

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

**Издание официальное**

Архангельск  
2019



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

**СОГЛАСОВАН:** Министерством строительства и архитектуры Архангельской области

**Сборник  
средних сметных цен  
Архангельской области**

№28 II квартал 2019 года

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

Архангельск  
2019



Территориальные сметные цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве		Ед. изм.	Стоимость в текущих ценах
Книга 01: Материалы для строительных и дорожных работ			
Часть 01.1: Материалы, изделия и конструкции хризотилцементные			
Раздел 01.1.01: Изделия и конструкции хризотилцементные (СЗ. 65.12 ОПД2 Изделия из asbestosоцементы, цементы и изделия целлюлозы или асбестовых материалов)			
Группа 01.1.01.01: Детали кровельные и листы хризотилцементные (ГОСТ 303-00-2012)			
01.01.01.01.01	Детали кровельные и листы asbestosоцементными стеновыми	м <sup>2</sup>	422,85
01.01.01.01.01	Детали к asbestosоцементным листам волнистые		
01.01.01.01.01.01	обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2	100 пар	14453,21
01.01.01.01.01.02	среднего профиля, коньковые перекрышаемые и перекрышающие (спара) КС-1 и КС-2	100 пар	16791,14
01.01.01.01.01.03	среднего профиля, упрощенные коньковые перекрышаемые и перекрышающие (спара) УКС-1 и УКС-2	100 пар	17910,55
01.01.01.01.01.04	унифицированного профиля, коньковые КУ-1 и КУ-2	100 пар	22579,74
01.01.01.01.01.05	унифицированного профиля, коньковые упрощенные УКУ-1 и УКУ-2	100 пар	13364,84
01.01.01.01.02	Группа 01.1.01.02: Листы элементные кровельные (ГОСТ 4248-92)		
01.01.01.01.02.01	Листы (ГОСТ 4248-92) размерами	т	18868,84
01.01.01.01.02.02	1500х1000 мм, толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	190,32
01.01.01.01.02.03	1500х1000 мм, толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	252,81
01.01.01.01.02.04	1500х1000 мм, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	313,86
01.01.01.01.02	Доски электротехнические тчгостойкие изрки		
01.01.01.01.02.01	350	т	36549,66
01.01.01.01.02.02	400	т	37691,84
01.01.01.01.03	Группа 01.1.01.03: Конструкции хризотилцементные		
01.01.01.01.03.01	Панели стеновые asbestosоцементные облегченные	м <sup>2</sup>	1487,60
01.01.01.01.03.02	Плиты покрытий asbestosоцементные облегченные	м <sup>2</sup>	1593,24
01.01.01.01.04	Группа 01.1.01.04: Листы хризотилцементные волнистые (ГОСТ 303-00-2012)		
01.01.01.01.04.01	Листы asbestosоцементные волнистые		
01.01.01.01.04.01.01	высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	163,33
01.01.01.01.04.01.02	обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м <sup>2</sup>	125,49
01.01.01.01.04.01.03	среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	156,20
01.01.01.01.04.01.04	унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	133,79
01.01.01.01.04.01.05	унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м <sup>2</sup>	229,13
01.01.01.01.05	Группа 01.1.01.05: Листы хризотилцементные плоские (ГОСТ 10124-2012)		
01.01.01.01.05.01	Листы asbestosоцементные плоские для кровельных грядирон		
01.01.01.01.05.01.01	непрессованные толщиной 7 мм	м <sup>2</sup>	166,34
01.01.01.01.05.01.02	прессованные толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	207,32
01.01.01.01.05.01.03	прессованные толщиной 7 мм	м <sup>2</sup>	220,51
01.01.01.01.05.01	Листы asbestosоцементные плоские изолкерзирующие для конструктивных элементов зданий		
01.01.01.01.05.01.01	непрессованные толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	138,17
01.01.01.01.05.01.02	непрессованные толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	182,72
01.01.01.01.05.01.03	непрессованные толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	227,14
01.01.01.01.05.01.04	прессованные толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	170,39
01.01.01.01.05.01.05	прессованные толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	230,53
01.01.01.01.05.01.06	прессованные толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	288,85
01.01.01.01.05.01	Листы asbestosоцементные плоские с гладкой поверхностью		
01.01.01.01.05.01.01	непрессованные толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	93,86
01.01.01.01.05.01.02	непрессованные толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	124,46
01.01.01.01.05.01.03	непрессованные толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	163,97
01.01.01.01.05.01.04	непрессованные толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	200,74
01.01.01.01.05.01.05	непрессованные толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	242,79
01.01.01.01.05.01.06	непрессованные толщиной 12 мм	м <sup>2</sup>	273,75
01.01.01.01.05.01.07	прессованные толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	121,29
01.01.01.01.05.01.08	прессованные толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	151,83
01.01.01.01.05.01.09	прессованные толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	195,72
01.01.01.01.05.01.10	прессованные толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	243,19
01.01.01.01.05.01.11	прессованные толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	291,99
01.01.01.01.05.01.12	прессованные толщиной 12 мм	м <sup>2</sup>	350,88
01.01.01.01.06	Группа 01.1.01.06: Панели для перегородок хризотилцементные (СН 21-24-02-01)		
01.01.01.01.06.01	Панели для перегородок высотой		
01.01.01.01.06.01.01	60 мм	м <sup>2</sup>	2523,48
01.01.01.01.06.01.02	80 мм	м <sup>2</sup>	2540,82
01.01.01.01.07	Группа 01.1.01.07: Стойки хризотилцементные		
01.01.01.01.07.01	Стойки asbestosоцементные диаметр 100 мм	п.и	334,72
01.01.01.01.08	Группа 01.1.01.08: Трубы asbestosоцементные (СН 30.11-0137-76)		
01.01.01.01.08.01	Трубы asbestosоцементные, диаметр 5-18 мм	т	232947,86
01.01.01.01.08.02	Трубы asbestosоцементные, диаметр 20-40 мм	т	234742,85
01.01.01.01.09	Группа 01.1.01.09: Шнур asbestosоцементный (ГОСТ 1779-83)		
01.01.01.01.09.01	Шнур asbestosоцементный с проволокой	т	274795,84
01.01.01.01.09.02	Шнур asbestosоцементный газогенераторный ШАГ диаметр 10 мм	т	493816,43
01.01.01.01.09.03	Шнур asbestosоцементный газогенераторный ШАГ диаметр 15 мм	т	465461,70
01.01.01.01.09.04	Шнур asbestosоцементный пчловый ШАП-1	т	153998,91
01.01.01.01.09.05	Шнур asbestosоцементный общего назначения изрки		
01.01.01.01.09.05.01	ШАОн диаметр 0,7 мм	т	458484,82
01.01.01.01.09.05.02	ШАОн диаметр 1,0-1,5 мм	т	465686,87
01.01.01.01.09.05.03	ШАОн диаметр 2,0-2,5 мм	т	297558,56
01.01.01.01.09.05.04	ШАОн диаметр 3-5 мм	т	293738,66
01.01.01.01.09.05.05	ШАОн диаметр 6-8 мм	т	243025,20
01.01.01.01.09.05.06	ШАОн диаметр 8-10 мм	т	241442,86
01.01.01.01.09.05.07	ШАОн диаметр 10 мм	т	241444,38
01.01.01.01.09.05.08	ШАОн диаметр 12 мм	т	215842,91
01.01.01.01.09.05.09	ШАОн диаметр 15 мм	т	215842,91
01.01.01.01.09.05.10	ШАОн диаметр 18-25 мм	т	208861,77
01.01.01.01.09.05.11	ШАОн диаметр 22 мм	т	208861,77
01.01.01.01.02	Раздел 01.1.02: Материалы хризотилцементные		
01.01.01.01.02.01	Группа 01.1.02.01: Асбестостеклолиты (ГОСТ 6-70)		
01.01.01.01.02.01.01	Асбестостеклолит марки А	т	894055,23
01.01.01.01.02.01.02	Асбестостеклолит марки Б	т	741643,41
01.01.01.01.02.01.03	Асбестостеклолит марки Г	т	1187993,27
01.01.01.01.02.02	Группа 01.1.02.02: Битумы asbestosоцементные (ГОСТ 23779-95)		
01.01.01.01.02.02.01	Битум asbestosоцементный изрки БГ-И, БГ-К	т	192104,95
01.01.01.01.02.02.02	Битум asbestosоцементный теплоизоляционная изрки		
01.01.01.01.02.02.02.01	БТ в рулонах, листах	т	165191,83
01.01.01.01.02.02.02.02	БТ в листах толщиной 1 мм	т	125025,33
01.01.01.01.02.02.02.03	БТ в листах толщиной 1,5 мм	т	143164,40
01.01.01.01.02.02.02.04	БТ в рулонах толщиной 0,65 мм	т	143164,40
01.01.01.01.02.02.03	Битум asbestosоцементный электроизоляционная изрки		
01.01.01.01.02.02.03.01	БЭ толщиной 0,2-0,3 мм	т	216388,92
01.01.01.01.02.02.03.02	БЭ толщиной 0,2 мм	т	216388,92
01.01.01.01.02.02.03.03	БЭ толщиной 0,4-0,5 мм	т	192636,18
01.01.01.01.02.02.03.04	БЭ толщиной 0,4 мм	т	165637,49
01.01.01.01.02.02.03.05	БЭ толщиной 0,5 мм	т	165637,49
01.01.01.01.02.03	Группа 01.1.02.03: Волокна asbestosоцементные (ГОСТ 12071-93)		
01.01.01.01.02.03.01	Волокно asbestosоцементное изрки		
01.01.01.01.02.03.01.01	П-2-15	т	139895,86
01.01.01.01.02.03.01.02	П-3-50	т	116000,81
01.01.01.01.02.03.01.03	П-3-60	т	93879,54
01.01.01.01.02.03.01.04	П-6-30	т	45820,59
01.01.01.01.02.04	Группа 01.1.02.04: Бурты asbestosоцементные (ГОСТ 2050-95)		



010204-0101	Дизформизм из картониз иэрки КД, диаметр 330 ии		т	212640,62
010204-0102	Прокладки из картониз зэбэстэвогэ о специэльного, диаметр 150 ии		т	92394,10
010204-0103	Картон зэбэстэвогэ ообщэго нэзначения иэрки			
010204-0104	КВОН-1 толщиной 2 ии		т	125800,81
010204-0105	КВОН-1 толщиной 4 и 6 ии		т	71013,75
010204-0106	Группа 01.1.02.05: Иэники зэбэстэвогэ ГОСТ 5152-00			
010204-0107	Иэники плэтэногэ зэбэстэвогэ с дэцэлойной оплэтэной сэрдэчннэ, квэдрэтноэ, диаметр 12 ии		т	406652,17
010204-0108	Иэники прэпитэзнэ зэбэстэвогэ с оэноэлойной оплэтэной сэрдэчннэ и иэноэлойно-плэтэногэ, крэглыэ, квэдрэтноэ, иэрки		т	489518,07
010204-0109	Иэники зэбэстэвоэ, прорезинэнноэ с резинэвогэ сэрдэчннэ, крэглыэ, иэрки			
010204-0110	АРС, диаметр 8-14 ии		т	561488,19
010204-0111	АРС, диаметр 16-20 ии		т	345497,95
010204-0112	АРС, диаметр 22-70 ии		т	308414,36
010204-0113	Иэники экэтэнноэ зэбэстэвоэ, прорезинэнноэ, крэглыэ, иэрки			
010204-0114	АР, диаметр 8-14 ии		т	671066,24
010204-0115	АР, диаметр 16-20 ии		т	447384,34
010204-0116	АР, диаметр 22-70 ии		т	349529,25
010204-0117	Иэники зэбэстэвогэ иэноэлойно-плэтэногэ, квэдрэтноэ, иэрки			
010204-0118	НКПН-2-31, диаметр 12 ии		т	514131,41
010204-0119	НКПН-2-31, диаметр 16 ии		т	514131,41
010204-0120	НКПН-2-31, диаметр 19 ии		т	514131,41
010204-0121	Иэники иэноэлойно-плэтэногэ прорезинэнноэ зэбэстэвогэ, иэрки			
010204-0122	АГН, диаметр 4-5 ии		т	467373,64
010204-0123	АГН, диаметр 6-14 ии		т	426109,05
010204-0124	АГН, диаметр 16-22 ии		т	412711,04
010204-0125	Иэники плэтэногэ зэбэстэвогэ, с оэноэлойной оплэтэной сэрдэчннэ и иэноэлойно-плэтэногэ, крэглыэ, квэдрэтноэ, иэрки			
010204-0126	АПР-31, диаметр 4-5 ии		т	443522,37
010204-0127	АПР-31, диаметр 6-14 ии		т	356699,61
010204-0128	АПР-31, диаметр 16-22 ии		т	295222,28
010204-0129	АПР-31, диаметр 25-50 ии		т	297188,91
010204-0130	Иэники плэтэногэ прэпитэзнэ зэбэстэвогэ, сквэзногэ плэтэния, квэдрэтноэ, крэглыэ, иэрки			
010204-0131	АП-31, диаметр 4-5 ии		т	381659,07
010204-0132	АП-31, диаметр 6-14 ии		т	283502,27
010204-0133	АП-31, диаметр 16-22 ии		т	230140,06
010204-0134	АП-31, диаметр 25-50 ии		т	228427,16
010204-0135	Иэники плэтэногэ прорезинэнноэ зэбэстэвогэ, сквэзногэ плэтэния, с оэноэлойной оплэтэной сэрдэчннэ, иэрки			
010204-0136	АПРС, диаметр 3-5 ии		т	823006,74
010204-0137	АПРС, диаметр 6-14 ии		т	623003,91
010204-0138	АПРС, диаметр 16-18 ии		т	490357,72
010204-0139	Иэники плэтэногэ счэно зэбэстэвогэ с оэноэлойной оплэтэной сэрдэчннэ и иэноэлойно-плэтэногэ, крэглыэ, квэдрэтноэ			
010204-0140	АСС, диаметр 4-5 ии		т	639328,25
010204-0141	АСС, диаметр 6-14 ии		т	587571,56
010204-0142	АСС, диаметр 16-22 ии		т	499798,99
010204-0143	АСС, диаметр 25-50 ии		т	492065,33
010204-0144	Иэники прэпитэзнэ зэбэстэвогэ с оэноэлойной оплэтэной сэрдэчннэ, квэдрэтноэ, иэрки			
010204-0145	НКПН-1-31, диаметр 12 ии		т	600143,40
010204-0146	НКПН-1-31, диаметр 16 ии		т	600143,40
010204-0147	НКПН-1-31, диаметр 19 ии		т	600143,40
010204-0148	Иэники сквэзногэ плэтэния прорезинэнноэ зэбэстэвогэ, квэдрэтноэ, с оэноэлойной оплэтэной сэрдэчннэ, прэмоуэплэногэ			
010204-0149	АПРП, диаметр 3-5 ии		т	635245,72
010204-0150	АПРП, диаметр 6-14 ии		т	591170,30
010204-0151	АПРП, диаметр 16-18 ии		т	486338,77
010204-0152	Иэники сквэзногэ плэтэния счэно зэбэстэвогэ, иэрки			
010204-0153	АС, диаметр 4-5 ии		т	583570,49
010204-0154	АС, диаметр 6-14 ии		т	409968,19
010204-0155	АС, диаметр 16-22 ии		т	332000,99
010204-0156	АС, диаметр 25-50 ии		т	316048,43
010204-0157	Группа 01.1.02.06: Иэники ГОСТ 401-00			
010204-0158	Пэронит		т	102591,50



<b>Группа 01.1.02.10: Хризотил ГОСТ 12471-93</b>		
0102010101	Асбест антофилитовый	кг 514,18
0102010102	Асбест хризотилловый	т 24639,43
0102010103	Асбест хризотилловый	кг 24,66
0102010104	Асбест хризотилловый тонкоизмельченный	т 25272,46
0102010105	Асбест хризотилловый волокнистый, изрз	
0102010106	А-7-370 (С7 Н7-370)	т 18995,46
0102010107	А-7-450 (С7 Н7-450)	т 20175,68
0102010108	Асбест хризотилловый изрки	
0102010109	К-6-38	т 26298,78
0102010110	К-6-45	т 30804,52
0102010111	Н-3-69	т 76117,84
0102010112	Н-5-50	т 18758,72
0102010113	Н-5-65	т 20544,94
0102010114	Н-6-40	т 22883,19
<b>Часть 01.2: Битумы и битумная продукция. ДБТН</b>		
<b>Раздел 01.2.01: Битумы</b>		
<b>Группа 01.2.01.01: Битумы каменные ГОСТ 11956-02, ГОСТ 22246-90</b>		
<b>Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс</b>		
0101010101	НГ, СГ	т 21896,39
0101010102	НГО	т 25946,25
<b>Битумы нефтяные дорожные изрки</b>		
0101010103	БДУ-50/70, члчшнные	т 16768,48
0101010104	БДУ-70/100, члчшнные	т 16747,81
0101010105	БДУ-100/130, члчшнные	т 16860,98
0101010106	БДУ-130/200, члчшнные	т 16824,67
0101010107	БДУС-50/70, члчшнные из смеси западно-сибирских нефтей	т 13580,28
0101010108	БДУС-70/100, члчшнные из смеси западно-сибирских нефтей	т 13580,28
0101010109	БДУС-100/130, члчшнные из смеси западно-сибирских нефтей	т 13580,28
0101010110	БДУС-130/200, члчшнные из смеси западно-сибирских нефтей	т 13580,28
0101010111	БНД-60/90, БНД 90/130	т 22766,89
0101010112	БНД-130/200, БНД-200/300	т 21363,98
0101010113	БНД-40/60	т 20206,77
<b>Битумы полимерно-модифицированные дорожные, изрз</b>		
0101010114	"6-мач Stugelf 60 Премиум"	т 21564,59
0101010115	"6-мач Stugelf 60 Стандарт"	т 20217,27
0101010116	"6-мач Stugelf 90 Премиум"	т 21564,59
0101010117	"6-мач Stugelf 90 Стандарт"	т 20217,27
<b>Группа 01.2.02: Битумы строительные ГОСТ 9540-74, ГОСТ 9012-74, ГОСТ 6617-76, ГОСТ 11956-02 п.1.3)</b>		
0101020101	Битум горячий	т 32778,46
0101020102	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ- IV, БНИ- V	т 26444,42
<b>Битум разжиженный</b>		
0101020103	РБ-1	т 45887,74
0101020104	РБ-2	т 29926,95
<b>Битумы нефтяные строительные для кровельных эстиков изрки</b>		
0101020105	БНН-55/60	т 28641,14
0101020106	БНН-75/35	т 28738,58
<b>Битумы нефтяные строительные кровельные изрки</b>		
0101020107	БНК-45/100, БНК-45/180	т 24994,79
0101020108	БНК-90/30	т 28113,95
<b>Битумы нефтяные строительные изрки</b>		
0101020109	БН-50/50	т 31809,43
0101020110	БН-70/30	т 23639,42
0101020111	БН-70/30	кг 31,55
0101020112	БН-90/10	т 28448,97
<b>Раздел 01.2.03: ДБТН</b>		
<b>Группа 01.2.03.01: ДБТН напенообразные асфальтные ГОСТ 4641-89</b>		
<b>ДБТН каменноугольные дорожные изрки</b>		
0101030101	Д-1	т 11351,58
0101030102	Д-2	т 11827,92
0101030103	Д-3	т 12172,68
0101030104	Д-4	т 18822,38
0101030105	Д-5	т 12735,72
0101030106	Д-6	т 13315,88
<b>Раздел 01.2.03: Продукция битумная</b>		
<b>Группа 01.2.03.01: Вязкие полимерно-битумные ГОСТ Р 52056-2003</b>		
0101030107	Битумно-полимерное вяжущее (Thorja Joint Binder BJ200)	кг 97,79
0101030108	Вязкое полимерно-битумное	т 28585,38
0101030109	Вязкое дорожное полимерно-битумное Техноколл изрки ВДПБ-60	кг 45,12
0101030110	Вязкое полимерно-битумное изрки ПВБ 60 с модификатором "ДОРСО"	т 31468,68
0101030111	Вязкое полимерно-битумное изрки ПВБ 90 с модификатором "ДОРСО"	т 31951,38
0101030112	Вязкое резинобитумное гранулированное, изрз "РБВ-Г"	т 44422,33
<b>Вязкое полимерно-битумное дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) изрки</b>		
0101030113	ПВБ 60	т 26839,41
0101030114	ПВБ 90	т 26839,41
<b>Группа 01.2.03.02: Грунтовки битумнополимерные ГОСТ 30633-2000</b>		
0101030115	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т 91888,88
0101030116	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" ИП-01	т 164946,89
0101030117	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" ИП-02	т 219862,43
0101030118	Грунтовка битумно-полимерная, изрз "Идиор"	т 65837,23
<b>Грунтовка</b>		
0101030119	ГТ-752	т 182776,32
0101030120	ГТ-760Н	т 149758,95
0101030121	поликрилат-битумная однокомпонентная MasterSeal P 690 (MASTERTOP P 690), цвет черный	кг 773,98
0101030122	полиуретановая "Праймер 1101"	кг 357,41
0101030123	полиуретановая КТ пол Праймер ПУ 01	кг 154,75
<b>Группа 01.2.03.03: Эстики битумнополимерные ГОСТ 30633-2000</b>		
0101030124	Эстика "Арселавна БПХ-1"	т 182551,44
0101030125	Эстика "Арселавна БПХ-2"	т 299018,18
0101030126	Эстика "Арселавна БПХ-3"	т 387958,48
0101030127	Эстика "Покров-1"	т 230155,86
0101030128	Эстика Eliminator	кг 739,69
0101030129	Эстика этиофторно-хлоридная "Поликов Л-310"	кг 414,97
0101030130	Эстика битумная	т 68979,98
0101030131	Эстика битумная "Брит"-БР(БП)-Г-85, дорожная	кг 71,84
0101030132	Эстика битумная "Шша"	т 134825,36
0101030133	Эстика битумная АСВ-2000-БН	кг 87,27
0101030134	Эстика битумная гидроизоляционная НГ-1	т 61481,96
0101030135	Эстика битумная гидроизоляционная холодная НГН	т 95899,56
0101030136	Эстика битумная кровельная горячая	т 34819,86
0101030137	Эстика битумная кровельная горячая НКГ-55 (ГОСТ 2889- 80)	т 35887,68
0101030138	Эстика битумная кровельная горячая НКГ-65 (ГОСТ 2889- 80)	т 35885,64
0101030139	Эстика битумная кровельная горячая НКГ-75 (ГОСТ 2889- 80)	т 35826,48
0101030140	Эстика битумная кровельная горячая НКГ-85 (ГОСТ 2889- 80)	т 36877,88
0101030141	Эстика битумная кровельная холодная НК-Х	т 44919,88
0101030142	Эстика битумная НБРГ-90 горячего применения	т 44224,14
0101030143	Эстика битумная, изрз "НК-Г" холодная	кг 67,33
0101030144	Эстика битумно-этактичекская нетвердеющая строительная антикоррозийная	т 97728,88
0101030145	Эстика битумно-гериетизированная	т 65543,16



020301-0001	Настилка битумно-каучуковая кровельная НК-1	т	62347,50
020301-0002	Настилка битумно-кислородная холодная	т	72765,88
020301-0003	Настилка битумно-латексная кровельная	т	71399,59
020301-0004	Настилка битумно-полимерная	т	43029,82
020301-0005	Настилка битумно-полимерная Bond Coat S81030	кг	574,79
020301-0006	Настилка битумно-полимерная изоляционная, марка "Надикор-75"	т	59153,47
020301-0007	Настилка битумно-полимерная изоляционная, марка "Надикор-90"	т	58833,24
020301-0008	Настилка битумно-полимерная кровельная "Славянка", холодного применения (ТУ 5775-003-11143403-2001)	т	129686,32
020301-0009	Настилка битумно-полимерная обмазочная гидроизоляционная "Славянка", холодного применения	т	132371,32
020301-0010	Настилка битумно-полимерная холодная БПХ "Вишера"	т	127392,49
020301-0011	Настилка битумно-полимерная, марка "МБПГ" горячая	т	56237,14
020301-0012	Настилка битумно-полимерная, марка "МБПЖ" холодная	т	76108,63
020301-0013	Настилка битумно-полимерная, марка "МБИС" холодная	кг	78,50
020301-0014	Настилка битумно-полимерная, марка "Техноизет"	т	143756,17
020301-0015	Настилка битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	т	40887,72
020301-0016	Настилка битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	кг	40,88
020301-0017	Настилка БИТУРЕЛ, полиуретан-битумная, кровельная	т	376902,04
020301-0018	Настилка БМК ПМ	т	83726,70
020301-0019	Настилка герметизирующая "Брит"-БП-Г25 (азеродромная)	кг	60,74
020301-0020	Настилка герметизирующая "Брит"-БП-Г35 (азеродромная)	кг	63,24
020301-0021	Настилка герметизирующая "Брит"-БП-Г50 (азеродромная)	кг	68,45
020301-0022	Настилка герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-85 (сибосвая)	кг	68,27
020301-0023	Настилка герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-90 (сибосвая)	кг	68,10
020301-0024	Настилка герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-65 (дорожная)	кг	62,82
020301-0025	Настилка герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-75 (дорожная)	кг	64,81
020301-0026	Настилка герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-85 (дорожная)	кг	64,98
020301-0027	Настилка герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-90 (дорожная)	кг	63,51
020301-0028	Настилка гидроизоляционная изрки "Лемизетик"	т	46824,12
020301-0029	Настилка гидроизоляционная холодная ТЕХНИКОЛЬ №24 (СНГТ)	кг	144,54
020301-0030	Настилка Гексепрен нетвердеющая строительная	т	149650,32
020301-0031	Настилка для гибкой черепицы ТЕХНИКОЛЬ № 23 (Финскер)	кг	200,51
020301-0032	Настилка каучуко-битумная, марка "НГХ-К" холодная	кг	94,98
020301-0033	Настилка клеющая морозостойкая битумно-изоланная ИБ-50	т	48542,31
020301-0034	Настилка кровельная горячая ТЕХНИКОЛЬ (Сарика) №41	кг	108,25
020301-0035	Настилка кровельная холодная ТЕХНИКОЛЬ №21 (Техноизет)	кг	160,20
020301-0036	Настилка кровельная зипольонная ТЕХНИКОЛЬ №31	кг	85,99
020301-0037	Настилка КТ гидроизоляционная	кг	125,34
020301-0038	Настилка КТ изоляционная	кг	121,79
020301-0039	Настилка КТ клей	кг	100,76
020301-0040	Настилка КТ кровельная	кг	126,95
020301-0041	Настилка МБП-70 нетвердеющая строительная	т	33160,20
020301-0042	Настилка МБПЖ-Г-75 битумно-полимерная, герметизирующая, нетвердеющая	т	42897,12
020301-0043	Настилка Огнебит отверждающаяся изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	278572,20
020301-0044	Настилка Огнекор отверждающаяся изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	444611,88
020301-0045	Настилка Огнепол отверждающаяся изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	582333,30
020301-0046	Настилка приклеивающаяся холодная ТЕХНИКОЛЬ №22 (Вишера)	кг	182,06
020301-0047	Настилка резиново-битумная, марка "НГХ-Т Антикор" холодная	кг	124,48
020301-0048	Настилка резиново-битумная, марка "НГХ-Т" холодная	кг	67,38
020301-0049	Настилка РБН-Х для кровельных работ, холодная, эластичная, нетвердеющая	т	58301,30
020301-0050	Настилка ЗЛАСТЕН-БК каучуко-битумная наливная для изоляции железобетонных и деревянных поверхностей	т	88629,84
020301-0051	Настилка ЗЛАСТЕН-К для наклеек рцлонных битумных изоляторов	т	86092,08
020301-0052	Настилка ЗЛАСТЕН-И1 наливная, гидроизоляционная кровельная	т	88190,22
020301-0053	Настилка ЗЛАСТЕН-С средневязкая гидроизоляционная кровельная	т	94667,22
020301-0054	Настилка ЗЛАСТЕН-СБК каучуко-битумная средневязкая для изоляции, кровельная	т	68697,00
020301-0055	Настилка ЗЛАСТЕН-Т (термостик тонкий) каучуко-битумная для изоляции швов	т	94798,00
020301-0056	Настилка ЗЛАСТЕН-ТС (термостик светлый) каучуко-битумная для изоляции швов	т	115730,22
020301-0057	Соестав изотичный, марка "Н-115"	т	36249,98
020301-0058	Настилка битумно-битилкаучуковая		
020301-0059	горячая	т	69742,45
020301-0060	холодная	т	110582,89
020301-0061	Настилка битумно-резиновая		
020301-0062	изоляционная	т	88139,79
020301-0063	кровельная	т	91630,40
020301-0064	МБР-65 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	35643,90
020301-0065	МБР-75 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	38923,20
020301-0066	МБР-90 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	48287,82
020301-0067	МБР-90Х изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79)	т	55699,81
020301-0068	МБР-100 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	49001,82
020301-0069	МБР изоляционная для защиты алюминивой оболочки и брони от коррозии	кг	47,54
020301-0070	Настилка битумно-эластомерная герметизирующая, марка		
020301-0071	"МБ9 Г-90"	т	43766,33
020301-0072	"МБ9 Н-85"	т	47801,03
020301-0073	"МБ9 Т-65"	т	41172,39
020301-0074	"МБ9 Ш-75"	т	42386,10
020301-0075	"МБ9 Ш-90"	т	44386,58
020301-0076	Настилка клеющая противощинная		
020301-0077	№ 579	т	95517,90
020301-0078	битумная БПН-1	т	89638,42
020301-0079	Группа 01.2.03.04: Маты битумные		
020301-0080	Маты битумные толщиной 30 мм	м2	77,72
020301-0081	Группа 01.2.03.05: Праймеры		
020301-0082	Праймер "ImprPrimer"	кг	112,78
020301-0083	Праймер "Нагасет"	кг	37,63
020301-0084	Праймер "Полибит"	кг	125,66
020301-0085	Праймер CP PRIMER (подгрунтовка)	кг	512,24
020301-0086	Праймер SIPLAST	кг	210,73
020301-0087	Праймер битумно-полимерный ТЕХНИКОЛЬ №03	л	143,41
020301-0088	Праймер битумный КТ	кг	72,17
020301-0089	Праймер битумный КТ концентрат	кг	62,46
020301-0090	Праймер битумный КТ преици	кг	79,89
020301-0091	Праймер битумный производства "Техно-Николь"	т	94915,42
020301-0092	Праймер битумный ТЕХНИКОЛЬ №01	л	92,25
020301-0093	Праймер битумный ТЕХНИКОЛЬ №01 концентрат	л	92,70
020301-0094	Праймер битумный зипольонный ТЕХНИКОЛЬ №04	л	58,94
020301-0095	Праймер битумный, марка "СТ"	кг	52,71
020301-0096	Праймер каучуково-смоляной "Горикрон" (ТУ 2213-032- 20504464-2001)	кг	201,25
020301-0097	Группа 01.2.03.06: Зинкпасты		
020301-0098	Зинкпаста "Динонэм SL"	т	501355,50
020301-0099	Зинкпаста ЕН-44	кг	373,46
020301-0100	Группа 01.2.03.07: Зинкпасты битумнополимерные ГОСТ Р 62120-2003, ГОСТ 20693-2000		
020301-0101	Композиция полимерно-битумная "Гидроизол"	л	114,10
020301-0102	Покрyтiе битумное толстослойное марки "Dickbeschichtung Benmers"	кг	258,54
020301-0103	Зинкпаста битумная	т	18066,44
020301-0104	Зинкпаста битумная для гидроизоляционных работ	т	27099,67
020301-0105	Зинкпаста битумно-дорожная	т	21828,36
020301-0106	Зинкпаста битумно-катионная, марка ЗБК-1	т	18963,84
020301-0107	Зинкпаста битумно-катионная, марка ЗБК-2	т	20712,12
020301-0108	Зинкпаста битумно-катионная, марка ЗБК-3	т	21678,06
020301-0109	Зинкпаста битумно-латексная "Dorflox" ("Дорфлоркс")	кг	281,40



0220007-0124	Зицлевия битумно-латексная "Rauflex" ("Рауфлекс")	кг	217,36
0220007-0125	Зицлевия битумно-полимерная быстроразбавляющаяся, марка ББ9	т	24386,16
0220007-0126	Зицлевия для поверхностной обработки ББК-Б-70	т	18865,22
0220007-0127	Зицлевия для подшпаклевки ББК-Б-50	т	13165,14
0220007-0128	Зицлевия для точечного ремонта ББК-Б-60Н	т	17988,14
0220007-0129	Зицлевия битумно-полимерная, марка		
0220007-0130	ЗГик 3	т	26986,14
0220007-0131	ЗГик 5	т	29745,24
0220007-0132	ЗГик 7	т	32781,20
0220007-0133	ЗГик 10	т	37944,08
0220007-0134	ЗГик 15	т	43214,34
0220007-0135	ЗГик 20	т	48534,66
0220007-0136	Группа 01.3.03.00: Прокладки битумные, не включенные в группы		
0220007-0137	Гудрон (полугудрон)	т	19956,08
0220007-0138	Часть 01.3. ГСМ, газы, химическая продукция		
0220007-0139	Раздел 01.3.01: ГСМ, смазки		
0220007-0140	Группа 01.3.01.01: Бензины ГОСТ Р 51066-2002, ГОСТ Р 51313-99		
0220007-0141	Бензин авиационный Б-70	т	67286,99
0220007-0142	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «экстра», АИ-93	т	51268,52
0220007-0143	Бензин автомобильный марки А-76	т	36628,20
0220007-0144	Бензин автомобильный марки А-76, неэтилированный	т	45515,46
0220007-0145	Бензин автомобильный марки А-92	т	47648,20
0220007-0146	Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный	т	36244,68
0220007-0147	Бензин автомобильный марки АИ-96, неэтилированный	т	39214,92
0220007-0148	Бензин БР-2 (нефть С2 80/120)	т	93788,77
0220007-0149	Бензин растворитель	т	79747,27
0220007-0150	Бензин растворитель	кг	80,91
0220007-0151	Группа 01.3.01.02: Вазелины ТУ 38.301-40-21-95, ГОСТ 30.156-879, ГОСТ 5774-76		
0220007-0152	Вазелин косметический марки "Vaseline 701"	л	1543,31
0220007-0153	Вазелин технический	кг	198,11
0220007-0154	Группа 01.3.01.03: Керосины ГОСТ 18227-86, ГОСТ 18499-79, ГОСТ 4763-69		
0220007-0155	Керосин для технических целей марки ТС-1	л	93,31
0220007-0156	Керосин для технических целей марки КТ-1, КТ-2	т	34359,98
0220007-0157	Керосин для технических целей марки КТ-1, КТ-2	кг	50,33
0220007-0158	Керосин осветленный, марка КО	л	46,62
0220007-0159	Контакт керосиновый	т	48555,93
0220007-0160	Группа 01.3.01.04: Масла ГОСТ 18596-2013		
0220007-0161	Масло топочное каменноугольное	т	11344,95
0220007-0162	Масло топочное И-40	т	12573,54
0220007-0163	Масло флотский Ф-12	т	25823,34
0220007-0164	Группа 01.3.01.05: Парафины ГОСТ 23683-89		
0220007-0165	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки А	т	68489,75
0220007-0166	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки Б	т	68489,75
0220007-0167	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки А	т	68489,75
0220007-0168	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки Б	т	68489,75
0220007-0169	Парафины нефтяные твердые марки П-1	т	106782,66
0220007-0170	Парафины нефтяные твердые марки П-2	т	111058,42
0220007-0171	Парафины нефтяные твердые марки П-2	кг	111,07
0220007-0172	Парафины нефтяные твердые марки П-3	т	111068,56
0220007-0173	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т	75898,56
0220007-0174	Группа 01.3.01.06: Смазки ГОСТ 21150-87, ГОСТ 1833-79, ТУ 38.001116-04, ...		
0220007-0175	Аэрозоль техническая универсальная назначения марка "WD-40 Penkol"	л	761,82
0220007-0176	Ластик ТЭП-300	кг	8557,49
0220007-0177	Смазка 1-13 жировая	т	178613,22
0220007-0178	Смазка "Зицль-601"	кг	93,45
0220007-0179	Смазка № 9	т	529393,26
0220007-0180	Смазка № 158	кг	269,37
0220007-0181	Смазка антикоррозийная	кг	36,34
0220007-0182	Смазка антикоррозийная АНС-1	кг	318,73
0220007-0183	Смазка антикоррозийная для защиты трещин АНС	кг	243,70
0220007-0184	Смазка вакуумная	кг	3778,52
0220007-0185	Смазка высококачественная пластичная "AeroShell Grease 14"	кг	795,29
0220007-0186	Смазка высококачественная универсальная пластичная высокотемпературная "Esso unigrex 13"	кг	784,99
0220007-0187	Смазка ВНИИП-226	кг	3819,20
0220007-0188	Смазка ВНИИП-282	кг	24021,08
0220007-0189	Смазка графитовая	кг	143,92
0220007-0190	Смазка графитовая	кг	651,88
0220007-0191	Смазка густая, марка "Mobilux", тип "Литол"	кг	446,05
0220007-0192	Смазка жидкая ИАС-35	кг	133,31
0220007-0193	Смазка защитная ИАЗ	т	51222,36
0220007-0194	Смазка ЗС	кг	169,42
0220007-0195	Смазка канатная марка 394	кг	147,08
0220007-0196	Смазка контактная графитовая	кг	181,66
0220007-0197	Смазка Литол-24	кг	185,71
0220007-0198	Смазка медная для резки марка Copper-guard 4	л	1096,78
0220007-0199	Смазка пластичная ГОИ-54п	кг	310,04
0220007-0200	Смазка разделительная АС-2-5	т	62898,62
0220007-0201	Смазка силиконовая марки Holykote 33 medium	кг	9259,44
0220007-0202	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	107726,54
0220007-0203	Смазка солидол синтетический марки «С»	т	68188,46
0220007-0204	Смазка технологическая Графитол-НЗ	т	323115,19
0220007-0205	Смазка Торексол-55	кг	79,86
0220007-0206	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	102833,56
0220007-0207	Смазка УС-3	кг	53,31
0220007-0208	Смазка ЦИАТИМ	кг	237,76
0220007-0209	Смазка ЦИАТИМ-201	кг	188,18
0220007-0210	Смазка ЦИАТИМ-203	кг	244,62
0220007-0211	Состав для смазки опалочки PERH BIO Clean	т	49634,40
0220007-0212	Средство для смазки опалочки Masterfinish 211 RL (RHEOFINISH 211) (спри боетонировании ионитных конструкций и изделий)	л	248,19
0220007-0213	Средство для смазки опалочки Masterfinish RL 314 (RHEOFINISH 314 J) (спри производстве ионитного железобетона)	л	115,57
0220007-0214	Тавот	кг	95,88
0220007-0215	Группа 01.3.01.07: Спирты ГОСТ 5200-81, ГОСТ 9806-84, ГОСТ 5962-2013, ...		
0220007-0216	Спирт этиловый синтетический	т	67452,68
0220007-0217	Спирт этиловый синтетический	кг	47,14
0220007-0218	Спирт изопропиловый	л	168,58
0220007-0219	Спирт метиловый древесный	кг	477,97
0220007-0220	Спирт поливиниловый	т	375,77
0220007-0221	Спирт фурфурловый, сорт I	т	188347,22
0220007-0222	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	кг	233,04
0220007-0223	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	т	204677,28
0220007-0224	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	284,71
0220007-0225	Группа 01.3.01.08: Топлива ГОСТ Р 55475-2013, ГОСТ 306-82		
0220007-0226	Топливо дизельное	т	46433,21
0220007-0227	Топливо дизельное из малооборотных нефтей	т	36386,98
0220007-0228	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	36488,44
0220007-0229	Раздел 01.3.02: Газы		
0220007-0230	Группа 01.3.02.01: Газы ГОСТ 9293-74		
0220007-0231	Газот	т	53745,47
0220007-0232	Газот газобезразный технический	м3	159,71



ОКПД-01111	Возт жидкий технический	т	85208, 20
<b>Группа 01.3.02.02: Пропаны ГОСТ 10167-79</b>			
ОКПД-01112	Пропан газобезразный, сорт: I	м3	204, 35
ОКПД-01112	Пропан газобезразный, сорт высший	м3	144, 59
<b>Группа 01.3.02.03: Ацетилены ГОСТ 5467-79</b>			
ОКПД-01111	Ацетилен газобезразный технический	м3	667, 45
<b>Ацетилен растворенный технический изрки</b>			
ОКПД-01111	А	т	688662, 28
ОКПД-01112	Б	т	609967, 70
<b>Группа 01.3.02.04: Водороды ГОСТ 3022-00</b>			
ОКПД-01111	Водород газобезразный технический	м3	265, 61
<b>Группа 01.3.02.05: Газы пищевые ГОСТ 27677-2000, ГОСТ 5542-87</b>			
ОКПД-01111	Газ природный	100 м3	349, 01
ОКПД-01112	Газ природный	1000 м3	3490, 09
<b>Группа 01.3.02.06: Газы углекислые ГОСТ 9050-05 для кухни, углерода)</b>			
ОКПД-01111	Газ углекислый пищевой	м3	143, 92
ОКПД-01111	Углекислый газ	т	21318, 00
<b>Группа 01.3.02.07: Гелий ТУ 0271-001-45306712-02, ТУ 0271-135-313239-02-2005, ТУ 0271-005-45306712-2011, ТУ 61-224-04</b>			
ОКПД-01111	Гелий	м3	643, 11
<b>Группа 01.3.02.08: Кислороды ГОСТ 5509-70, ГОСТ 6321-70</b>			
<b>Кислород технический</b>			
ОКПД-01111	газобезразный	м3	77, 35
ОКПД-01112	жидкий	т	44427, 22
<b>Группа 01.3.02.09: Сиешь газы ГОСТ Р 52007-2003</b>			
ОКПД-01111	Газ сварочный: сиешь аргона и углекислого газа	м3	119, 14
ОКПД-01111	пропан-бутан газобезразный	м3	33, 74
ОКПД-01112	пропан-бутан, сиешь техническая	т	28959, 84
ОКПД-01112	пропан-бутан, сиешь техническая	кг	28, 93
ОКПД-01112	Сиешь повзрочная газозвая (ПГС) воздушн-метановая, содержание метана 1, 5%	л	1578, 96
<b>Группа 01.3.02.10: Фториды ГОСТ 4-00</b>			
ОКПД-01111	Фторид четыреххлоридный	кг	214, 74
ОКПД-01112	Фторид четыреххлоридный для СВЧ, ХЧ (ТУ 2631-027-44493179-98)	кг	679, 44
<b>Группа 01.3.02.11: Фреоны ГОСТ 29205-91 хлорфториды)</b>			
ОКПД-01111	Антифриз-тормозобитоль (концентрат) ТН-65	л	57, 06
ОКПД-01111	Тетрафторэтан	кг	935, 01
ОКПД-01112	Фреон	л	272, 86
ОКПД-01112	Фреон	т	461678, 11
ОКПД-01112	Фреон R410A (разовый баллон 11, 30 кг)	шт.	7002, 81
ОКПД-01112	Элгас	кг	1175, 96
<b>Раздел 01.3.03: Иммолиты</b>			
<b>Группа 01.3.03.01: Иммолиты ГОСТ 13302-77 иммолиты востные)</b>			
ОКПД-01111	Иммолит-иммолит	т	9788, 94
ОКПД-01111	Иммолит изрки А-1	т	7920, 30
<b>Группа 01.3.03.02: Иммолиты азотные ГОСТ 701-09, ГОСТ 11125-04, ГОСТ 4461-77</b>			
ОКПД-01111	Иммолит азотная концентрованная техническая	кг	26, 91
ОКПД-01112	Иммолит азотная концентрованная, сорт I с содержанием основного вещества 98, 2%	т	27012, 15
ОКПД-01112	Иммолит азотная 0000 чистая (ГОСТ 11125-84)	т	142097, 48
ОКПД-01112	Иммолит азотная специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72%	т	20396, 18
ОКПД-01112	Иммолит азотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72%	т	20734, 05
ОКПД-01112	Иммолит азотная химически чистая (ГОСТ 4461-77)	кг	109, 30
ОКПД-01112	Иммолит азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97, 5%	т	26841, 30
<b>Группа 01.3.03.03: Иммолиты борные ГОСТ 10704-70</b>			
<b>Иммолит борная изрки</b>			
ОКПД-01111	А	т	71936, 83
ОКПД-01112	А	кг	60, 85
ОКПД-01112	Б	т	45768, 22
<b>Группа 01.3.03.04: Иммолиты натриевые ГОСТ 6552-00</b>			
<b>Иммолит ортофосфорная</b>			
ОКПД-01111	0000 чистая	т	286511, 47
ОКПД-01112	техническая, сорт I	т	40165, 87
ОКПД-01112	техническая, сорт I	кг	40, 18
ОКПД-01112	химически чистая	кг	131, 34
<b>Группа 01.3.03.05: Иммолиты борные ГОСТ 14262-70, ГОСТ 4204-77, ГОСТ 667-73, ГОСТ 2104-77</b>			
<b>Иммолит борная</b>			
ОКПД-01111	аккумуляторная, сорт I	т	18360, 00
ОКПД-01112	аккумуляторная, сорт высший	т	22820, 36
ОКПД-01112	контактная равновзвешенная с содержанием основного вещества не менее 91%	т	3614, 11
ОКПД-01112	контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92, 5%	т	17570, 11
ОКПД-01112	0000 чистая (ГОСТ 14262-70)	кг	117, 31
ОКПД-01112	техническая взвешенная с содержанием основного вещества не менее 75%	т	12963, 81
ОКПД-01112	техническая члчшнная	т	9792, 00
ОКПД-01112	химически чистая (ГОСТ 4204-77)	кг	91, 25
<b>Группа 01.3.03.06: Иммолиты борные ГОСТ 3110-77, ГОСТ 067-90</b>			
<b>Иммолит борная</b>			
ОКПД-01111	0000 чистая	т	125747, 18
ОКПД-01112	техническая	т	29342, 34
ОКПД-01112	техническая	кг	29, 61
ОКПД-01112	химически чистая	кг	59, 23
<b>Группа 01.3.03.07: Иммолиты азотные ГОСТ 19014-74 синтетическая, ГОСТ 61-76 реагент, ГОСТ Р 65902-2014 пищевая)</b>			
ОКПД-01111	Иммолит азотная	кг	57, 05
ОКПД-01112	Иммолит азотная, ХЧ	кг	114, 11
<b>Группа 01.3.03.08: Иммолиты, не включенные в группы</b>			
ОКПД-01111	Бензолсодержащий	т	79600, 00
ОКПД-01111	Иммолит бензиновая чистая	кг	195, 90
ОКПД-01112	Иммолит кренотторитоводородная	т	54757, 17
ОКПД-01112	Иммолит синтетическая жирная СКЖ	т	60636, 63
ОКПД-01111	Иммолит азотная водородная (ГОСТ 2567-89)	кг	253, 00
ОКПД-01111	Иммолит азотная (ГОСТ 22100-76)	кг	97, 92
ОКПД-01112	Иммолит азотная	кг	40, 61
<b>Раздел 01.3.04: Масло</b>			
<b>Группа 01.3.04.01: Масло гидравлическое ГОСТ 17479.3-00</b>			
ОКПД-01111	Масло веретенное	т	63755, 76
ОКПД-01112	Масло веретенное	кг	63, 76
ОКПД-01112	Масло гидравлическое изрка "Нобил DTE 22"	л	267, 86
ОКПД-01112	Масло гидравлическое изрка "Нобил DTE 25"	л	247, 34
ОКПД-01112	Масло гидравлическое изрка ВМЗ	т	85058, 82
ОКПД-01112	Масло гидравлическое изрка ВМЗ	л	90, 53
ОКПД-01112	Масло гидравлическое изрка Гидравлик NVLP 32	кг	206, 98
ОКПД-01112	Масло гидравлическое изрка ИГП-18	т	73241, 92
ОКПД-01112	Масло гидравлическое изрка ИГП-30	т	72024, 53
<b>Группа 01.3.04.02: Масло дизельное моторное ГОСТ 12337-04)</b>			
ОКПД-01111	Масло дизельное моторное И-10Б2	т	74287, 62
ОКПД-01112	Масло дизельное моторное И-10Б2С	т	89165, 34
ОКПД-01112	Масло дизельное моторное И-10ДМ	т	79474, 63
ОКПД-01112	Масло дизельное моторное И-10ДМ	кг	83, 20
ОКПД-01112	Масло моторное И-10Г2К	т	70254, 35
<b>Группа 01.3.04.03: Масло индустриальное ГОСТ 20799-00)</b>			
ОКПД-01111	Масло индустриальное для вентиляционных фильтров	л	39, 12
ОКПД-01112	Масло индустриальное И-200	т	73761, 40



0304040101	Масло индустриальное И-200	л	56,12
0304040102	Масло индустриальное И-300	л	76,50
0304040103	Масло индустриальное И-400	т	63697,98
0304040104	Масло индустриальное И-500	т	66486,66
0304040105	Масло индустриальное ИГП-49	т	81077,76
0304040106	<b>Группа 01.3.04.04: Масла компрессорные ГОСТ 1061-73, ГОСТ 9243-75</b>		
0304040107	Масло компрессорное	кг	83,52
0304040108	Масло компрессорное изрзка К2-24	кг	98,09
0304040109	Масло компрессорное изрзка КС-19	кг	81,58
0304040110	<b>Группа 01.3.04.05: Масла трансмиссионные ГОСТ 17479-2-05</b>		
0304040111	Масло выделочное для трансмиссионное изрзка "Shell Omala 100"	л	268,06
0304040112	Масло трансмиссионное арктическое изрзка ТСа-Эксп	л	368,85
0304040113	<b>Группа 01.3.04.06: Масла трансформаторные ГОСТ 902-00</b>		
0304040114	Масло трансформаторное изрзка АК	кг	446,15
0304040115	Масло трансформаторное изрзка ВГ	кг	85,11
0304040116	Масло трансформаторное изрзка ГК	кг	89,07
0304040117	Масло трансформаторное изрзка Г-750	л	115,16
0304040118	Масло трансформаторное изрзка Г-1500	кг	68,88
0304040119	Масло трансформаторное изрзка ГКП	л	110,77
0304040120	<b>Группа 01.3.04.07: Масла турбинные ГОСТ 32-74, ГОСТ 3972-70</b>		
0304040121	Масло турбинное	кг	69,16
0304040122	Масло турбинное изрзка ТП-22С	кг	69,80
0304040123	Масло турбинное тп-22	кг	65,68
0304040124	Масло турбинное ТП-30	кг	89,91
0304040125	<b>Группа 01.3.04.08: Масла, не включенные в группы</b>		
0304040126	Автомобильное	кг	56,39
0304040127	Масла автомобильные для карбюраторных двигателей И-801	т	72250,73
0304040128	Масла антифрикционные	т	11919,72
0304040129	Масла каменноугольные для пропитки древесины	т	17287,73
0304040130	Масла креозотовые	т	17393,03
0304040131	Масла сланцевые топливные	т	16358,76
0304040132	Масло авиационное	кг	120,28
0304040133	Масло авиационное	кг	519,39
0304040134	Масло зимнее И-ВДМ	т	81033,08
0304040135	Масло изоляционное	кг	76,42
0304040136	Масло каменноугольное	кг	98,94
0304040137	Масло льняное	кг	205,84
0304040138	Масло ИС-20	кг	84,61
0304040139	Масло редукторное изрзка "Mobilgear 630"	л	237,25
0304040140	Масло смазочное моторное изрзка "Shell Indina 933"	л	385,15
0304040141	Масло соляровое	кг	52,08
0304040142	Парафин выделочный (масло парафиновое)	л	224,91
0305010101	<b>Раздел 01.3.05: Материалы и реактивы химические</b>		
0305010102	<b>Группа 01.3.05.01: Алюминий ГОСТ 3765-75, ГОСТ 8136-05</b>		
0305010103	Алюминий окислитель (оксид алюминия) для жидкостной хроматографии	кг	3286,88
0305010104	Алюминий окислитель (оксид алюминия) ГОСТ 3758-75	кг	42,02
0305010105	Алюминий окислитель (оксид алюминия) технический очищенный, изрзка		
0305010106	А	т	21311,88
0305010107	Б, сорт I	т	18375,30
0305010108	<b>Группа 01.3.05.02: Аммиак ГОСТ 9-92</b>		
0305010109	Аммиак водный 25%	кг	63,68
0305010110	Аммиак водный технический, изрзка		
0305010111	А	т	23291,25
0305010112	Б	т	22505,28
0305010113	Б (в период изв-взвешивания)	т	22505,28
0305010114	Аммиак жидкий технический, изрзка		
0305010115	А	т	29768,66
0305010116	Ак	т	29768,66
0305010117	Б	т	28435,48
0305010118	<b>Группа 01.3.05.03: Аммиак ГОСТ 3765-75, ГОСТ 20470-75, ГОСТ 27067-05, ...</b>		
0305010119	Аммиак аммиачносерный 4-водный (ГОСТ 3765-75)	кг	3117,12
0305010120	Аммиак аммиачносерный (ГОСТ 20470-75)	кг	57,55
0305010121	Аммиак аммиачносерный	кг	165,44
0305010122	Аммиак аммиачносерный	кг	139,84
0305010123	Аммиак аммиачносерный (содержит аммиак) очищенный	т	63666,36
0305010124	Аммиак аммиачносерный (содержит аммиак) очищенный	кг	64,16
0305010125	Аммиак аммиачносерный	т	41987,72
0305010126	Аммиак аммиачносерный (содержит аммиак)	кг	189,65
0305010127	Аммиак аммиачносерный, ЧДА (ГОСТ 3117-78)	кг	34,99
0305010128	Аммиак аммиачносерный двузамещенный (дизаммиачносерный) (ГОСТ 3772-74)	т	124657,26
0305010129	Аммиак аммиачносерный (дизаммиачносерный)	т	34295,08
0305010130	Аммиак аммиачносерный (дизаммиачносерный)	кг	29,85
0305010131	Аммиак аммиачносерный двузамещенный (дизаммиачносерный), изрзка		
0305010132	Б	т	88795,17
0305010133	В	т	142530,72
0305010134	<b>Группа 01.3.05.04: Ангидриды ГОСТ 2540-77 хромированные, ТН</b>		
0305010135	Ангидрид изометилтетрагидрофталевый	кг	199,72
0305010136	Ангидрид хромированный	кг	233,94
0305010137	<b>Группа 01.3.05.05: Бакелиты ГОСТ 4653-70</b>		
0305010138	Бакелит жидкий, изрзка		
0305010139	БЖ-1, БЖ-2	т	129961,73
0305010140	БЖ-3	т	124593,68
0305010141	БЖ-4, БЖ-6	т	138349,14
0305010142	<b>Группа 01.3.05.06: Барий ГОСТ 3160-75, ГОСТ 4108-72</b>		
0305010143	Барий окислитель (оксид бария) ГОСТ 3160-75	т	179291,83
0305010144	Барий окислитель (оксид бария) ГОСТ 4108-72	кг	219,34
0305010145	<b>Группа 01.3.05.07: Битум ГОСТ 9422-77</b>		
0305010146	Битум	т	107933,77
0305010147	Битум	кг	112,84
0305010148	Битум (тетраэтилат натрия) изрзка		
0305010149	А	т	54307,86
0305010150	Б	т	48744,78
0305010151	<b>Группа 01.3.05.08: Глоты свинцовые ГОСТ 5633-73</b>		
0305010152	Глот свинцовый		
0305010153	Г-1	т	352370,22
0305010154	Г-2	т	332231,34
0305010155	<b>Группа 01.3.05.09: Глицерин ГОСТ 6024-95, ГОСТ 6263-70</b>		
0305010156	Глицерин синтетический	т	85126,35
0305010157	Глицерин синтетический	кг	85,14
0305010158	<b>Группа 01.3.05.10: Гидрофиты ГОСТ 5272-74</b>		
0305010159	Гидрофит изометилтетрагидрофталевый	т	25600,11
0305010160	Гидрофит изометилтетрагидрофталевый	кг	25,62
0305010161	Гидрофит изометилтетрагидрофталевый литонный	кг	92,50
0305010162	Гидрофит изометилтетрагидрофталевый сиззочный	кг	196,86
0305010163	Гидрофит изометилтетрагидрофталевый	кг	65,66
0305010164	<b>Группа 01.3.05.11: Дихлорэтан ГОСТ 1942-06</b>		
0305010165	Дихлорэтан технический, сорт		
0305010166	I	т	40303,26
0305010167	II	т	37828,74



<b>Группа 01.3.05.12: Ингибиторы коррозии</b>		
01.3.05.12.001	Дизитилентриэмин технический сорт	
01.3.05.12.002	I	т 673774, 26
01.3.05.12.003	высший	т 702092, 52
<b>Группа 01.3.05.13: Железо ГОСТ 4140-78, ГОСТ 4147-74, ГОСТ 11159-70</b>		
01.3.05.13.001	Железо сернокислое (II) 7-водное, ХЧ ГОСТ 4148-78	кг 61, 97
01.3.05.13.002	Железо хлорное (III) 6-водное	т 121539, 12
01.3.05.13.003	Железо хлорное технологическое, сорт 2	т 267401, 16
<b>Группа 01.3.05.14: Индикаторы</b>		
01.3.05.14.001	Зозин Н, ЧДА (ТУ 6-09-183-75)	кг 9848, 51
<b>Индикатор</b>		
01.3.05.14.002	кислородный оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-1509-78)	кг 30518, 15
01.3.05.14.003	метилловый голубой 2Б (2В)	кг 3140, 12
01.3.05.14.004	метилловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-5171-84)	кг 5277, 89
01.3.05.14.005	фенолфталеин, ЧДА (ТУ 6-09-5360-88)	кг 4144, 05
01.3.05.14.006	хромовый тинно-синий, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84)	кг 12385, 45
<b>Группа 01.3.05.15: Калий</b>		
01.3.05.15.001	калий-натрий виннокислый (соль селитровая)	кг 227, 36
01.3.05.15.002	калий-натрий виннокислый, ХЧ (ТУ 6-09-2677-85)	кг 191, 86
01.3.05.15.003	калий-натрий виннокислый, ЧДА (ГОСТ 5845-79)	кг 268, 67
01.3.05.15.004	калий-натрий цуккинский (ГОСТ 4332-76)	кг 105, 57
01.3.05.15.005	калий дихромокалиевый, ХЧ (ГОСТ 4220-75)	кг 470, 83
01.3.05.15.006	калий дихромовый	кг 150, 55
01.3.05.15.007	калий дицианозурат, Ч (ТУ 6-09-05-1447-92)	кг 39278, 16
01.3.05.15.008	калий дицианозурат	кг 1364954, 82
01.3.05.15.009	калий едкий технический	кг 60, 90
01.3.05.15.010	калий железисто-синеродистый	кг 272, 75
01.3.05.15.011	калий йодистый, ХЧ (ГОСТ 4232-74)	кг 1562, 64
01.3.05.15.012	калий изрэнцовокалиевый	кг 779, 89
01.3.05.15.013	калий персульфат	кг 123, 01
01.3.05.15.014	калий пирофосфорнокислый	кг 152, 08
01.3.05.15.015	калий роданистый	кг 325, 48
01.3.05.15.016	калий сернокислый, ХЧ (ГОСТ 4145-74)	кг 517, 04
01.3.05.15.017	калий сурьмяновиннокислый (ТУ 6-09-08-1958-88)	кг 1176, 06
01.3.05.15.018	калий фосфорнокислый 1-замещенный, ХЧ (ГОСТ 4198-75)	кг 418, 10
01.3.05.15.019	калий фосфорнокислый 2-замещенный 3-водный, ЧДА (ГОСТ 2493-75)	кг 297, 02
01.3.05.15.020	калий хлористый, ХЧ (ГОСТ 4234-77)	кг 200, 53
01.3.05.15.021	калий хромовокислый	кг 252, 35
01.3.05.15.022	калий цуккинский технический (поташ)	
01.3.05.15.023	кальцинированный, сорт I	т 60129, 32
01.3.05.15.024	кальцинированный, сорт II	т 49943, 36
01.3.05.15.025	кальцинированный, сорт III	т 41540, 05
01.3.05.15.026	полторазовный, сорт I	т 48974, 75
01.3.05.15.027	полторазовный, сорт II	т 41616, 00
01.3.05.15.028	полторазовный, сорт III	т 38147, 31
<b>Группа 01.3.05.16: Кальция</b>		
01.3.05.16.001	бавбиты кальциевые	т 218695, 29
01.3.05.16.002	кальций хлористый жидкий	т 5988, 63
01.3.05.16.003	кальций хлористый технический, сорт I	т 28136, 24
01.3.05.16.004	карбид кальция для кузков	
01.3.05.16.005	2/25	т 72610, 59
01.3.05.16.006	50/80	т 69413, 65
<b>Группа 01.3.05.17: Карбиды ГОСТ 19119-80</b>		
01.3.05.17.001	карбид алюминия	т 112425, 80
01.3.05.17.002	карбид кремния	кг 117, 49
<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 182025, 12
01.3.05.18.003	II	т 160718, 34
<b>Группа 01.3.05.19: Купоросы</b>		
01.3.05.19.001	купорос железный технический	т 14471, 76
<b>Купорос медный марки</b>		
01.3.05.19.002	А	т 128231, 14
01.3.05.19.003	А	кг 128, 24
01.3.05.19.004	Б	т 169606, 01
<b>Группа 01.3.05.20: Магния</b>		
01.3.05.20.001	магний сернокислый 7-водный	т 42739, 02
01.3.05.20.002	магний технический хлористый (бিশопит)	т 27115, 58
01.3.05.20.003	магний хлористый	т 18357, 96
<b>Группа 01.3.05.21: Материалы противопожарные</b>		
01.3.05.21.001	регент противопожарный на эпитатной основе "АЛЕКСОР Д"	т 39908, 36
01.3.05.21.002	регент противопожарный на эпитатной основе "АЛЕКСОР Н"	т 40982, 58
<b>Группа 01.3.05.22: Медь</b>		
01.3.05.22.001	медь азотнокислая	кг 789, 76
01.3.05.22.002	медь сернокислая	кг 230, 69
01.3.05.22.003	медь цуккинская свежесодержанная	кг 418, 66
01.3.05.22.004	пирофосфат меди	кг 674, 42
<b>Группа 01.3.05.23: Натрий</b>		
01.3.05.23.001	бикарбонат натрия (соль двууглекислая)	кг 20, 87
01.3.05.23.002	бисльфит натрия технический (водный раствор)	т 11580, 51
01.3.05.23.003	гидроксид натрия (натр едкий, соль каустическая)	кг 52, 92
01.3.05.23.004	гидросульфат натрия	кг 153, 51
01.3.05.23.005	гидросульфат натрия, технический	т 90531, 12
01.3.05.23.006	гидросульфит натрия (дитионит натрия)	кг 183, 40
01.3.05.23.007	гипосульфит натрия (натрий фосфорноватистокислый)	кг 324, 36
01.3.05.23.008	натриевая соль 2-метил 4-хлорфенокси-уксусной кислоты (2м-4х)	т 68427, 72
01.3.05.23.009	натриевая соль гидразид излонной кислоты СНГ-натрия, 60%-ная паста	т 87622, 08
01.3.05.23.010	натрий едкий, жидкий	кг 69, 62
01.3.05.23.011	натрий креонофористый технический, сорт I	т 42701, 18
01.3.05.23.012	натрий лаурилсульфат	кг 209, 92
01.3.05.23.013	натрий метасернокислый (натрий персульфат) чистый	кг 130, 20
01.3.05.23.014	натрий салициловокислый (салицилат натрия)	кг 692, 48
01.3.05.23.015	натрий сернистокислый б/в, ЧДА (ГОСТ 195-77)	кг 86, 23
01.3.05.23.016	натрий серноватистокислый 5-водный, ЧДА (ГОСТ 27068-86)	кг 58, 96
01.3.05.23.017	натрий сернокислый б/в, ХЧ (ГОСТ 4166-76)	кг 202, 16
01.3.05.23.018	натрий этилат	кг 1156, 68
01.3.05.23.019	натрий цуккинский 10-водный, ЧДА (ГОСТ 84-76)	кг 96, 03
01.3.05.23.020	натрий цуккинский б/в, ЧДА (ГОСТ 83-79)	кг 145, 55
01.3.05.23.021	натрий цуккинский кильный, ЧДА (ГОСТ 4201-79)	кг 139, 64
01.3.05.23.022	натрий цуккинский (натрий эцетат)	кг 237, 86
01.3.05.23.023	натрий фосфорнокислый 3-замещенный 12-водный, ЧДА (ГОСТ 9337-79)	кг 188, 39
01.3.05.23.024	натрий фтористый (ГОСТ 4463-76)	т 101978, 48
01.3.05.23.025	натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т 43872, 75
01.3.05.23.026	натрий фтористый технический, марка А, сорт I	кг 43, 90
01.3.05.23.027	натрий хлористый технический	т 12852, 00
01.3.05.23.028	натрий хлористый, ХЧ	кг 23, 58
01.3.05.23.029	натрия тисосульфат (гипосульфит) кристаллический технический	кг 37, 40
01.3.05.23.030	персульфат натрия	кг 173, 30
01.3.05.23.031	пирофосфат натрия	кг 93, 33



030523-012	Сода кальцинированная (натрий гидрокарбонат) техническая	т	20936,96
030523-012	Сода кальцинированная (натрий гидрокарбонат) техническая	кг	20,87
030523-013	Стекло натриевое жидкое зачетическое	т	17253,30
030523-014	Тринатрийфосфат технический	кг	67,87
030523-015	Триполифосфат натрия технический, сорт I	т	108142,44
030523-016	Хлор жидкий (канистр 25 кг)	шт.	1230,38
030523-017	Натр одкий (сода зачетическая) технический, изрки		
030523-018	ТД	т	17916,10
030523-019	ТР	т	42568,68
030523-020	Натрий азотнокислый (нитрит натрия) в растворе изрки		
030523-021	А, Б, сорт высший	т	57050,33
030523-022	А, сорт I	т	57050,33
030523-023	Б, сорт I	т	53250,12
030523-024	Б, сорт высший	т	57050,33
030523-025	В, сорт высший	т	31534,93
030523-026	Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический изрки		
030523-027	А	т	34241,20
030523-028	Б	т	33668,98
030523-029	Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, изрка		
030523-030	А, сорт I	т	35486,82
030523-031	А, сорт II	т	30350,10
030524-000	Группа 01.3.05.24: Никели		
030524-001	Никель сернокислый	кг	457,18
030524-002	Никель сульфатный сернокислый	кг	878,58
030524-003	Никель хлористый	кг	521,90
030524-004	Группа 01.3.05.25: Окислы гидратированные стандартные (ГСО)		
030524-005	Гидратированный стандартный образец (ГСО) №		
030524-006	6696-93 - нитрат (5А-1)	т	974,82
030524-007	6696-93 - 6698-93 - нитрат (комплект № 5А)	т	3071,03
030524-008	7015-93 - 7017-93 - аммоний (комплект № 15К)	т	4846,68
030524-009	7015-93 - аммоний (15К-1)	т	906,40
030524-010	7018-93 - 7020-93 - фосфат (комплект № 6А)	т	3137,99
030524-011	7018-93 - фосфат (6А-1)	т	844,27
030524-012	7021-93 - 7022-93 - нитрит (комплект № 7А)	т	3211,13
030524-013	7101-94 - фенол	т	2192,27
030524-014	7104-94 - 7106-94 (8022-1998) - нодат калия (комплект № 29К)	т	6212,87
030524-015	7193-95 - общий азот (8А-1)	т	1245,57
030524-016	7241-96 - общий фосфор (9А-1)	т	1273,42
030524-017	7271-96 - итнность (формазиновая есепензия)	т	2349,77
030524-018	7373-97 - общая жесткость воды	т	1509,04
030524-019	7377-97 - электропроводность водных сред (УЭП-4)	т	2163,42
030524-020	7425-97 - ХПК (хроматная окисляемость воды)	т	1435,14
030524-021	7436-98 - хлорид (40А)	т	905,32
030524-022	7437-98 - сульфат (41А)	т	1117,05
030524-023	7853-2000 - цветность водных растворов (хром-кобальтовый шкала)	т	2792,10
030524-024	8032-94 - 8034-94 - железо (III) (комплект № 5К)	т	4450,19
030524-025	8032-94 - железо (III) (5К-1)	т	906,40
030524-026	8049-94 - АПАВ (додецилсульфат натрия)	т	4944,65
030524-027	8059-94 - 8061-94 - алюминий (комплект № 12К)	т	4889,33
030524-028	8059-94 - алюминий (12К-1)	т	906,40
030524-029	Группа 01.3.05.26: Окислы ГОСТ 2104-77		
030524-030	Окисл технический	т	8897,87
030524-031	Окисл технический, члчшнный	т	16363,81
030524-032	Окисл члчшнный	т	17673,64
030524-033	Группа 01.3.05.27: Олигофенилметил ГН 2226-002-93176106-2012		
030524-034	Олигофенилметил ГНФ-3, сорт I	т	273890,40
030524-035	Олигофенилметил ГНФ-3, сорт высший	т	507200,10
030524-036	Группа 01.3.05.28: Реактивы		
030524-037	Реактив Грисса, ЧДА ГН 6-09-3569-86)	кг	823,45
030524-038	Реактив Несслера, ЧДА ГН 6-09-2089-77)	кг	879,04
030524-039	Группа 01.3.05.29: Соли ГОСТ 127.1-90		
030524-040	Сода коллоидная леза, сорт I	т	143642,52
030524-041	Сода техническая природная		
030524-042	комбоза	т	7205,28
030524-043	иолотз	т	53492,88
030524-044	иолотз	кг	52,44
030524-045	Группа 01.3.05.30: Сополитеры ГН 6-02-115-91)		
030524-046	Сополитер БНК-5, изрок		
030524-047	А, Б	т	259066,74
030524-048	В	т	874613,28
030524-049	Группа 01.3.05.31: Тикомы ГОСТ 12012-009		
030524-050	Тиком изрки		
030524-051	ДВ РВДИ	т	1257147,96
030524-052	П	т	1204823,62
030524-053	Группа 01.3.05.32: Толуилендиазонаты ГН 113-30-95-90)		
030524-054	Толуилендиазонат (продукт 1021), сорт		
030524-055	I	т	467077,38
030524-056	высший	т	474569,28
030524-057	Группа 01.3.05.33: Фенолы ГОСТ 23619-93)		
030524-058	Фенол синтетический технический, изрка А	кг	109,04
030524-059	Фенол синтетический технический, сорт I	т	107851,74
030524-060	Группа 01.3.05.34: Формальны ГОСТ 1620-09)		
030524-061	Формалин	т	51643,62
030524-062	Формалин	кг	44,82
030524-063	Группа 01.3.05.35: Формальны ГОСТ 10437-099		
030524-064	Мономер ФА (фурфуролцетонный)	т	104782,56
030524-065	Фурфурол технический сорт		
030524-066	высший	т	245730,40
030524-067	первый	т	235099,80
030524-068	Группа 01.3.05.36: Цинки		
030524-069	Окисл цинка	кг	327,50
030524-070	Цинк азотнокислый, ЧДА ГОСТ 5106-77)	кг	143,09
030524-071	Цинк сернокислый	кг	92,45
030524-072	Цинк хлористый	кг	197,06
030524-073	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества		
030524-074	не менее 49%, сорт II	т	131596,52
030524-075	не менее 50% изрки Б, сорт I	т	139894,33
030524-076	не менее 50% изрки Б, сорт I	кг	139,94
030524-077	не менее 97,7% изрки А	т	396080,43
030524-078	Группа 01.3.05.37: Этилметаты ГОСТ 0901-70)		
030524-079	Этилметат технический, изрка А	кг	52,76
030524-080	Группа 01.3.05.38: Натронны химические, не илчшнные в группы		
030524-081	Анилин солянокислый технический	т	283065,30
030524-082	Ацетонциангидрин технический	т	100399,62
030524-083	Бццзидиол-1,4	кг	508,98
030524-084	Водный раствор нитрата и карбоната	м3	281,52
030524-085	Вольфрам	кг	3668,18
030524-086	Вольфрамный электрод	кг	6190,38
030524-087	Гексаметфосфат натрия	кг	106,08



0130530-0171	Гексаметилендиамин (ГМД)	т	567757,50
0130530-0181	Гидропероксид изопропилоксида (гипериз) техническая	т	41939,34
0130530-0191	Дачик для твердого (сухой лед)	кг	68,67
0130530-0201	Диэтилфталат технический, сорт I	т	261479,18
0130530-0211	Дифенилэтидин (Сэнид) (ранчилованный технический)	т	247733,52
0130530-0221	Йод ОСЧ 20-4 (ТУ 6-09-2545-77)	кг	2281,23
0130530-0231	Кадиол сорбционный	кг	217,26
0130530-0241	Карбоксиметилолловоз (КМЦ)	кг	118,01
0130530-0251	Катион-активная эмульсия	т	28978,20
0130530-0261	Кварц искусственный	кг	55,27
0130530-0271	Коричневый "Swim-Tec" (Квантум 25 л)	шт.	3862,74
0130530-0281	Компонент Вилда (Слоизиди)	кг	204,20
0130530-0291	Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки порошкообразные КБП	т	33718,14
0130530-0301	Креолон каменноугольный фенольный	т	95628,92
0130530-0311	Марганец сорбционный (СМ) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77)	кг	417,37
0130530-0321	Маршалит	т	7295,04
0130530-0331	Материал прессовочный АГ-4 изрки В-10	т	562840,08
0130530-0341	Метилхлорид	кг	75,42
0130530-0351	Молибден дисульфид	кг	1455,49
0130530-0361	Моногидрат лития	кг	736,21
0130530-0371	Монотриэтилен	кг	147,27
0130530-0381	Нафталин каменноугольный	кг	386,10
0130530-0391	Нафталин каменноугольный, сорт I	кг	293,96
0130530-0401	Оксид хрома (ГОСТ 2912-79)	кг	377,85
0130530-0411	Оксид хрома (паста "Крокс")	кг	521,36
0130530-0421	Оксид алюминия, активный осушитель газов, изрки А	т	527191,18
0130530-0431	Паратолуоленхлорид технический	т	157620,60
0130530-0441	Перхлорат калия	кг	56,43
0130530-0451	Перхлорат калия окисленный	т	27427,89
0130530-0461	Резервуар сорбционный	кг	34,13
0130530-0471	Резервуар хлоридов 51К-3ХН	кг	152,80
0130530-0481	Резервуар технический (октадецилин)	кг	418,51
0130530-0491	Соль кровяная желтая	кг	485,62
0130530-0501	Стеарин	кг	150,58
0130530-0511	Териоластоласт дивинилстирольный	т	146465,68
0130530-0521	Тиофенол, ЧД (ГОСТ 6344-73)	кг	344,12
0130530-0531	Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73)	кг	273,77
0130530-0541	Трихлорэтилен	т	73518,54
0130530-0551	Триэтиленгликоль (нитроэтиленгликоль) чистый	кг	271,29
0130530-0561	Уголь активный древесный марки БАУ-А (ГОСТ 6217-74)	кг	227,54
0130530-0571	Фенолролин-орто, ЧДА (ТУ 6-09-40-2472-87)	кг	23619,12
0130530-0581	Феррохлорид	кг	85,26
0130530-0591	Феррохлорид феррический элемент	и	1111,88
0130530-0601	Фосфин основной для микробиологических целей, Ч (ТУ 6-09-3884-82)	кг	6601,64
0130530-0611	Этилхлорид	т	81822,36
<b>Часть 01.4. Инструкции для выгрузки и хранения</b>			
<b>Раздел 01.4.01: Инструкции для выгрузки и хранения</b>			
<b>Группа 01.4.01.01: Башни колонные</b>			
Башня колонная			
014001-0101	БШН-140 ОТИ	шт.	2944,74
014001-0111	БШН-146	шт.	3125,28
014001-0121	БШН-146 ОТИ	шт.	3108,96
014001-0131	БШН-168 ОТИ	шт.	4062,66
014001-0141	БШН-168 ОТИ	шт.	4032,06
014001-0151	БШН-219 ОТИ	шт.	5258,96
014001-0161	БШН-245 ОТИ	шт.	7153,26
014001-0171	БШН-245 ОТИ	шт.	7134,90
014001-0181	БШН-299 ОТИ	шт.	7159,38
014001-0191	БШН-324	шт.	8422,14
014001-0201	БШН-324 ОТИ	шт.	8504,76
014001-0211	БШН-426	шт.	17228,82
<b>Группа 01.4.01.02: Буры</b>			
Бур ложковый тип			
014002-0101	БН119-970.000	шт.	2743,29
014002-0111	БН119-980.000	шт.	1923,11
014002-0121	БН119-990.000	шт.	1346,40
014002-0131	БН119-1000.000	шт.	1818,14
014002-0141	БН119-1010.000	шт.	866,52
014002-0151	БН119-1020.000	шт.	746,47
Бур спиральный тип			
014002-0161	БН119-171.000	шт.	821,19
014002-0171	БН119-172.000	шт.	1442,89
014002-0181	БН119-173.000	шт.	1202,78
014002-0191	БН119-180.000	шт.	2067,85
014002-0201	БН119-181.000	шт.	907,14
<b>Группа 01.4.01.03: Долота</b>			
014003-0101	Долото округляющее крестовое дизитрон 445 мм	шт.	55031,04
014003-0111	Долото округляющее крестовое дизитрон 760 мм	шт.	62897,28
014003-0121	Долото округляющее крестовое дизитрон 960 мм	шт.	64301,82
Долото с предохранительным колпаком или пробкой крестовое-округляющее			
014003-0131	БН-114902-А	шт.	149124,00
014003-0141	БН-114902-А	шт.	166521,12
Долото с предохранительным колпаком или пробкой крестовое			
014003-0151	БН-060601-1-9	шт.	3738,30
014003-0161	БН-060801-1-9	шт.	6146,52
014003-0171	БН-061001-1-9	шт.	8884,20
Долото с предохранительным колпаком или пробкой округляющее			
014003-0181	БН-110602-1-С-9	шт.	7103,28
014003-0191	БН-110802	шт.	10208,16
014003-0201	БН-111002-1-С-9	шт.	17592,96
014003-0211	БН-111202-1-9	шт.	8165,10
014003-0221	БН-111402	шт.	24659,52
014003-0231	БН-111602	шт.	25768,26
014003-0241	БН-111802	шт.	64009,66
014003-0251	БН-112002	шт.	88141,26
014003-0261	БН-112402	шт.	116953,32
014003-0271	БН-1140020	шт.	113197,56
014003-0281	БН-1141020	шт.	130095,90
014003-0291	БН-1143020	шт.	135705,90
Долото с предохранительным колпаком или пробкой плоское			
014003-0301	БН-10601-1-9	шт.	2488,80
014003-0311	БН-10801-1-9	шт.	3562,86
014003-0321	БН-11001-1-9	шт.	5318,28
Долото трехшарошечное тип			
014003-0331	III 132 К-Ш	шт.	27030,00
014003-0341	III 139.7 С-Ш	шт.	23976,12
014003-0351	III 151 К-Ш	шт.	30022,68
014003-0361	III 151 С-Ш	шт.	24935,94
014003-0371	III 165.1 С3-ГАУ R229	шт.	55301,34



III 190.5 К-ГНУ R30	шт.	85863,60
III 190.5 Н-ГВ	шт.	50131,98
III 190.5 НЗ-ГАН R61	шт.	108435,18
III 190.5 С-ГВ 2	шт.	50204,40
III 190.5 С-ЦВ 1	шт.	46850,64
III 190.5 СЗ-ГАН	шт.	112873,20
III 190.5 СЗ-ГАН R27	шт.	112915,02
III 190.5 СЗ-ГВ	шт.	63699,00
III 190.5 СЗ-ГНУ R46	шт.	85859,52
III 215.9 К-ПВ-Ш	шт.	46425,30
III 215.9 К-ПВ 1	шт.	46393,60
III 215.9 Н-ГВ	шт.	54331,32
III 215.9 НЗ-ГАН R02	шт.	118286,34
III 215.9 НЗ-ГВ	шт.	72468,96
III 215.9 НС-ГН R44	шт.	77017,14
III 215.9 НС-ГНУ	шт.	69599,70
III 215.9 С-ГВ	шт.	49794,36
III 215.9 С-ГВУ-4	шт.	49723,98
III 215.9 С-ГН-3	шт.	54347,64
III 215.9 С-ГН R163	шт.	67019,10
III 215.9 СЗ-ГАН R53	шт.	192934,02
III 215.9 СЗ-ГВ	шт.	72123,18
III 215.9 СЗ-ГНУ R19	шт.	115409,94
III 215.9 СЗ-ГНУ R51	шт.	138071,28
III 215.9 Т-ПВ	шт.	49766,82
III 215.9 Т-ЦВ	шт.	49693,38
III 215.9 ТЗ-ГАН R40	шт.	192906,48
III 215.9 ТЗ-ГН R15	шт.	138620,04
III 215.9 ТЗ-ГНУ R-5	шт.	119600,10
III 215.9 ТЗ-ЦВ	шт.	56775,24
III 215.9 ТЗ-ГН	шт.	56724,24
III 215.9 ТЗ-ЦВ	шт.	56789,52
III 244.5 ТЦПВ03	шт.	57344,40
III 244.5 Т-ЦВ 1	шт.	57242,40
III 269.9 Н-ГАН R63	шт.	115290,60
III 269.9 Н-ГВ 1Ш	шт.	59257,92
III 269.9 С-ГВ	шт.	59341,56
III 269.9 С-ГНУ	шт.	67864,68
III 269.9 СЗ-ГВ	шт.	84635,52
III 269.9 СЗ-ГНУ R06	шт.	127061,40
III 269.9 Т-ЦВ 10 ВД	шт.	57202,62
III 295.3 Н-ГВ	шт.	118278,18
III 295.3 Н-ГВУ	шт.	118176,18
III 295.3 НСЗ-ГНУ R37	шт.	263031,48
III 295.3 С-ГВ	шт.	118141,50
III 295.3 С-ГВУ	шт.	118250,64
III 295.3 С-ГНУ	шт.	118347,54
III 295.3 СЗ-ГВ R175	шт.	263430,30
III 295.3 СЗ-ГНУ R23	шт.	263198,76
III 295.3 Т-ЦВ 3Н	шт.	108468,84
III 295.3 ТЗ-ЦВ ВД	шт.	118493,40
III 393.7 С-ЦВ	шт.	158095,92
III 393.7 С-ЦВ	шт.	184163,04
III 393.7 Т-ЦВ	шт.	157973,52
III 444.5 С-ЦВ	шт.	173013,42
III 490 С-ЦВ	шт.	194015,22
Ш76К-ЦВ	шт.	3850,50
Ш93Т-ЦВ	шт.	6342,36
Ш98, 4ТЗ-ЦВ	шт.	8843,40
Ш112ТКЗ-ЦВ	шт.	7852,98
Ш120, 6Т-ЦВ	шт.	5584,50
Ш132С-ЦВ-2	шт.	7215,48
Ш139, 7 Т-ЦВ	шт.	3201,34
Ш151Т-ЦВ	шт.	25156,26
Ш161К-ПВ	шт.	32962,32
Ш161Т-ЦВ	шт.	15711,06
Ш190, 5 СЗ-ГВ	шт.	25107,30
Ш190, 5ТКЗ-ГН	шт.	59907,66
Ш190, 5ТКЗ-ГНУ	шт.	74216,22
Ш190, 5ТКЗ-ЦВ	шт.	51187,68
Ш215, 9НСЗ-ГН	шт.	25354,14
Ш215, 9С-ГВ-1	шт.	36270,18
Ш215, 9ТЗ-ПВ	шт.	63982,56
Ш244, 5 С-ЦВ	шт.	37463,58
Ш244, 5 Т-ПВ-2	шт.	56261,16
Ш244, 5С-ГНУ-1	шт.	29776,06
Ш269, 9Н-ГВ	шт.	59204,88
Ш269, 9С-ГНУ-2	шт.	21304,74
Ш269, 9Т-ЦВ-10	шт.	15115,38
Ш269, 90К-ПВ-2	шт.	91717,38
Ш295, 3ТЗ-ЦВ	шт.	245927,10
Ш1460К-ПВ	шт.	10780,38
Ш1460К-ЦВ	шт.	7731,60
Долотз шнековые диаметры		
148 мм	шт.	8990,28
198 мм	шт.	10208,16
250 мм	шт.	11518,86
Группа 01.4.01.04: Желонки с плоским клапаном		
Желонки с плоским клапаном типа ЖК.01.01.00		
Желонки с плоским клапаном, наружные диаметры		
89 мм, длиной 2250 мм	шт.	10922,16
108 мм, длиной 2250 мм	шт.	10943,58
127 мм, длиной 2250 мм	шт.	11048,64
Группа 01.4.01.05: Застяжки		
Застяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная		
и2 97,63		
Группа 01.4.01.06: Коронки		
коронки эллипсидные диаметры 68 мм		
коронки буровые		
Dr. Schulze GmbH	шт.	11644,32
типа БУ1-1100-1-06	шт.	309,09
типа БУ-52С	шт.	633,31
типа К-100В	шт.	625,57
коронки перфораторные типа		
КДП 46-25	шт.	297,84
КДП 52-25	шт.	414,47
коронки твердосплавные для безударных труб диаметры		
800 мм	шт.	2673,42
1000 мм	шт.	2052,24
1200 мм	шт.	2298,06



ПЧ4000-0001	1500 ии	шт.	2588,76
ПЧ4000-0002	1700 ии	шт.	2989,84
<b>Коронки твердосплавные иолкорезцовые беззащитивающиеся типа</b>			
ПЧ4000-0003	СВ2-46	шт.	159,36
ПЧ4000-0004	СИН-151	шт.	676,59
<b>Коронки типа</b>			
ПЧ4000-0005	ДП32-22	шт.	316,29
ПЧ4000-0006	К-100В	шт.	893,83
ПЧ4000-0007	К-100ВВ	шт.	1356,96
ПЧ4000-0008	К-105КВ	шт.	2577,90
ПЧ4000-0009	К-105С	шт.	2224,47
ПЧ4000-0010	К-130	шт.	2578,56
ПЧ4000-0011	К-130К	шт.	3863,10
ПЧ4000-0012	КВГ56	шт.	635,95
ПЧ4000-0013	КДП40-25	шт.	618,12
ПЧ4000-0014	КДП40-25-2и	шт.	627,42
ПЧ4000-0015	КДП43-25	шт.	329,19
ПЧ4000-0016	КНШ-105	шт.	2788,68
ПЧ4000-0017	КНШ-105В	шт.	1972,68
ПЧ4000-0018	КСР46-31к	шт.	749,38
ПЧ4000-0019	КТШ36-22и	шт.	1110,89
ПЧ4000-0020	КТШ40-25и	шт.	894,23
ПЧ4000-0021	КТШ46-31ки	шт.	779,23
ПЧ4000-0022	КТШ65-31ки	шт.	1269,01
ПЧ4000-0023	КТШ65-38ки	шт.	1306,01
<b>Группа 01.4.01.07: Патроны</b>			
<b>Патроны ударные типа</b>			
ПЧ4000-0024	ПУ-108	шт.	29266,86
ПЧ4000-0025	ПУ-127	шт.	36404,82
ПЧ4000-0026	ПУ-168	шт.	37168,64
ПЧ4000-0027	ПУ-219	шт.	66878,66
<b>Группа 01.4.01.08: Интегрированные патроны</b>			
<b>Пневмочарники поршневые типа</b>			
ПЧ4000-0028	П-105-2.6	шт.	17581,74
ПЧ4000-0029	П-125-3.8	шт.	17578,68
<b>Группа 01.4.01.09: Разширители шарошечные</b>			
<b>Разширители шарошечные типа</b>			
ПЧ4000-0030	394к	шт.	122080,74
ПЧ4000-0031	490к	шт.	168978,44
ПЧ4000-0032	680С	шт.	194867,94
ПЧ4000-0033	780С	шт.	267287,94
ПЧ4000-0034	870С	шт.	273193,74
ПЧ4000-0035	960С	шт.	386543,28
ПЧ4000-0036	1160Н	шт.	394032,12
<b>Группа 01.4.01.10: Шнеки</b>			
<b>Шнек</b>			
ПЧ4000-0037	SB дизметром 880 ии	шт.	39522,96
ПЧ4000-0038	SB дизметром 1000 ии	шт.	84615,12
ПЧ4000-0039	SB дизметром 1200 ии	шт.	93097,44
ПЧ4000-0040	SB дизметром 1500 ии	шт.	107280,54
ПЧ4000-0041	SB дизметром 1700 ии	шт.	123630,12
ПЧ4000-0042	SBF-К дизметром 880 ии	шт.	73578,72
ПЧ4000-0043	SBF-К дизметром 1000 ии	шт.	84493,74
ПЧ4000-0044	SBF-К дизметром 1200 ии	шт.	93243,30
ПЧ4000-0045	SBF-К дизметром 1500 ии	шт.	107051,04
ПЧ4000-0046	SBF-К дизметром 1700 ии	шт.	123658,68
ПЧ4000-0047	SBF-КВ дизметром 880 ии	шт.	73622,58
ПЧ4000-0048	SBF-КВ дизметром 1000 ии	шт.	84553,42
ПЧ4000-0049	SBF-КВ дизметром 1200 ии	шт.	93314,70
ПЧ4000-0050	SBF-КВ дизметром 1500 ии	шт.	107359,08
ПЧ4000-0051	SBF-КВ дизметром 1700 ии	шт.	123282,30
ПЧ4000-0052	дизметром 135 ии	шт.	4848,06
ПЧ4000-0053	типа ПБС-65 длиной 1300 ии	шт.	12925,44
<b>Раздел 01.4.02: Компактирующие (спавные части) буровых и проходческих машин</b>			
<b>Группа 01.4.02.01: Зубки для проходческих комбайнов</b>			
ПЧ4000-0054	Зубок для проходческих комбайнов изрки БВУ-3	шт.	511,33
ПЧ4000-0055	Зубок для проходческих комбайнов изрки ШБН2С-1-1-04	шт.	591,80
<b>Группа 01.4.02.02: Резцы переады</b>			
ПЧ4000-0056	Резец SB-38 Ж для гидропрезы Bauer BC 30	шт.	2263,50
ПЧ4000-0057	Резец породный типа РПП	шт.	648,41
<b>Группа 01.4.02.03: Элементы режущие</b>			
ПЧ4000-0058	Зубцы коронки беззубных труб твердосплавные	шт.	343,33
ПЧ4000-0059	Зубцы шнека твердосплавные	шт.	485,52
ПЧ4000-0060	Режущая кромка грейфера твердосплавная	шт.	1270,92
ПЧ4000-0061	Режущая кромка долота твердосплавная	шт.	1575,90
<b>Группа 01.4.02.04: Штанги буровые и прочее</b>			
ПЧ4000-0062	Стан буровой типа 2СБШ-200Н (6 штанг)	шт.	458229,90
ПЧ4000-0063	Штанги буровые	и	758,76
<b>Штанга буровая</b>			
ПЧ4000-0064	для 2СБШ-200Н дизметром 180 ии, толщиной стенки 16 ии, длиной 8.1 и	шт.	46220,28
ПЧ4000-0065	типа 01-07, дизметром 25 ии	шт.	1183,20
ПЧ4000-0066	типа БТС-2	шт.	10364,83
ПЧ4000-0067	типа БТС-150	шт.	19143,36
<b>Раздел 01.4.03: Материалы и изделия для буровых и проходческих работ</b>			
<b>Группа 01.4.03.01: Бентониты</b>			
ПЧ4000-0068	Бентонит Pgmium 601	кг	93,55
ПЧ4000-0069	Бентонит Red Star II 601	кг	100,74
ПЧ4000-0070	Бентонит Super-Bore 50 LB Bag	т	78126,90
ПЧ4000-0071	Бентонит, изрка ПБВ	кг	8,26
ПЧ4000-0072	Глина бентонитовая изрки ПБВГ	т	14945,04
<b>Группа 01.4.03.02: Рельсы стальные и рельсы шатные</b>			
ПЧ4000-0073	Рельсы железнодорожные для подзвонного транспорта типа Р-33	т	64159,02
<b>Переады стальные шатные иодеризированные для колен 750 и 900 ии при типе рельсов</b>			
ПЧ4000-0074	Р-33 изрки ПШ0733-1/5-20	шт.	395075,26
ПЧ4000-0075	Р-33 изрки ПШ0933-1/4-12	шт.	395914,02
ПЧ4000-0076	Р-33 изрки ПШ0933-1/5-20	шт.	396070,08
ПЧ4000-0077	Р-33 изрки ПШС933-1/3-20	шт.	395833,44
ПЧ4000-0078	Р-33 изрки ПШС933-1/4-30	шт.	396224,10
ПЧ4000-0079	Р-33 изрки ПШС933-1/5-40	шт.	395836,50
ПЧ4000-0080	Р-50 изрки 1/9 на костыльном скреплении	шт.	555610,32
ПЧ4000-0081	Р-50 изрки 1/9 на костыльном скреплении из заклонных рельсов	шт.	638329,26
ПЧ4000-0082	Р-50 изрки 1/11 на раздельном скреплении	шт.	592979,04
ПЧ4000-0083	Р-50 изрки 1/11 на раздельном скреплении из заклонных рельсов	шт.	705337,14
ПЧ4000-0084	Р-65 изрки 1/9	шт.	623260,80
ПЧ4000-0085	Р-65 изрки 1/9 из заклонных рельсов	шт.	688465,32
<b>Группа 01.4.03.03: Полимеры для стабилизации буровых смесей</b>			
ПЧ4000-0086	Полимер-ингибитор Pgm Mud HEADSIN-1	т	10079,32
ПЧ4000-0087	Полимер new-drill plus	т	559155,84
ПЧ4000-0088	Полимер Terra Rald	т	305867,40



044000-0103	Полимер чинерезальный марка Insta-Vis	кг	564,77
044000-0104	Полимер для стабилизации буровых скважин		
044000-0105	«ФИЛЬТР ЧЕК»	т	298888,12
044000-0106	EZ Mud	т	1139187,44
044000-0107	Red Star II Check	т	49585,26
044000-0108	<b>Группа 01.4.03.04: Сталь буровая</b>		
044000-0109	Сталь буровая витая	кг	188,93
044000-0110	Сталь буровая круглая пустотелая диаметром 32 мм	т	95652,54
044000-0111	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	97185,68
044000-0112	6,5 мм	кг	97,22
044000-0113	<b>Группа 01.4.03.05: Стяжки для привалочных работ</b>		
044000-0114	Стяжки из СВН	т	33481,94
044000-0115	Стяжки из чугуника	т	35645,34
044000-0116	<b>Группа 01.4.03.06: Изделия и материалы для бурения скважин пород или грунтов, не включенные в группы</b>		
044000-0117	Верхняки металлические шарнирно-поворотные из вазикозинионных спецпрофилей	т	39557,64
044000-0118	Кроль эрочная податливая трехзвенная типа АП3808-106	компл.	28834,84
044000-0119	Лики для отбойных молотков	шт.	863,14
044000-0120	Проводники коробчатой зрировки	т	35230,88
044000-0121	Расстрелы простой зрировки из дачезуровых балок	т	36383,84
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 из водч типа		
044000-0125	СП-5Ф11В	шт.	5552,88
044000-0126	СП-6Ф11В	шт.	6684,58
044000-0127	СП-8Ф11В	шт.	8587,38
044000-0128	СП-5Ф7В	шт.	5656,92
044000-0129	СП-6Ф7В	шт.	6846,24
044000-0130	СП-8Ф7В	шт.	7888,18
044000-0131	Т-5Ф1В	шт.	3558,62
044000-0132	Т-6Ф1В	шт.	4391,18
044000-0133	Т-8Ф1В	шт.	5692,62
044000-0134	ТЛ-5Ф4В	шт.	6521,88
044000-0135	ТЛ-6Ф4В	шт.	7711,28
044000-0136	ТЛ-8Ф4В	шт.	9889,34
044000-0137	ТЛ-6Ф2В	шт.	7589,24
044000-0138	ТЛ-8Ф2В	шт.	9294,24
044000-0139	ТЛ-5Ф2В	шт.	6285,24
044000-0140	<b>Группа 01.4.04.02: Фильтры перфорированные</b>		
044000-0141	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм	шт.	2937,68
044000-0142	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм	шт.	3957,68
044000-0143	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм	шт.	5589,68
044000-0144	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм	шт.	5654,88
044000-0145	<b>Группа 01.4.04.03: Фильтры сетчатые</b>		
044000-0146	Фильтр сетчатый Р4Ф диаметром 89 мм	шт.	4348,26
044000-0147	Фильтр сетчатый Р4Ф диаметром 188 мм	шт.	5446,88
044000-0148	Фильтр сетчатый Р4Ф диаметром 127 мм	шт.	6741,18
044000-0149	Фильтр сетчатый Р4Ф диаметром 133 мм	шт.	6368,64
044000-0150	Фильтр сетчатый Р4Ф диаметром 159 мм	шт.	9252,42
044000-0151	Фильтр сетчатый Р4Ф диаметром 168 мм	шт.	18898,78
044000-0152	Фильтр сетчатый типа ФП-114	шт.	5275,44
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	НАС GREYOR ALASKA, белая	кг	88,61
044000-0158	АК-503 "Колор-Н", белая (с т.ч. для разметки валотно-поездочных полос здродринов)	т	181413,58
044000-0159	АК-503 "Колор-Н", желтая (с т.ч. для разметки валотно-поездочных полос здродринов)	т	118912,76
044000-0160	АК-503 "Колор-Н", красная (с т.ч. для разметки валотно-поездочных полос здродринов)	т	117544,12
044000-0161	АК-503 "Колор-Н", оранжевая (с т.ч. для разметки валотно-поездочных полос здродринов)	т	118786,28
044000-0162	АК-503 "Колор-Н", черная (с т.ч. для разметки валотно-поездочных полос здродринов)	т	184215,44
044000-0163	К-911, белая, СПЕКТРАЛ	т	128255,82
044000-0164	НАГНСТРАЛ, белая	т	98618,84
044000-0165	СПЕКТРАЛ, красная	т	188892,28
044000-0166	СПЕКТРАЛ, черная	т	36869,72
044000-0167	ТЕХНОКОЛО, желтая, оранжевая	т	97843,58
044000-0168	изрз "АК-ДОР 1.01", цвет желтый	кг	96,82
044000-0169	изрз "АК-505", белая	т	113479,49
044000-0170	изрз "АК-511", белая	т	188155,89
044000-0171	изрз "АК-539", белая	т	187878,46
044000-0172	<b>Группа 01.5.01.02: Пластины для дорожных работ (ГОСТ Р 52676-2006)</b>		
044000-0173	крошз кварцевая окрашенная, желтая, красная, зеленая	т	43827,36
044000-0174	пластик холодного отверждения, изрз "АК-ДОР-2Х", цвет белый	кг	198,82
044000-0175	пластик холодный двачкомпонентный для нанесения дорожной разметки	кг	286,12
044000-0176	покрытие противоскопления из акриловой основе	кг	136,97
044000-0177	спрей-пластик Росплзет-спрей, без светототражающих шариков	т	78419,78
044000-0178	спрей-пластик Росплзет-спрей, со светототражающими шариками	т	75495,38
044000-0179	технопласт ТХП, (С8-2), белый, без светототражающих шариков	т	221486,91
044000-0180	технопласт ТХП, (С8-2), белый, со светототражающими шариками	т	238473,88
044000-0181	технопласт ТХП, (С8-2), желтый, красный, оранжевый, без светототражающих шариков	т	239135,33
044000-0182	хиплзетик двачкомпонентный холодный Штеллрефळे Д 1135 для изининого нанесения	кг	215,18
044000-0183	хиплзетик двачкомпонентный холодный Штеллрефळे Д 1249 для ручного нанесения	кг	195,11
044000-0184	холодный пластик Lidorplast D468H с порошковой отвердителем	кг	192,85
044000-0185	холодный пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	213,22
044000-0186	холодный пластик для дорожной разметки, цветной	кг	224,68
044000-0187	холодный спрей-пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	257,16
044000-0188	цветное полимерное вяжущее Технопласт ТХП, желтое, красное, зеленое	т	332292,74
044000-0189	<b>Группа 01.5.01.03: Термопластики (ГОСТ Р 52676-2006)</b>		
044000-0190	термопластик	кг	94,61
044000-0191	термопластик нефть-полимерный, изрз "Нэкер", цвет белый	кг	47,23
044000-0192	термопластик НП-1-178 со стеклокрошзриками	кг	124,95
044000-0193	термопластик для разметки дорог, изрз		
044000-0194	КРАТЕР, без светототражающих шариков	т	63814,26
044000-0195	КРАТЕР, со светототражающими шариками	т	61317,38
044000-0196	НЕОПЛАСТ, белый со светототражающими шариками	кг	59,56
044000-0197	НОВОПЛАСТ, без светототражающих шариков	т	64796,52
044000-0198	НОВОПЛАСТ, со светототражающими шариками	т	71772,38
044000-0199	<b>Раздел 01.5.02: Ограждения дорожные</b>		
044000-0200	<b>Группа 01.5.02.01: Металлоконструкции ограждений (ГОСТ 26884-2012)</b>		
044000-0201	зажимы металлические оцинкованные пружинные (ТУ 5262-002-73888633-89)	кг	187,52
044000-0202	комплект изотрилов оцинкованных отверждения вазурного типа ГОСТ 26884-86, изрз 11ДВ-2	кг	63,44
044000-0203	комплект материалов системы «ГЕОВЕБ» («ГЕОВЕБ», «Дорнит», анкерыный шип)	100 м2	72367,98
044000-0204	крышки металлические оцинкованные (ТУ 5262-002-73888633-89)	т	31883,68
044000-0205	металлоконструкции балок ограждения: секции балок СБ-1, СБ-2, СБ-3 из прокатных и гнутых профилей полусовой и круглой	т	84211,98
044000-0206	металлоконструкции светототражающих устройств из стали III с болтами и гайками, изрз до 8,85 т	т	184922,11
044000-0207	ограждение пешеходное вазурное размерами 1500х1750 мм стойки 40х40 мм, ГОСТ 5284-88	шт.	3721,98
044000-0208	прогоны металлические оцинкованные верхние (ТУ 5262-002-73888633-89)	т	29656,77
044000-0209	прогоны металлические оцинкованные нижние (ТУ 5262-002-73888633-89)	т	29656,77
044000-0210	стойка для экранз шизоэщитного с покрытием методом горячего оцинкования в комплекте с крепежными деталями СШ. 1	т	81592,77



050202-001	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т	т	72727,02
050202-002	Стойки металлические оцинкованные прямые (ТУ 5262-002- 73088633-09)	т	29510,48
050202-003	Стойки металлические оцинкованные с козырьком (ТУ 5262- 002- 73088633-09)	т	30894,43
050202-004	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутых оцинкованных профилей, массой до 0,01 т	т	44917,74
050202-005	Шпалки металлические оцинкованные прижимные (ТУ 5262- 002- 73088633-09)	т	31006,01
050202-006	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, изрз		
050202-007	11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	ки	3065422,32
050202-008	11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	ки	2576182,38
050202-009	11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	ки	5414853,60
050202-010	11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	ки	4536238,86
050202-011	11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	ки	5394405,36
050202-012	11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	ки	5044869,00
050202-013	11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	ки	7113914,52
050202-014	11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	ки	6022516,56
050202-015	11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	ки	1423569,12
050202-016	11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	ки	1188410,16
050202-017	11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	ки	1330724,64
050202-018	11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	ки	1588942,74
050202-019	11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	ки	1916532,06
050202-020	11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	ки	1612261,98
050202-021	11-ДО/300-0,75-1,0-1,1, ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	ки	2648576,88
050202-022	11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	ки	2247842,34
050202-023	11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	ки	1898357,70
050202-024	11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	ки	2947731,66
050202-025	11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	ки	2467836,12
050202-026	11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	ки	3211558,74
050202-027	11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	ки	2695198,02
050202-028	11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	ки	4564430,64
050202-029	11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	ки	3864560,70
050202-030	11ДД-1,1Д/1,5-500	т	57691,20
050202-031	11ДД-1,1Д/1,5-500	и	5814,20
050202-032	11ДО-1,1Д/1,5-500	т	54003,90
050202-033	11ДО-1,1Д/1,5-500	и	4611,68
050202-034	11ДО-1,1Ш/1,5-300	и	2964,12
050202-035	11МД-1,1Д/2,0-400	и	5327,46
050202-036	11МД-1,1Д/2,0-500	и	6122,04
050202-037	11МО-1,1Д/2,0-500	и	5046,45
050202-038	Комплект металлоконструкций конечных частей барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), изрз		
050202-039	11-ДО-К/0,75-12, горячее цинкование	конт.пл.	20138,88
050202-040	11-ДО-К/0,75-12, оцинкованные	конт.пл.	16895,28
050202-041	11-ДО-К/0,75-15, горячее цинкование	конт.пл.	26371,08
050202-042	11-ДО-К/0,75-15, оцинкованные	конт.пл.	22056,48
050202-043	11-ДО-К/1,1-12, горячее цинкование	конт.пл.	27296,22
050202-044	11-ДО-К/1,1-12, оцинкованные	конт.пл.	23087,70
050202-045	11-ДО-К/1,1-15, горячее цинкование	конт.пл.	23905,38
050202-046	11-ДО-К/1,1-15, оцинкованные	конт.пл.	25878,42
050202-047	Комплект металлоконструкций назальных частей барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), изрз		
050202-048	11-ДД-Н/0,75-25, горячее цинкование	конт.пл.	74280,48
050202-049	11-ДД-Н/0,75-25, оцинкованные	конт.пл.	62001,72
050202-050	11-ДД-Н/1,1-25, горячее цинкование	конт.пл.	93751,16
050202-051	11-ДД-Н/1,1-25, оцинкованные	конт.пл.	81839,70
050202-052	11-ДО-Н/0,75-12, горячее цинкование	конт.пл.	20138,88
050202-053	11-ДО-Н/0,75-12, оцинкованные	конт.пл.	16895,28
050202-054	11-ДО-Н/0,75-18, горячее цинкование	конт.пл.	30875,40
050202-055	11-ДО-Н/0,75-18, оцинкованные	конт.пл.	25761,12
050202-056	11-ДО-Н/0,75-25, горячее цинкование	конт.пл.	44632,14
050202-057	11-ДО-Н/0,75-25, оцинкованные	конт.пл.	37263,66
050202-058	11-ДО-Н/1,1-18, горячее цинкование	конт.пл.	38979,30
050202-059	11-ДО-Н/1,1-18, оцинкованные	конт.пл.	32799,12
050202-060	11-ДО-Н/1,1-25, горячее цинкование	конт.пл.	57869,70
050202-061	11-ДО-Н/1,1-25, оцинкованные	конт.пл.	48538,74
050202-062	Группа 01.Б.02.02: Ограждения барьерные ГОСТ 26804-2012		
050202-063	Ограждение перильное, изрз "ТрансТехкомпозит"	и	12025,60
050202-064	Ограждение барьерное истовое двустороннее, двурядное оцинкованное изрз		
050202-065	11МД-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 и, высота 0,75 и	ки	4876245,66
050202-066	11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 и, высота 1,10 и	ки	9929305,26
050202-067	11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 и, высота 1,10 и	ки	8857779,96
050202-068	11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,10 и	ки	10213078,12
050202-069	11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,50 и	ки	10966154,64
050202-070	11МД-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 и, высота 0,75 и	ки	3967042,14
050202-071	11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 и, высота 1,10 и	ки	7356589,86
050202-072	11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,10 и	ки	8253105,60
050202-073	11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,50 и	ки	8771266,62
050202-074	11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,10 и	ки	8754549,84
050202-075	11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,50 и	ки	9325368,36
050202-076	11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 и, высота 1,10 и	ки	7131150,48
050202-077	11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 и, высота 1,10 и	ки	6599475,48
050202-078	11МД-2,0-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 и, высота 1,50 и	ки	9577120,68
050202-079	11МД-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 и, высота 1,50 и	ки	9580822,26
050202-080	11МД-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 и, высота 0,75 и	ки	3263188,56
050202-081	11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 и, высота 1,10 и	ки	6564029,46
050202-082	11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 и, высота 1,10 и	ки	6129645,12
050202-083	11МД-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 и, высота 1,50 и	ки	8852727,90
050202-084	Ограждение барьерное истовое одностороннее, двурядное оцинкованное изрз		
050202-085	11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 и, высота 1,10 и	ки	7688889,54
050202-086	11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 и, высота 1,10 и	ки	6516812,64
050202-087	11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,10 и	ки	7988837,88
050202-088	11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,50 и	ки	8773450,44
050202-089	11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 и, высота 1,10 и	ки	5901707,76
050202-090	11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 и, высота 1,10 и	ки	5119615,62
050202-091	11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,10 и	ки	6093259,68
050202-092	11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,50 и	ки	6625503,84
050202-093	11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,10 и	ки	6573204,36
050202-094	11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,50 и	ки	7179548,46
050202-095	11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 и, высота 1,10 и	ки	5005560,24
050202-096	11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 и, высота 1,10 и	ки	4422817,92
050202-097	11МО-2,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 и, высота 1,50 и	ки	6589181,64
050202-098	11МО-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 и, высота 1,50 и	ки	6602233,56
050202-099	11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 и, высота 1,10 и	ки	4291849,92
050202-100	11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 и, высота 1,10 и	ки	3999049,42
050202-101	11МО-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 и, высота 1,50 и	ки	5907320,82
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	8714616,84
050202-104	11МО-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 и, высота 0,75 и	ки	3734211,84
050202-105	11МО-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 и, высота 0,75 и	ки	2905389,42
050202-106	11МО-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 и, высота 0,75 и	ки	2204371,98
050202-107	Группа 01.Б.02.02: Панели защитные пластиковые ГОСТ 224610.01-2005		
050202-108	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005	шт.	1949,22
050202-109	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005	шт.	974,61



<b>Группа 01.5.02.04: Панели щитовые</b>			
01502040101	Панель звукоизолирующая щитовая из оцинкованной стали, окрашенная полиэфирной порошковой краской, с глянцевой или	и2	4411,45
01502040102	Панель щитовая из акрилового стекла толщиной 12 мм	и2	4064,90
01502040103	Зеркал щитовое, израз. "ТрансКомпозит"	и2	12250,00
<b>Группа 01.5.02.05: Зеркала звукоизолирующие</b>			
01502050101	Зеркал звукоотражающий из эластичной высотой		
01502050102	2400 мм, щитовое 23 дБ с фольгой сварная с полиэфирным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-	п.и	14376,83
01502050103	3600 мм, щитовое 23 дБ с фольгой сварная с полиэфирным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-	п.и	21038,72
01502050104	4800 мм, щитовое 23 дБ с фольгой сварная с полиэфирным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-	п.и	27351,20
01502050105	6000 мм, щитовое 23 дБ с фольгой сварная с полиэфирным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-	п.и	33311,31
01502050106	Зеркал звукоотражающий светопрозрачный высотой		
01502050107	3600 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ с фольгой сварная с полиэфирным покрытием, звукоотражающая	п.и	26665,86
01502050108	4800 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ с фольгой сварная с полиэфирным покрытием, звукоотражающая	п.и	28693,62
01502050109	6100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ с фольгой сварная с полиэфирным покрытием, звукоотражающая	п.и	34595,34
01502050110	6100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ с фольгой сварная с полиэфирным покрытием, звукоотражающая	п.и	39539,28
01502050111	Зеркал звукоотражающий сотовый высотой		
01502050112	3600 мм, щитовое 21 дБ с фольгой сварная с полиэфирным покрытием, звукоотражающая панель - торнпласт 25	п.и	13875,06
01502050113	4800 мм, щитовое 21 дБ с фольгой сварная с полиэфирным покрытием, звукоотражающая панель - торнпласт 25	п.и	17094,18
01502050114	6100 мм, щитовое 21 дБ с фольгой сварная с полиэфирным покрытием, звукоотражающая панель - торнпласт 25	п.и	19987,92
01502050115	6100 мм, щитовое 21 дБ с фольгой сварная с полиэфирным покрытием, звукоотражающая панель - торнпласт 25	п.и	22868,72
<b>Группа 01.5.02.06: Зеркала звукопоглощающие</b>			
01502060101	Зеркал звукопоглощающий из эластичной высотой		
01502060102	2400 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 с фольгой сварная с	п.и	22890,45
01502060103	3600 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 с фольгой сварная с	п.и	27875,99
01502060104	4800 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 с фольгой сварная с	п.и	35064,54
01502060105	6000 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 с фольгой сварная с	п.и	42954,60
<b>Группа 01.5.03: Элементы дорожных знаков</b>			
<b>Группа 01.5.03.01: Блоки раздельные</b>			
01503010101	Блоки пластиковые водонепроницаемые из РДБ-800 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м	шт.	4486,98
<b>Группа 01.5.03.02: Делители</b>			
01503020101	Вешка для делителя разраб. 20х120х300 мм	шт.	254,90
01503020102	Вешка для делителя разраб. 20х135х300 мм	шт.	318,65
01503020103	Выделитель полос общественного транспорта (делитель) разраб. 550х70х150 мм	шт.	1493,38
01503020104	Делитель дорожный "КОМПО"	шт.	2767,46
01503020105	Делитель разраб. 550х200х150 мм, из РДБ-800	шт.	2563,06
01503020106	Делитель разраб. 1865х100х200 мм, из РДБ-800	шт.	1944,94
01503020107	Концевой элемент для выделителя полос общественного транспорта разраб. 550х110х150 мм	шт.	821,20
<b>Группа 01.5.03.03: Знаки дорожные</b>			
01503030101	Знак дорожный с автономным импульсным индикатором "КОМПО-СИГНАЛ-3Д"	шт.	81750,50
01503030102	Знак дорожный с автономным импульсным индикатором "КОМПО-СИГНАЛ-3Д"	шт.	22722,34
01503030103	Знак дорожный с автономным импульсным индикатором "А" TELEGRA	шт.	285792,14
01503030104	Знаки дорожные на оцинкованной подложке со светоотражающей пленкой предостерегающие, разраб. 1100х1100 мм, тип 1.23	шт.	5965,83
01503030105	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевой основой	1000 и2	185240,16
01503030106	Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевой основой	1000 и2	494221,62
01503030107	Указатель	шт.	131,84
01503030108	Указатель для знаков высотой 2500 мм (на 2 стрелки из серого чугуна)	шт.	8073,30
01503030109	Знак надземный		
01503030110	небесовой разраб. 400х200 мм	шт.	116,77
01503030111	небесовой разраб. 800х200 мм	шт.	253,74
01503030112	Знаки дорожные на оцинкованной подложке со светоотражающей пленкой		
01503030113	дополнительной информации, разраб. 350х700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.	950,64
01503030114	дополнительной информации, разраб. 450х900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.	1418,82
01503030115	дополнительной информации, разраб. 700х700 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	1591,20
01503030116	дополнительной информации, разраб. 900х900 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	3082,44
01503030117	дополнительной информации, разраб. 1700х500 мм, тип 8.22.1-8.22.3	шт.	3618,80
01503030118	запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33	шт.	1593,24
01503030119	запрещающие, круг диаметром 900 мм, тип 3.1-3.9, 3.11-3.33	шт.	3084,48
01503030120	информационные, разраб. 200х300 мм, тип 6.13, двусторонние	шт.	345,68
01503030121	информационные, разраб. 350х700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2	шт.	950,13
01503030122	информационные, разраб. 350х1050 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	1252,56
01503030123	информационные, разраб. 350х450 мм, тип 6.13, двусторонние	шт.	694,52
01503030124	информационные, разраб. 450х1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	2997,78
01503030125	информационные, разраб. 700х700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3	шт.	1592,22
01503030126	информационные, разраб. 900х900 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.8.1-6.8.3	шт.	3083,46
01503030127	информационные, разраб. 1050х700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2	шт.	2783,58
01503030128	осебных предписаний, разраб. 350х1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	1251,54
01503030129	осебных предписаний, разраб. 450х1350 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	2997,78
01503030130	осебных предписаний, разраб. 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.	1592,22
01503030131	осебных предписаний, разраб. 700х930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	2407,20
01503030132	осебных предписаний, разраб. 700х1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	3133,44
01503030133	осебных предписаний, разраб. 900х600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34	шт.	1931,88
01503030134	осебных предписаний, разраб. 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.	3084,48
01503030135	осебных предписаний, разраб. 900х1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	3844,38
01503030136	осебных предписаний, разраб. 900х1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	4568,58
01503030137	осебных предписаний, разраб. 1350х900 мм, тип 5.1-5.4	шт.	5336,64
01503030138	предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7	шт.	1592,22
01503030139	предписывающие, круг диаметром 900 мм, тип 4.1.1-4.3, 4.6, 4.7	шт.	3083,46
01503030140	предписывающие, разраб. 900х600 мм, тип 4.8.1-4.8.3	шт.	2048,16
01503030141	предупреждающие, разраб. 350х700 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	960,84
01503030142	предупреждающие, разраб. 450х900 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	1419,84
01503030143	предупреждающие, разраб. 500х2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	4534,92
01503030144	предупреждающие, разраб. 700х3150 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	5740,56
01503030145	предупреждающие, разраб. 900х900х900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	1407,60
01503030146	предупреждающие, разраб. 1200х1200х1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	2630,58
01503030147	предупреждающие, тип 1.3.1	шт.	1926,78
01503030148	предупреждающие, тип 1.3.2	шт.	2896,80
01503030149	приоритета, 8-угольник разраб. 700 мм, тип 2.5	шт.	2106,30
01503030150	приоритета, 8-угольник разраб. 900 мм, тип 2.5	шт.	3424,14
01503030151	приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6	шт.	1591,20
01503030152	приоритета, круг диаметром 900 мм, тип 2.6	шт.	3084,48
01503030153	приоритета, разраб. 700х700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	1592,22
01503030154	приоритета, разраб. 900х900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	3082,44
01503030155	приоритета, разраб. 900х900х900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	1408,62
01503030156	приоритета, разраб. 1200х1200х1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	2631,60
01503030157	сравнения, разраб. 1050х700 мм, тип 7.1-7.18	шт.	2785,62
01503030158	сравнения, разраб. 1350х900 мм, тип 7.1-7.18	шт.	5355,00
<b>Группа 01.5.03.05: Стойки для дорожных знаков</b>			
01503050101	Стойка дорожного знака из алюминиевого сплава израз. СДЗ-4.0	шт.	2157,30
01503050102	Стойка из алюминиевого сплава для дорожного знака диаметром		
01503050103	57 мм	шт.	532,50
01503050104	76 мм	шт.	674,30
01503050105	Стойки круглые из алюминиевого сплава для дорожных знаков с покраской и креплением для знака		
01503050106	СКН 3.35	шт.	1356,60
01503050107	СКН 3.40	шт.	1563,66
01503050108	СКН 3.40-01	шт.	1575,90
01503050109	СКН 3.40-02	шт.	1575,90
01503050110	СКН 3.40-03	шт.	1671,78
01503050111	СКН 3.40-04	шт.	1671,78
01503050112	СКН 3.40-05	шт.	1707,48



ОСГОР-0124	СКН 3. 40-06	шт.	2030, 82
ОСГОР-0124	СКН 3. 40/1	шт.	1522, 86
ОСГОР-0124	СКН 3. 40/2	шт.	1597, 32
ОСГОР-0124	СКН 3. 42	шт.	1603, 44
ОСГОР-0124	СКН 3. 42-01	шт.	1650, 36
ОСГОР-0124	СКН 3. 42-02	шт.	1650, 36
ОСГОР-0124	СКН 3. 42-03	шт.	1753, 38
ОСГОР-0124	СКН 3. 42-04	шт.	1753, 38
ОСГОР-0124	СКН 3. 42-05	шт.	1807, 44
ОСГОР-0124	СКН 3. 42-06	шт.	2128, 74
ОСГОР-0124	СКН 3. 42-07	шт.	2490, 84
ОСГОР-0124	СКН 3. 42-08	шт.	2203, 20
ОСГОР-0124	СКН 3. 42/1	шт.	1601, 40
ОСГОР-0124	СКН 3. 42/2	шт.	1667, 70
ОСГОР-0124	СКН 3. 46	шт.	2198, 10
ОСГОР-0124	СКН 3. 46/1	шт.	1745, 22
ОСГОР-0124	СКН 3. 46/2	шт.	1814, 58
ОСГОР-0124	СКН 3. 50	шт.	1941, 06
ОСГОР-0124	СКН 3. 50-1	шт.	1963, 50
ОСГОР-0124	СКН 3. 50-02	шт.	2142, 00
ОСГОР-0124	СКН 3. 50-03	шт.	2257, 26
ОСГОР-0124	СКН 3. 50-04	шт.	2204, 22
ОСГОР-0124	СКН 3. 50-08	шт.	2433, 72
ОСГОР-0124	СКН 3. 50/1	шт.	1903, 32
ОСГОР-0124	СКН 3. 50/2	шт.	1934, 94
ОСГОР-0124	СКН 3. 55	шт.	2197, 08
ОСГОР-0124	СКН 4. 45/1	шт.	2902, 92
ОСГОР-0124	СКН 4. 45/2	шт.	2948, 82
ОСГОР-0124	СКН 4. 46/1	шт.	2952, 90
ОСГОР-0124	СКН 4. 50/1	шт.	3211, 98
ОСГОР-0124	СКН 4. 55/1	шт.	3524, 10
ОСГОР-0124	СКН 4. 60/1	шт.	3841, 32
ОСГОР-0124	СКН 4. 65/1	шт.	4150, 38
<b>Группа 01.6.03.06: Столбы сигнальные ГОСТ Р 50970-2011</b>			
ОСГОР-0124	Столбик пикетный полимерноый, изркс ЛСП-1,5	шт.	1308, 46
ОСГОР-0124	Столбик сигнальный дорожный "КОМПО-2" с удароживающим устройством	шт.	1611, 86
ОСГОР-0124	Столбики сигнальные дорожные изотлические одноразжовые, стойка труза 1500 мм	шт.	396, 81
ОСГОР-0124	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	шт.	283, 17
<b>Группа 01.6.03.07: Элементы маркированной дорожной разметки ГОСТ Р 52405-2006</b>			
Искусственная дорожная разметка			
ОСГОР-0124	концевой элемент 220x405 мм, БН-200А	шт.	1042, 77
ОСГОР-0124	концевой элемент 250x500 мм, «Пожарный полициейский»	шт.	587, 66
ОСГОР-0124	концевой элемент 300x250 мм, ИДН-900-2	шт.	1659, 74
ОСГОР-0124	середний элемент 495x425 мм, БН-100А	шт.	1930, 76
ОСГОР-0124	середний элемент 500x500 мм, «Пожарный полициейский»	шт.	1174, 89
ОСГОР-0124	середний элемент 300x500 мм, ИДН-900-1	шт.	3319, 49
<b>Группа 01.6.03.08: Элементы светоотражающие ГОСТ Р 50971-2011</b>			
ОСГОР-0124	Микростеры «Potters»	т	52123, 26
ОСГОР-0124	Микростеры стеклянные для дорожной разметки	т	42753, 30
ОСГОР-0124	Пленка светоотражающая	м2	105, 57
ОСГОР-0124	Светоовзвращатель дорожный типа КД-4	шт.	175, 10
ОСГОР-0124	Светоовзвращатель типа КД-3 ЗН серия 290	шт.	180, 23
ОСГОР-0124	Зеркалы противоблеллающие «КОМПО-2-С» высотой 1200 мм с креплением к барьерному ограждению	м	1663, 29
ОСГОР-0124	Элементы светоотражающие на барьерные ограждения	шт.	282, 85
<b>Группа 01.6.03.09: Элементы световые ГОСТ Р 52202-2004</b>			
ОСГОР-0124	козырек для световода (бленда) диаметром 200 мм	шт.	482, 05
ОСГОР-0124	козырек для световода (бленда) диаметром 300 мм	шт.	522, 14
ОСГОР-0124	колонка световодная оцинкованная, марка "КС-133", длина 4 м	шт.	1731, 05
ОСГОР-0124	колонка световодная оцинкованная, марка "КС-159", длина 7 м	шт.	15040, 51
ОСГОР-0124	Линза для световода транспортного диаметри 200 мм	шт.	482, 05
ОСГОР-0124	Линза для световода транспортного диаметри 300 мм	шт.	522, 14
ОСГОР-0124	основание световодной колонки оцинкованное	шт.	4631, 62
ОСГОР-0124	Цоколь колонки световодной	шт.	2206, 18
<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>			
ОСГОР-0124	Плиты гипсоволокнистые толщиной 36 мм	м2	295, 60
ОСГОР-0124	Элементы пола на гипсоволокнистых изолпоризмных листах КНАУФ	м2	448, 96
<b>Листы гипсоволокнистые</b>			
ОСГОР-0124	влагостойкие ГВЛВ 10 мм	м2	150, 48
ОСГОР-0124	влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	м2	174, 26
ОСГОР-0124	изолпоризмные влагостойкие 1500x1200x10 мм	м2	260, 58
<b>Группа 01.6.01.02: Листы гипсокартонные</b>			
<b>Листы гипсокартонные</b>			
ОСГОР-0124	ветро-влагозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм	м2	98, 28
ОСГОР-0124	влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	131, 33
ОСГОР-0124	влагостойкие, КНАУФ, толщиной 10 мм	м2	154, 73
ОСГОР-0124	ГКЛ 8 мм	м2	81, 42
ОСГОР-0124	ГКЛ 9,5 мм	м2	94, 29
ОСГОР-0124	ГКЛ 12,5 мм	м2	94, 95
ОСГОР-0124	ГКЛ 14 мм	м2	97, 14
ОСГОР-0124	ГКЛВ 12,5 мм	м2	130, 56
ОСГОР-0124	ГКЛВ 12,5 мм	м2	105, 32
ОСГОР-0124	огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм	м2	109, 08
ОСГОР-0124	повышенной прочности, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	176, 94
ОСГОР-0124	ремонные, ГИПРОК, толщиной 6 мм	м2	183, 08
ОСГОР-0124	стандартные, БЕЛГИС, толщиной 10 мм	м2	109, 29
ОСГОР-0124	стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	106, 99
<b>Группа 01.6.01.03: Панели гипсовые комбинированные</b>			
<b>Панели гипсовые комбинированные, толщиной</b>			
ОСГОР-0124	20-22 мм	м2	317, 02
ОСГОР-0124	30-32 мм	м2	335, 58
ОСГОР-0124	60-62 мм	м2	409, 12
ОСГОР-0124	70-72 мм	м2	461, 55
ОСГОР-0124	80-82 мм	м2	508, 37
ОСГОР-0124	90-92 мм	м2	576, 50
<b>Группа 01.6.01.04: Панели гипсокартонные</b>			
<b>Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной</b>			
ОСГОР-0124	20-22 мм	м2	277, 95
ОСГОР-0124	30-32 мм	м2	286, 72
ОСГОР-0124	40-42 мм	м2	299, 78
ОСГОР-0124	50-52 мм	м2	312, 53
ОСГОР-0124	60-62 мм	м2	352, 72
ОСГОР-0124	70-72 мм	м2	393, 52
ОСГОР-0124	80-82 мм	м2	433, 19
ОСГОР-0124	90-92 мм	м2	493, 68
<b>Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО</b>			
ОСГОР-0124	10 мм	м2	402, 19
ОСГОР-0124	14 мм	м2	485, 62



01.6.01.05.16	16 и		и2	549,47
<b>Группа 01.6.01.05: Плиты армированные цементно-минеральные</b>				
01.6.01.05.16.01	Плиты армированные цементно-минеральные АКВАПАНЕЛЬ внутренняя		и2	817,38
01.6.01.05.16.02	Плиты армированные цементно-минеральные АКВАПАНЕЛЬ наружная		и2	891,93
<b>Группа 01.6.01.06: Плиты эриоцементные</b>				
01.6.01.06.17	Плиты эриоцементные		и2	1152,29
01.6.01.06.18	Плиты эриоцементные		и3	21194,02
01.6.01.06.19	Плиты эриоцементные толщиной 40 мм		и2	707,27
<b>Группа 01.6.01.07: Плиты гипсовые декоративные</b>				
01.6.01.07.20	Плиты гипсовые декоративные 400х400 мм		и2	1217,73
01.6.01.07.21	Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные		и2	1047,54
01.6.01.07.22	Плиты гипсовые декоративные 6х6 м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без бороздки водоотталкивающей			
01.6.01.07.23	15 мм		и2	764,39
01.6.01.07.24	20 мм		и2	834,87
01.6.01.07.25	25 мм		и2	859,96
01.6.01.07.26	30 мм		и2	932,28
01.6.01.07.27	40 мм		и2	929,12
<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	284,48
01.6.01.08.29	Плиты прессованные из шпекситалла, окрашенные в массе, толщиной 15 мм		и2	1043,46
01.6.01.08.30	Плиты из прокатного шпекситалла толщиной			
01.6.01.08.31	6 мм	шт.		535,91
01.6.01.08.32	8 мм	шт.		701,66
01.6.01.08.33	10 мм	шт.		893,01
01.6.01.08.34	12 мм	шт.		1072,02
<b>Группа 01.6.01.09: Плиты фибролитовые</b>				
01.6.01.09.35	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка 681050-10, размер 2800х600х10 мм		и2	436,36
01.6.01.09.36	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка 681050-10, размер 3000х600х10 мм		и2	363,65
01.6.01.09.37	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка 681050-12, размер 2800х600х12 мм		и2	654,47
01.6.01.09.38	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка 681050-12, размер 3000х600х12 мм		и2	436,36
01.6.01.09.39	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка 681050-22, размер 3000х600х12 мм		и2	753,62
01.6.01.09.40	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка 68600-14, размер 2800х600х14 мм		и2	254,84
01.6.01.09.41	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка 68600-25, размер 2800х600х25 мм		и2	455,88
01.6.01.09.42	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка 68600-50, размер 2800х600х50 мм		и2	910,17
01.6.01.09.43	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 250 кг/м3, марка 681-100, размер 2800х600х100 мм		и2	846,40
01.6.01.09.44	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 300 кг/м3, марка 681-50, размер 2800х600х50 мм		и2	423,26
01.6.01.09.45	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 450 кг/м3, марка 68 450-25, размер 2800х600х25 мм		и2	376,75
01.6.01.09.46	Плиты фибролитовые из порландцемента марки 300, толщиной			
01.6.01.09.47	50 мм		и3	9315,97
01.6.01.09.48	75 мм		и3	8141,23
01.6.01.09.49	100 мм		и3	8555,25
01.6.01.09.50	Плиты фибролитовые из порландцемента марки 500 толщиной			
01.6.01.09.51	30 мм		и3	10023,95
01.6.01.09.52	50 мм		и3	11069,65
01.6.01.09.53	100 мм		и3	11239,07
<b>Группа 01.6.01.10: Плиты цементно-стружечные</b>				
01.6.01.10.54	Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон		и2	414,13
01.6.01.10.55	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной			
01.6.01.10.56	10 мм		и2	221,71
01.6.01.10.57	12 мм		и2	222,16
01.6.01.10.58	16 мм		и2	342,19
01.6.01.10.59	20 мм		и2	494,80
01.6.01.10.60	24 мм		и2	630,39
01.6.01.10.61	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной			
01.6.01.10.62	8 мм		и2	209,70
01.6.01.10.63	14 мм		и2	285,77
01.6.01.10.64	18 мм		и2	377,67
01.6.01.10.65	22 мм		и2	393,82
01.6.01.10.66	24 мм		и2	448,58
01.6.01.10.67	28 мм		и2	467,87
01.6.01.10.68	30 мм		и2	495,48
01.6.01.10.69	32 мм		и2	524,54
01.6.01.10.70	34 мм		и2	553,53
01.6.01.10.71	36 мм		и2	591,86
01.6.01.10.72	38 мм		и2	609,58
01.6.01.10.73	40 мм		и2	618,56
<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	465,94
01.6.01.11.75	Листы гипсовые перфорированные		и2	109,57
01.6.01.11.76	Панели без утеплителя		и2	745,72
01.6.01.11.77	Панели с утеплителем		и2	1577,94
01.6.01.11.78	Плиты фибролитовые эриоцементные толщиной 8-9 мм с лицевым двухкомпонентным покрытием (акрил/полиуретан)		и2	896,54
01.6.01.11.79	Плиты гипсэкзертные перфорированные звукопоглощающие с подстиланием флора из нетканого полотна толщиной 8,5 мм		и2	528,26
01.6.01.11.80	Плиты облицовочные из гипсоволокна толщиной 15 мм		и2	1924,74
01.6.01.11.81	Плиты облицовочные типа "ФАССТ" в комплекте с планками заполнения стыков		и2	718,11
<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		128,13
01.6.02.01.02	Огни бумажные гофрированные "под шпал"	10 и2		142,87
01.6.02.01.03	Огни высокочастотные	100 и2		12114,54
01.6.02.01.04	Огни кож и искусственная из тканевой основы с поливинилхлоридным покрытием	100 и2		14204,67
01.6.02.01.05	Огни из бумажной основы и искусственной пленочные (отечественного производства)		и2	42,20
01.6.02.01.06	Огни из тканевой основы и искусственной пленочные (отечественного производства)		и2	231,12
01.6.02.01.07	Огни обыкновенного качества	100 и2		3204,43
01.6.02.01.08	Огни потолочные	100 и2		4258,33
01.6.02.01.09	Огни плечистые, грунтованные	100 и2		5779,42
01.6.02.01.10	Огни виниловые искусственные			
01.6.02.01.11	В6	10 и2		1699,32
01.6.02.01.12	HARBURG	10 и2		1861,50
01.6.02.01.13	RACSH	10 и2		1209,72
01.6.02.01.14	VETERAN	10 и2		1752,36
01.6.02.01.15	ZEN	10 и2		1113,84
01.6.02.01.16	Супер	10 и2		1226,04
<b>Группа 01.6.02.02: Стеклоблоки ГОСТ Р 52095-2007</b>				
01.6.02.02.01	Стеклоблоки			
01.6.02.02.02	HERNET, розжж	10 и2		491,44
01.6.02.02.03	TASSOGLAS, олочж	10 и2		1187,04
01.6.02.02.04	TASSOGLAS, зигзг	10 и2		834,28
01.6.02.02.05	TASSOGLAS, пэтинж	10 и2		252,63
01.6.02.02.06	TASSOGLAS, розжж крупная	10 и2		877,49
01.6.02.02.07	VERTEX, розжж	10 и2		535,38
01.6.02.02.08	VETERAN, олочж крупная	10 и2		697,07
01.6.02.02.09	VETERAN, розжж средняя	10 и2		700,37
01.6.02.02.10	VITROLAN, ини фиш	10 и2		992,91
01.6.02.02.11	VITROLAN, полоса	10 и2		941,50
01.6.02.02.12	VITROLAN, розжж крупная	10 и2		515,55
01.6.02.02.13	VITROLAN, фэин	10 и2		643,95
<b>Группа 01.6.02.03: Натерные, не включенные в группы</b>				
01.6.02.03.01	Лоритин	и2		119,85



ПВХ-ПВХ-11	Линкруст	и2	3470, 04
ПВХ-ПВХ-12	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся изрки ПДСО-12	1000 и2	65871, 86
ПВХ-ПВХ-13	Голф-кож	кг	97, 51
<b>Раздел 01.6.03: Покрытия на поливинилхлориде</b>			
<b>Группа 01.6.03.01: Плитки поливинилхлоридные</b>			
ПВХ-ПВХ-14	Плитка ПВХ размером 0,3x0,3 и толщиной 2 мм	и2	149, 84
ПВХ-ПВХ-15	Плитки поливинилхлоридные	и2	874, 38
ПВХ-ПВХ-16	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», изрки ВК для полов	и2	528, 59
ПВХ-ПВХ-17	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной		
ПВХ-ПВХ-18	1,5 мм	и2	236, 74
ПВХ-ПВХ-19	2 мм	и2	279, 28
<b>Группа 01.6.03.02: Покрытия бесшовные комбинированные</b>			
ПВХ-ПВХ-20	Покрытие бесшовное наливное водонепроницаемое для спортивных площадок и залов "Изотерпол" цветное в один цвет,	и2	3448, 62
ПВХ-ПВХ-21	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Сэндвич-Гчино" цветное в один цвет,	и2	2496, 58
ПВХ-ПВХ-22	Покрытие бесшовное пористое водонепроницаемое для детских игровых площадок "Изотердэйр" цветное в один цвет, толщиной	и2	1391, 28
ПВХ-ПВХ-23	Покрытие бесшовное пористое водонепроницаемое для детских игровых площадок "Изотердэйр" цветное в один цвет, толщиной	и2	1993, 08
ПВХ-ПВХ-24	Покрытие бесшовное пористое водонепроницаемое для спортивных площадок "Изотерпол" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	и2	1442, 64
ПВХ-ПВХ-25	Покрытие бесшовное пористое водонепроницаемое для спортивных площадок "НАСИПАР" цветное в один цвет, с наполненим,	и2	1556, 16
<b>Группа 01.6.03.03: Покрытия ковровые (Скверлин) ГОСТ 20067-90</b>			
ПВХ-ПВХ-26	Ковровые покрытия	и2	533, 50
ПВХ-ПВХ-27	Ковровые покрытия (Скверлин) однотонное и с рисунком на джгтовой основе	и2	459, 20
ПВХ-ПВХ-28	Ковровые покрытия БРОДЛАН шириной 3,66 и толщиной 8 мм на тканевой основе	и2	448, 90
ПВХ-ПВХ-29	Ковролин DM- ЧРАП, шириной 4 м	и2	383, 52
ПВХ-ПВХ-30	Ковролин АСТРА, шириной 4 м на натуральной джгтовой основе	и2	323, 54
ПВХ-ПВХ-31	Ковролин БЕРБЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной джгтовой основе	и2	733, 07
ПВХ-ПВХ-32	Ковролин ВИТЕКС, полипропиленовый, шириной 3 м, на текстильной основе	и2	253, 38
ПВХ-ПВХ-33	Ковролин КВИН, полипропиленовый, шириной 4 м на клеевой основе	и2	414, 43
ПВХ-ПВХ-34	Ковролин УЛЬЯНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной джгтовой подоснове	и2	389, 33
ПВХ-ПВХ-35	Ковролин УЛЬЯНОВСК, шириной 2 м на клеевой основе	и2	371, 59
ПВХ-ПВХ-36	Ковры (готовые на ковре) из ковровых однотонных и с рисунком на джгтовой основе	и2	935, 75
ПВХ-ПВХ-37	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на джгтовой основе	и2	465, 43
ПВХ-ПВХ-38	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на тканевой основе из вискозы	и2	489, 80
<b>Группа 01.6.03.04: Покрытия поливинилхлоридные, линолеум</b>			
ПВХ-ПВХ-39	Ковры (готовые на ковре) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове изрок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЗК-	и2	378, 68
ПВХ-ПВХ-40	Линолеум "Спецстрол", группа горючести Г-3, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	и2	441, 04
ПВХ-ПВХ-41	Линолеум "Спецстрол", Г-2, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	и2	393, 17
ПВХ-ПВХ-42	Линолеум "Спецстрол", изрка 4П	и2	393, 17
ПВХ-ПВХ-43	Линолеум "Спецстрол", изрка 4С	и2	383, 85
ПВХ-ПВХ-44	Линолеум "Спецстрол", изрка 4С	и2	351, 61
ПВХ-ПВХ-45	Линолеум "Спецстрол", шириной 1,5 м, на тканевой подоснове	и2	388, 46
ПВХ-ПВХ-46	Линолеум ARHSTRON6, ПВХ, толщиной 2,0 мм	и2	1422, 90
ПВХ-ПВХ-47	Линолеум PROFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 мм	и2	1789, 52
ПВХ-ПВХ-48	Линолеум антистатический, без подосновы	и2	563, 55
ПВХ-ПВХ-49	Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм	и2	383, 11
ПВХ-ПВХ-50	Линолеум АВТОЛИН, шириной 1,2 м	и2	436, 97
ПВХ-ПВХ-51	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	и2	238, 78
ПВХ-ПВХ-52	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	и2	236, 64
ПВХ-ПВХ-53	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,55 м, толщиной 1,8 мм	и2	375, 56
ПВХ-ПВХ-54	Линолеум бытовой традиционный "ОНЕГА" (толщина 2,6 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2 м, вес 1,25, класс 21)	и2	250, 48
ПВХ-ПВХ-55	Линолеум веленоный на тканевой подоснове	и2	566, 99
ПВХ-ПВХ-56	Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на чгпленной подоснове	и2	229, 50
ПВХ-ПВХ-57	Линолеум КЛАССИК-2000, ПВХ, шириной 1,98 м, толщиной 2,5 мм на чгпленной подоснове	и2	88, 46
ПВХ-ПВХ-58	Линолеум КОНИТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой подоснове	и2	363, 73
ПВХ-ПВХ-59	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на чгпленной подоснове	и2	347, 11
ПВХ-ПВХ-60	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на чгпленной подоснове	и2	339, 05
ПВХ-ПВХ-61	Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове	и2	343, 64
ПВХ-ПВХ-62	Линолеум изрка ЛТЗ-3,3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на теплозвукоизолирующей подоснове с печатным рисунком	и2	584, 46
ПВХ-ПВХ-63	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове	и2	567, 83
ПВХ-ПВХ-64	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,8 мм, на нетканой подоснове	и2	512, 45
ПВХ-ПВХ-65	Линолеум огнезащитный	и2	457, 43
ПВХ-ПВХ-66	Линолеум однотонный и многоцветный на нетканой подоснове изрки ОТ, толщиной 1,5 мм	и2	203, 39
ПВХ-ПВХ-67	Линолеум поливинилхлоридный на нетканой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм	и2	456, 14
ПВХ-ПВХ-68	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин	и2	609, 61
ПВХ-ПВХ-69	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм	и2	592, 91
ПВХ-ПВХ-70	Линолеум поливинилхлоридный труднообъемлемый безосновный изрки ТПН, толщиной 1,8 мм	и2	517, 32
ПВХ-ПВХ-71	Линолеум ПВХ гофрированный с рисунком толщиной 1,6 мм	и2	174, 79
ПВХ-ПВХ-72	Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм	и2	230, 81
ПВХ-ПВХ-73	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове	и2	215, 61
ПВХ-ПВХ-74	Линолеум ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой подоснове, с печатным рисунком ВКПТ	и2	366, 49
ПВХ-ПВХ-75	Линолеум ПВХ, толщиной 2,2 мм, на нетканой подоснове	и2	211, 45
ПВХ-ПВХ-76	Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой подоснове	и2	193, 29
ПВХ-ПВХ-77	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джгтовой подоснове	и2	215, 93
ПВХ-ПВХ-78	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на теплозвукоизолирующей подоснове	и2	244, 60
ПВХ-ПВХ-79	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джгтовой подоснове	и2	234, 09
ПВХ-ПВХ-80	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джгтовой подоснове, с печатным рисунком	и2	225, 52
ПВХ-ПВХ-81	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джгтовой подоснове	и2	283, 05
ПВХ-ПВХ-82	Линолеум РОССИЯНИ БАЗИС, ЛТЗС-3,3 шириной 2-4 м, толщиной 3,3 мм, на веленой подоснове с печатным рисунком	и2	183, 36
ПВХ-ПВХ-83	Линолеум РОССИЯНИ КЛАССИК ЛС-2,9, шириной 2-4 м, толщиной 2,9 мм, на веленой подоснове с печатным рисунком	и2	151, 65
ПВХ-ПВХ-84	Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на веленой подоснове	и2	370, 86
ПВХ-ПВХ-85	Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на веленой подоснове	и2	480, 52
ПВХ-ПВХ-86	Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на веленой подоснове	и2	429, 93
ПВХ-ПВХ-87	Линолеум СИНТЕРОС, КОНКУРЕНТ, ПВХ, шириной 2,5-4 м, толщиной 2,7 мм на веленой подоснове	и2	579, 67
ПВХ-ПВХ-88	Линолеум СИНТЕРОС, ЛЮКС, ПВХ, шириной 3-5 м, толщиной 4 мм на веленой подоснове	и2	629, 85
ПВХ-ПВХ-89	Линолеум СИНТЕРОС, НАРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на веленой подоснове	и2	479, 50
ПВХ-ПВХ-90	Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМ, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на веленой подоснове	и2	236, 33
ПВХ-ПВХ-91	Линолеум тип 2, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	и2	393, 49
ПВХ-ПВХ-92	Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	и2	760, 92
ПВХ-ПВХ-93	Линолеум ТРАНСЛИН ТНВ, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	и2	826, 00
ПВХ-ПВХ-94	Линолеум ТРАНСЛИН шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	и2	846, 50
ПВХ-ПВХ-95	Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м	и2	228, 77
ПВХ-ПВХ-96	Покрытие поливинилхлоридное двухслойное энтисатическое для съезных полов толщиной 1,4 мм	и2	196, 76
ПВХ-ПВХ-97	Покрытие полов поливинилхлоридное специального назначения изрки АСН толщиной 1,5 мм	и2	162, 89
ПВХ-ПВХ-98	Покрытие спортивное Sefflor Taraflex Surface	и2	2075, 70
ПВХ-ПВХ-99	Покрытие спортивное Taraflex Sport B, толщиной 6,3 мм	и2	1251, 03
ПВХ-ПВХ-100	Покрытие спортивное Taraflex Sport H plus	и2	2923, 32
ПВХ-ПВХ-101	Линолеум (сплитка) ARHSTRON6, ПВХ, толщиной		
ПВХ-ПВХ-102	2,0 мм	и2	1212, 78
ПВХ-ПВХ-103	2,5 мм	и2	1197, 48
ПВХ-ПВХ-104	Линолеум элидный толщиной		
ПВХ-ПВХ-105	2,5 мм	и2	426, 46
ПВХ-ПВХ-106	3 мм	и2	498, 07
ПВХ-ПВХ-107	4 мм	и2	675, 75
ПВХ-ПВХ-108	5 мм	и2	837, 93
ПВХ-ПВХ-109	Линолеум бытовой гетерогенный		
ПВХ-ПВХ-110	"TARKEIT ГРАЦИЯ" (толщина 2,3 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	и2	243, 23
ПВХ-ПВХ-111	"TARKEIT ЕВРОПА" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, класс 23/31)	и2	510, 44
ПВХ-ПВХ-112	"СИНТЕРОС ЕВРОПЕИОН" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	и2	404, 95
ПВХ-ПВХ-113	"СИНТЕРОС ВЕСНА" (толщина 2,8 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	и2	309, 95
ПВХ-ПВХ-114	"СИНТЕРОС КОМФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	и2	368, 96



080304-0123	"СИНТЕРОС ОПТИМА" (толщина 1,4м, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	и2	329,55
080304-0124	"СИНТЕРОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	и2	463,96
080304-0125	Линолеум вощенный с печатными рисунками, защищенный поливинилхлоридным слоем, изрки		
080304-0126	Л-1,8	и2	515,15
080304-0127	Л-Т 3-3,3	и2	338,76
080304-0128	Линолеум коммерческий гетерогенный		
080304-0129	"POLYSTYL CONTACT" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2)	и2	438,79
080304-0130	"TARKETT ACCENT MINERAL AS", с антистатическим эффектом (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс	и2	606,89
080304-0131	"TARKETT ACCENT MINERAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2,	и2	533,96
080304-0132	"TARKETT ACCENT TIMBER" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2,	и2	565,19
080304-0133	"TARKETT ACCENT UNIVERSAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г2, В2,	и2	610,37
080304-0134	"TARKETT CITY" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	и2	489,35
080304-0135	"TARKETT EXTRA", эстетический (толщина 3,3 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, класс 34, пож. безопасность Г1,	и2	518,36
080304-0136	"TARKETT HODA WOOD" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 23/32, пож. безопасность Г1, В2, РП1,	и2	464,71
080304-0137	"TARKETT NEW ACCENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2,	и2	515,56
080304-0138	"TARKETT PRISMA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2,	и2	489,35
080304-0139	"TARKETT TRAVEITIME" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 33/41, пож. безопасность Г1, В2, РП1,	и2	450,79
080304-0140	Линолеум коммерческий гомогенный		
080304-0141	"TARKETT GRANIT MULTISAFE" (толщина 2,5 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	и2	1306,62
080304-0142	"TARKETT HORIZON" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	и2	438,25
080304-0143	"TARKETT IO ARIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	и2	804,25
080304-0144	"TARKETT IO ENIGMA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	и2	1391,23
080304-0145	"TARKETT IO GRANIT ACOUSTIC", эстетический (толщина 4 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП2, Д2, Т2)	и2	1746,80
080304-0146	"TARKETT IO GRANIT SAFE.T", антиколлазийный (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	и2	1855,58
080304-0147	"TARKETT IO GRANIT SD", токопроводящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г3, В3, РП1, Д2, Т2)	и2	1567,94
080304-0148	"TARKETT IO GRANIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	и2	1229,51
080304-0149	"TARKETT IO HELLAS" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	и2	1586,15
080304-0150	"TARKETT IO HELLAS" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	и2	804,25
080304-0151	"TARKETT IO HELLAS" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	и2	1881,72
080304-0152	"TARKETT IO OPTIMA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	и2	988,43
080304-0153	"TARKETT IO TORO SC", токопроводящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	и2	1567,94
080304-0154	"TARKETT IO WALLGARD", износостойкий (толщина 1,3 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	и2	813,64
080304-0155	"TARKETT IO ZEITUN" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность В2, РП1, Д2, Т2)	и2	712,64
080304-0156	"TARKETT PRIMO PLUS" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	и2	699,01
080304-0157	Линолеум поливинилхлоридный многобелый и однобелый без подложки изрки		
080304-0158	М, толщиной 1,5 мм	и2	357,83
080304-0159	М, толщиной 2,1 мм	и2	343,15
080304-0160	МП, толщиной 1,5 мм	и2	229,09
080304-0161	О, толщиной 1,5 мм	и2	399,17
080304-0162	О, толщиной 1,8 мм	и2	375,71
080304-0163	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подложке изрки		
080304-0164	ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЗК-ВТ	и2	467,87
080304-0165	ПР-Х, ВК-Х, ЗК-Х	и2	602,44
080304-0166	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подложке изрки		
080304-0167	В, толщиной 1,6 мм	и2	583,53
080304-0168	В, толщиной 2 мм	и2	617,32
080304-0169	В, толщиной 1,6 мм	и2	515,05
080304-0170	В, толщиной 2 мм	и2	539,47
080304-0171	Линолеум поливинилхлоридный однобелый износостойкий толщиной		
080304-0172	1,6 мм	и2	352,14
080304-0173	2 мм	и2	365,75
080304-0174	Линолеум полукommerческий гетерогенный		
080304-0175	"TARKETT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	и2	547,84
080304-0176	"TARKETT HODA" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	и2	586,78
080304-0177	"TARKETT ИДИЛЛИЯ" (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	и2	714,51
080304-0178	"СИНТЕРОС НАРАФОН" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	и2	464,51
080304-0179	"СИНТЕРОС СПРИНТ" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 23/31)	и2	351,08
080304-0180	Линолеум ПВХ на вощеной подложке, с декоративными рисунками, изрки		
080304-0181	ЛС-1,8, толщиной 1,8 мм	и2	202,88
080304-0182	ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм	и2	145,04
080304-0183	ЛС-2,8, толщиной 2,8 мм	и2	254,18
080304-0184	Линолеум ПВХ на войлочной подложке с цветными печатными рисунками шириной		
080304-0185	1,5 мм, толщиной 2 мм	и2	240,02
080304-0186	1,7 мм, толщиной 2 мм	и2	238,95
080304-0187	2,0 мм, толщиной 2 мм	и2	238,95
080304-0188	Линолеум резиновый		
080304-0189	без подложки (релин) однобелый	и2	923,71
080304-0190	без подложки (релин) толщиной 3 мм	и2	200,12
080304-0191	многобелый (релин)	и2	1744,20
080304-0192	Линолеум спортивный гетерогенный		
080304-0193	"TARKETT ONISPORTS EXCEL" (толщина 8,3 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	и2	1611,86
080304-0194	"TARKETT ONISPORTS REFERENCE" (толщина 6,5 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2,	и2	1321,61
080304-0195	"TARKETT ONISPORTS SPEED" (толщина 3,45 мм, толщина защитного слоя 0,65 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2,	и2	1034,48
080304-0196	Покрывало поливинилхлоридное ковровое с печатными рисунками, изрки		
080304-0197	ПО	и2	928,61
080304-0198	ПР	и2	541,52
080304-0199	<b>Группа 01.6.04: Потолки подвесные и натяжные</b>		
080304-0200	<b>Группа 01.6.04.01: Натяжные потолочные декоративные</b>		
080304-0201	Панели потолочные декоративные, из сотки ST10, изрки "Perfaten Acoustic", размером		
080304-0202	300x1200x30 мм (сочинкованные) с эггшкками	шт.	1885,20
080304-0203	300x1200x30 мм (сочинкованные, окрашенные) с эггшкками	шт.	1321,68
080304-0204	300x1200x50 мм (сочинкованные) с эггшкками	шт.	1268,06
080304-0205	300x1200x50 мм (сочинкованные, окрашенные) с эггшкками	шт.	2071,01
080304-0206	600x600x30 мм (сочинкованные) с эггшкками	шт.	894,74
080304-0207	600x600x30 мм (сочинкованные, окрашенные) с эггшкками	шт.	1152,52
080304-0208	600x600x50 мм (сочинкованные) с эггшкками	шт.	1826,57
080304-0209	600x600x50 мм (сочинкованные, окрашенные) с эггшкками	шт.	1293,89
080304-0210	600x1200x30 мм (сочинкованные) с эггшкками	шт.	1527,55
080304-0211	600x1200x30 мм (сочинкованные, окрашенные) с эггшкками	шт.	2022,05
080304-0212	600x1200x50 мм (сочинкованные) с эггшкками	шт.	1745,42
080304-0213	600x1200x50 мм (сочинкованные, окрашенные) с эггшкками	шт.	2239,92
080304-0214	Панели потолочные эстетические, изрки "Perfaten Acoustic", размером		
080304-0215	600x600x30 мм (сочинкованные, окрашенные) с эггшкками	шт.	685,68
080304-0216	600x600x50 мм (сочинкованные, окрашенные) с эггшкками	шт.	758,88
080304-0217	600x1200x30 мм (сочинкованные, окрашенные) с эггшкками	шт.	1144,68
080304-0218	600x1200x50 мм (сочинкованные, окрашенные) с эггшкками	шт.	1217,88
080304-0219	Панели потолочные эстетические, тип		
080304-0220	EcoPhon Focus E T15, размер 600x600x20 мм	и2	1731,96
080304-0221	ISOVER	и2	238,07
080304-0222	<b>Группа 01.6.04.02: Натяжные потолочные декоративные</b>		
080304-0223	Панели потолочные декоративные, тип ARNSTRON		
080304-0224	BALKA	и2	224,20
080304-0225	BALKA	и2	267,65
080304-0226	NEPTUN	и2	154,22
080304-0227	ORIS	и2	321,50
080304-0228	STARUS	и2	202,16
080304-0229	TATRA	и2	326,81
080304-0230	TAURUS	и2	180,95
080304-0231	URAGAN	и2	123,52



050402-010	ВОЛГА		и2	334, 87
050402-011	Панели потолочные с комплектующими			
050402-012	«Армстронг»		и2	353, 76
050402-013	ARMSTRONG BAIKAL		и2	422, 69
050402-014	ARMSTRONG PERTUJI		и2	357, 20
050402-015	ARMSTRONG OASIS		и2	475, 42
050402-016	ARMSTRONG SIRIUS		и2	427, 07
050402-017	ARMSTRONG TAURUS		и2	419, 22
050402-018	ARMSTRONG URAGAN		и2	313, 04
050402-019	ARMSTRONG VOLGA		и2	399, 13
050402-020	ARMSTRONG БАЛТИКА		и2	359, 04
	Группа 01.6.04.03: Плиты для потолка			
	Плиты потолочный из пенопласта, размером			
050403-010	20x20 ии		10 и	106, 39
050403-012	22x22 ии		10 и	149, 63
050403-013	25x20 ии		10 и	192, 88
050403-014	30x30 ии		10 и	319, 16
050403-015	30x35 ии		10 и	319, 16
050403-017	35x35 ии		10 и	332, 42
050403-018	45x40 ии		10 и	240, 17
050403-019	45x45 ии		10 и	227, 77
050403-019	45x50 ии		10 и	324, 05
050403-020	50x40 ии		10 и	290, 70
050403-021	50x50 ии		10 и	270, 10
050403-022	80x80 ии		10 и	302, 53
	Группа 01.6.04.04: Плиты потолочные			
	Плиты акустические типа			
050404-010	«Акинг Рэн» изрки 400		и2	807, 64
050404-012	АГШТ		и2	274, 69
	Плиты облицовочные типа			
050404-010	«Акинг Рэн»		и2	724, 00
050404-012	АГШТ		и2	222, 16
	Группа 01.6.04.05: Элементы натяжных потолков			
050405-010	Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка		и	30, 96
050405-012	Вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка		10 и	801, 31
050405-020	Полотно натяжного потолка Standard лаковое белое с бортиком из ПВХ (группы)		и2	260, 98
	Раздел 01.7: Интерьеры и изделия строительные и специального назначения			
	Раздел 01.7.01: Бюрофы и сетки оконные			
	Группа 01.7.01.01: Бюрофы камouflажующие			
070001-010	Бюроф камouflажующий, изрка БК-САТО 500/2		и2	5250, 04
070001-012	Бюроф камouflажующий, изрка БК-САТО 1000/3		и2	5570, 27
070001-013	Бюроф камouflажующий, изрка БК-САТО 1000/4		и2	5633, 46
070001-014	Бюроф камouflажующий, изрка БК-САТО 2000/4		и2	7142, 50
070001-020	HEA-Панель для защиты от камouflадов		и2	576, 26
	Группа 01.7.01.02: Бюрофы огнезащитные			
070002-010	Бюроф огнезащитный, изрка БС3-САТО 2, 5		и	30589, 90
070002-012	Бюроф огнезащитный, изрка БС3-САТО 3, 5		и	42371, 97
070002-013	Бюроф огнезащитный, изрка БС3-САТО 4, 0		и	49052, 87
	Группа 01.7.01.03: Сетки противопожарные			
070003-010	Сетка для защиты от камouflадов Стиллрид		и2	135, 25
	Сетка противопожарная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04)			
070003-010	СС 3.35.7, с четырехконтактными плетениями		и2	465, 43
070003-012	СС 3.35.7, с шестиконтактными плетениями		и2	601, 39
070003-013	СС 3.42.7, с шестиконтактными плетениями		и2	630, 46
070003-014	СС 4.35.7, с шестиконтактными плетениями		и2	1132, 20
070003-015	СС 4.42.7, с шестиконтактными плетениями		и2	1367, 82
	Раздел 01.7.02: Бумаги и картон (17.12.0002 Бумага и картон)			
	Группа 01.7.02.01: Бумаги машинные ГОСТ 2220-01)			
070004-010	Бумага машинная битцированная			
070004-012	Б-70	т	68363, 48	
070004-013	Б-78	т	66397, 72	
	Группа 01.7.02.02: Бумаги оберточные ГОСТ 6270-76)			
070005-010	Бумага оберточная листовая		1000 и2	4123, 86
070005-012	Бумага оберточная А в листах из60й			
070005-013	20 кг	цпаковкз	648, 26	
070005-014	60 кг	цпаковкз	1944, 63	
070005-015	120 кг	цпаковкз	3889, 26	
070005-020	Бумага оберточная А в рулонах из60й			
070005-010	20 кг	рулон	648, 26	
070005-012	60 кг	рулон	1685, 35	
070005-013	120 кг	рулон	3370, 69	
	Группа 01.7.02.03: Бумаги упаковочные ГОСТ 516-77, ГОСТ 0020-03)			
070006-010	Бумага упаковочная		т	77725, 02
070006-012	Бумага упаковочная битцированная БУ-Б		т	55769, 52
070006-013	Бумага упаковочная битцированная		т	52801, 71
	Группа 01.7.02.04: Бумаги электроизоляционные ГОСТ 23436-03, ГОСТ 12769-05, ГОСТ 1931-00, ГОСТ 3-01-00)			
070007-010	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная		кг	137, 19
070007-012	Бумага электроизоляционная крапированная		кг	106, 90
	Группа 01.7.02.05: Гетинаксы ГОСТ 2710-74)			
070008-010	Гетинакс листовой		кг	219, 50
	Гетинакс электротехнический листовой изрки			
070008-010	1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм		кг	854, 45
070008-012	1, толщиной от 0,4 до 1 мм		кг	370, 10
070008-013	1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм		кг	302, 76
070008-014	1, толщиной от 2 до 4,5 мм		кг	254, 18
070008-015	1, толщиной от 5 до 50 мм		кг	238, 69
070008-016	2, толщиной от 0,4 до 1 мм		кг	280, 16
070008-017	2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм		кг	254, 18
070008-018	2, толщиной от 2 до 4,5 мм		кг	237, 27
070008-019	2, толщиной от 5 до 50 мм		кг	221, 55
070008-020	3, толщиной от 5 до 50 мм		кг	259, 75
070008-021	5, толщиной от 5 до 7 мм		кг	619, 15
070008-022	5, толщиной от 8 до 50 мм		кг	543, 54
070008-023	6, толщиной от 0,4 до 1 мм		кг	557, 35
070008-024	6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм		кг	491, 80
070008-025	6, толщиной от 2 до 4 мм		кг	484, 52
070008-026	7, толщиной от 0,4 до 1 мм		кг	504, 98
070008-027	7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм		кг	506, 70
070008-028	7, толщиной от 2 до 4 мм		кг	446, 29
070008-029	ГД для рентгеновских чёткановок		кг	353, 00
	Группа 01.7.02.06: Картон строительный ГОСТ 3135-02, ГОСТ 0740-05, ГОСТ 9347-74, ГОСТ 4400-76)			
070009-010	Картон многообойный		и2	157, 77
070009-012	Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм		и2	132, 91
	Картон строительный			
070009-010	кровельный изрки А		т	29927, 92
070009-012	кровельный изрки Б		т	27274, 60
070009-013	многообойный, толщина 6,5 мм		и2	78, 58
070009-014	облицовочный изрки Л		1000 и2	12651, 98
070009-015	облицовочный изрки Т		1000 и2	9016, 85



01.7.02.01.01	прокладочный изрки А	т	87138,44
01.7.02.01.02	прокладочный изрки Б	т	146218,78
01.7.02.01.03	прокладочный склеенный изрки АС	т	184177,65
01.7.02.01.04	прокладочный склеенный изрки БС	т	72339,62
01.7.02.01.05	<b>Группа 01.7.02.07: Шпатель ламинационный ГОСТ 2024-09</b>		
01.7.02.01.06	картон электроизоляционный изрки ВВ, толщиной 0,2 мм	кг	148,83
01.7.02.01.07	картон электроизоляционный изрки ВВ, толщиной 0,5 мм	т	213256,58
01.7.02.01.08	прессшпан листовый, изрки А	кг	195,12
01.7.02.01.09	в-блок картонный защитный	м	11,28
01.7.02.01.10	электрокартон (прессшпан) ВВ-05	кг	139,43
01.7.02.01.11	электрокартон ВКС изрки А, толщиной 2,5 мм	кг	139,43
01.7.02.01.12	<b>Группа 01.7.02.09: Межки бумажные ГОСТ 222-2013</b>		
01.7.02.01.13	Межки бумажные изрки "Крат"	1000 шт.	13825,88
01.7.02.01.14	Межки бумажные изрки НН (неоплотненные) открытые шитые 3-слойные	1000 шт.	15332,13
01.7.02.01.15	<b>Группа 01.7.02.09: Шпатель бумажные ГОСТ 17388-09</b>		
01.7.02.01.16	Шпатель бумажный	т	186288,18
01.7.02.01.17	Шпатель бумажный	кг	186,14
01.7.02.01.18	Шпатель бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм	кг	183,86
01.7.02.01.19	<b>Группа 01.7.02.10: Бумаги и картон, не включенные в группы</b>		
01.7.02.01.20	Бумага газотная	кг	37,38
01.7.02.01.21	Бумага гцимированная	м2	15,71
01.7.02.01.22	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	кг	96,23
01.7.02.01.23	Бумага печная	кг	87,83
01.7.02.01.24	Бумага ролевая	т	33356,84
01.7.02.01.25	Бумага фильтровальная	м2	18,92
01.7.02.01.26	Бумага чертёжная формат А1	10	144,84
01.7.02.01.27	Калька бумажная	10 м2	288,69
01.7.02.01.28	картон фильтровальный	кг	235,62
01.7.02.01.29	<b>Раздел 01.7.03: Вода, пар, воздух, электроэнергия</b>		
01.7.02.01.30	<b>Группа 01.7.03.01: Вода</b>		
01.7.02.01.31	Вода	м3	57,73
01.7.02.01.32	Вода водопроводная	м3	282,98
01.7.02.01.33	Вода водопроводная	1000 м3	57738,47
01.7.02.01.34	Вода дистиллированная	м3	4841,95
01.7.02.01.35	Вода дистиллированная	кг	8,61
01.7.02.01.36	Вода химической очищенная	м3	98,94
01.7.02.01.37	<b>Группа 01.7.03.02: Воздух сжатый</b>		
01.7.02.01.38	Сжатый воздух	100 м3	83,54
01.7.02.01.39	Сжатый воздух	10000 м3	8353,88
01.7.02.01.40	Сжатый воздух (газ негорючий жидкий) Clean 368, "kontakt Chemie"	л	1643,22
01.7.02.01.41	<b>Группа 01.7.03.03: Пар</b>		
01.7.02.01.42	Пар	кг	8,68
01.7.02.01.43	Пар	т	733,28
01.7.02.01.44	<b>Группа 01.7.03.04: Электроэнергия</b>		
01.7.02.01.45	Электроэнергия	кВт ч	6,73
01.7.02.01.46	Электроэнергия	1000 кВт	6732,88
01.7.02.01.47	<b>Раздел 01.7.04: Надёжные оконные и дверные</b>		
01.7.02.01.48	<b>Группа 01.7.04.01: Дверочки дверные ГОСТ Р 56177-2014</b>		
01.7.02.01.49	Дверочка дверной DS 73 BC "Серия Premium", чешские закрывания EN2-5	шт.	644,81
01.7.02.01.50	Дверочка дверной гидравлический TS-68 с учётами приводом (нагрузка до 90 кг)	шт.	1717,88
01.7.02.01.51	Закрывающая дверной гидравлический рычажный в алюминии двери корпус	шт.	2431,68
01.7.02.01.52	<b>Группа 01.7.04.02: Заворты ГОСТ 6098-05</b>		
01.7.02.01.53	Заворот оцинкованный	компл.	32,84
01.7.02.01.54	Заворот состоящая из планки запорной и ручки из алюминия профиля	компл.	82,75
01.7.02.01.55	<b>Группа 01.7.04.03: Заворты ГОСТ 6098-05</b>		
01.7.02.01.56	Заворот из алюминия	шт.	39,23
01.7.02.01.57	Заворот форточка	компл.	16,59
01.7.02.01.58	<b>Группа 01.7.04.04: Замки ГОСТ 6095-2011</b>		
01.7.02.01.59	Замки из алюминия с зазором и защёлкой	компл.	518,55
01.7.02.01.60	Замки электромагнитный универсальный сдвижной А1-4005	шт.	8632,26
01.7.02.01.61	Замки врезной оцинкованный с цилиндровым		
01.7.02.01.62	механизмом	компл.	427,18
01.7.02.01.63	механизмом из латуни	компл.	517,24
01.7.02.01.64	<b>Группа 01.7.04.05: Надёжные оконные для входов дверей входовых шкафов ГОСТ 630-2010</b>		
01.7.02.01.65	Оконные изделия для входов дверей, входовых шкафов однопольных	компл.	183,91
01.7.02.01.66	Оконные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для входовых шкафов однопольных	компл.	193,39
01.7.02.01.67	<b>Группа 01.7.04.06: Надёжные оконные для входовых шкафов ГОСТ 630-2010</b>		
01.7.02.01.68	Оконные изделия для входовых шкафов с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий		
01.7.02.01.69	двупольных с фрезигой	компл.	799,99
01.7.02.01.70	однопольных	компл.	517,14
01.7.02.01.71	однопольных с фрезигой	компл.	678,45
01.7.02.01.72	Оконные изделия для дверных балконных блоков со сплошными полотнами жилых и общественных зданий		
01.7.02.01.73	однопольных	компл.	265,61
01.7.02.01.74	однопольных с фрезигой	компл.	545,89
01.7.02.01.75	<b>Группа 01.7.04.07: Надёжные оконные для дверных балконов ГОСТ 630-2010</b>		
01.7.02.01.76	Оконные изделия для балконов входных однопольных	компл.	784,28
01.7.02.01.77	Оконные изделия для балконов входных дверей в		
01.7.02.01.78	здании двупольных	компл.	852,82
01.7.02.01.79	помещения двупольных	компл.	613,63
01.7.02.01.80	помещения однопольных	компл.	478,48
01.7.02.01.81	Оконные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение		
01.7.02.01.82	двупольных	компл.	669,43
01.7.02.01.83	однопольных	компл.	614,96
01.7.02.01.84	Оконные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание		
01.7.02.01.85	двупольных	компл.	1726,86
01.7.02.01.86	однопольных	компл.	798,78
01.7.02.01.87	<b>Группа 01.7.04.08: Надёжные оконные для оконных блоков ГОСТ 630-2010</b>		
01.7.02.01.88	Оконные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двупольных		
01.7.02.01.89	высотой до 1,2 м	компл.	529,87
01.7.02.01.90	высотой до 2,1 м	компл.	652,29
01.7.02.01.91	с фрезигой шириной до 2,1 м	компл.	1299,48
01.7.02.01.92	с фрезигой шириной до 2,7 м	компл.	1145,46
01.7.02.01.93	Оконные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами однопольных		
01.7.02.01.94	высотой до 1,2 м	компл.	248,31
01.7.02.01.95	высотой до 2,1 м	компл.	242,85
01.7.02.01.96	с фрезигой (независимо от высоты)	компл.	598,87
01.7.02.01.97	Оконные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных		
01.7.02.01.98	(независимо от высоты)	компл.	777,65
01.7.02.01.99	с фрезигой (независимо от высоты)	компл.	1796,22
01.7.02.02.01	Оконные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплётными жилых зданий двупольных		
01.7.02.02.02	(независимо от высоты)	компл.	462,67
01.7.02.02.03	с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	466,65
01.7.02.02.04	с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	573,34
01.7.02.02.05	Оконные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплётными жилых зданий однопольных		
01.7.02.02.06	высотой до 1,5 м	компл.	198,84
01.7.02.02.07	высотой до 1,8 м	компл.	223,58
01.7.02.02.08	с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	292,54
01.7.02.02.09	с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	385,39
01.7.02.02.10	Оконные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплётными жилых зданий при заполнении отдельными		



07.04.01-0101	двухстворных (независимо от высоты)	контпл.	775,40
07.04.01-0102	двухстворных с форточкой высотой до 1,5 м	контпл.	558,86
07.04.01-0103	двухстворных с форточкой высотой до 1,8 м	контпл.	654,33
07.04.01-0104	одностворных высотой до 1,5 м	контпл.	229,58
07.04.01-0105	одностворных высотой до 1,8 м	контпл.	308,55
07.04.01-0106	одностворных с форточкой высотой до 1,5 м	контпл.	358,73
07.04.01-0107	одностворных с форточкой высотой до 1,8 м	контпл.	383,42
07.04.01-0108	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	контпл.	791,83
07.04.01-0109	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	контпл.	959,82
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой			
07.04.01-0110	до 1,5 м	контпл.	674,93
07.04.01-0111	до 1,8 м	контпл.	854,96
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий			
07.04.01-0112	двухстворных высотой до 1,2 м	контпл.	428,65
07.04.01-0113	двухстворных высотой до 2,1 м	контпл.	563,84
07.04.01-0114	двухстворных с фразгой шириной до 2,1 м	контпл.	882,40
07.04.01-0115	двухстворных с фразгой шириной до 2,7 м	контпл.	978,69
07.04.01-0116	одностворных высотой до 1,2 м	контпл.	285,33
07.04.01-0117	одностворных высотой до 2,1 м	контпл.	282,23
07.04.01-0118	одностворных с фразгой (независимо от высоты)	контпл.	658,15
07.04.01-0119	трехстворных независимо от высоты	контпл.	839,46
07.04.01-0120	трехстворных с фразгой	контпл.	1347,42
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий			
07.04.01-0121	двухстворных (независимо от высоты)	контпл.	288,69
07.04.01-0122	двухстворных с форточкой высотой до 1,5 м	контпл.	216,44
07.04.01-0123	двухстворных с форточкой высотой до 1,8 м	контпл.	128,58
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до			
07.04.01-0124	1,5 м	контпл.	87,32
07.04.01-0125	1,8 м	контпл.	129,85
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий			
07.04.01-0126	одностворных с форточкой (независимо от высоты)	контпл.	258,51
07.04.01-0127	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	контпл.	303,84
07.04.01-0128	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	контпл.	389,33
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных			
07.04.01-0129	высотой до 1,2 м	контпл.	173,89
07.04.01-0130	высотой до 2,1 м	контпл.	259,69
07.04.01-0131	с фразгой высотой до 2,1 м	контпл.	614,84
07.04.01-0132	с фразгой высотой до 2,7 м	контпл.	638,77
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных			
07.04.01-0133	высотой до 1,2 м	контпл.	86,61
07.04.01-0134	высотой до 2,1 м	контпл.	129,85
07.04.01-0135	с фразгой (независимо от высоты)	контпл.	594,85
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных			
07.04.01-0136	(независимо от высоты)	контпл.	389,74
07.04.01-0137	с фразгой	контпл.	539,38
<b>Группа 01.7.04.03: Петли ГОСТ 6807-80</b>			
07.04.01-0138	Петли накладные с ходом из центрах оцинкованные размером 85x67 мм	контпл.	35,82
07.04.01-0139	Петли форточные накладные размером 70x55 мм	контпл.	22,41
07.04.01-0140	Петля врезаемая	шт.	21,15
07.04.01-0141	Петля накладная	шт.	69,89
Петля накладная с ходом из центрах			
07.04.01-0142	лакированная	шт.	55,99
07.04.01-0143	ПН 1-150 оксидированная	шт.	25,36
07.04.01-0144	ПН 1-150 с напылением	шт.	28,72
<b>Группа 01.7.04.10: Ручки ГОСТ 6807-80</b>			
07.04.01-0145	Ручка-бюкка из алюминированного сплава оксидированная	шт.	97,78
07.04.01-0146	Ручки-кнопки со сквозными отверстиями на лапках алюминированные или из сплава ЦАМ	контпл.	168,84
<b>Группа 01.7.04.11: Вкладыши и фурнитура, не включенные в группы</b>			
07.04.01-0147	Защелки врезаемые с ручками и корпцами из алюминированного сплава	контпл.	327,83
07.04.01-0148	Прибор фразжийный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	контпл.	218,38
07.04.01-0149	Приборы дверные в перегородках санузлов	контпл.	741,64
07.04.01-0150	Приборы дверные для вазьеров в газированных	контпл.	678,45
07.04.01-0151	Приборы форточные	контпл.	138,91
07.04.01-0152	Ручки	контпл.	85,18
07.04.01-0153	Упор оконный стальной	контпл.	61,72
07.04.01-0154	Шпингалеты дверные размером 238x26 мм, оцинкованные или окрашенные	контпл.	98,85
07.04.01-0155	Школы	контпл.	65,54
<b>Раздел 01.7.05: Лакотканы, стеновые, тонированные</b>			
<b>Группа 01.7.05.01: Лакотканы напыленные ГОСТ 28834-89</b>			
Лакотканы капроновые изрки			
07.05.01-0101	ЛКН-105, шириной 880-980, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м <sup>2</sup>	1638,86
07.05.01-0102	ЛКНС-105, шириной 880-980, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м <sup>2</sup>	1819,63
<b>Группа 01.7.05.02: Лакотканы на натуральном шпале ГОСТ 28834-89</b>			
Лакотканы из натурального шпала изрки			
07.05.02-0101	ЛШН-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм	10 м <sup>2</sup>	2987,77
07.05.02-0102	ЛШН-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм	10 м <sup>2</sup>	2968,24
07.05.02-0103	ЛШНС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм	10 м <sup>2</sup>	2825,38
07.05.02-0104	ЛШНС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м <sup>2</sup>	2786,74
<b>Группа 01.7.05.03: Лакотканы стеновые ГОСТ 28834-89</b>			
Лакотканы стеновые изрки			
07.05.03-0101	ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м <sup>2</sup>	1393,37
07.05.03-0102	ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м <sup>2</sup>	2312,29
07.05.03-0103	ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,05 до 0,06 мм	10 м <sup>2</sup>	4164,87
07.05.03-0104	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м <sup>2</sup>	2811,38
07.05.03-0105	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м <sup>2</sup>	3658,54
07.05.03-0106	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м <sup>2</sup>	2683,68
07.05.03-0107	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м <sup>2</sup>	2772,82
07.05.03-0108	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м <sup>2</sup>	2970,95
07.05.03-0109	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м <sup>2</sup>	4478,35
07.05.03-0110	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м <sup>2</sup>	4229,38
07.05.03-0111	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм	10 м <sup>2</sup>	3982,72
07.05.03-0112	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм	10 м <sup>2</sup>	4066,59
07.05.03-0113	ЛСП-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м <sup>2</sup>	1691,11
07.05.03-0114	ЛСП-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м <sup>2</sup>	2872,39
07.05.03-0115	ЛСП-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм	10 м <sup>2</sup>	2156,99
07.05.03-0116	ЛСП-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м <sup>2</sup>	1833,55
07.05.03-0117	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м <sup>2</sup>	2581,86
07.05.03-0118	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м <sup>2</sup>	2687,14
07.05.03-0119	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м <sup>2</sup>	2883,18
07.05.03-0120	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м <sup>2</sup>	2378,69
07.05.03-0121	ЛСП-185/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м <sup>2</sup>	1582,94
07.05.03-0122	ЛСП-185/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	10 м <sup>2</sup>	2139,86
07.05.03-0123	ЛСП-185/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м <sup>2</sup>	1816,42
<b>Группа 01.7.05.04: Лакотканы хлопчатобумажные ГОСТ 28834-89</b>			
07.05.04-0101	Лакотканы из хлопчатобумажной хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм	кг	267,86
Лакотканы хлопчатобумажные			
07.05.04-0102	из перкала Б-3, изрки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	м <sup>2</sup>	463,21
07.05.04-0103	из перкала Б-3, изрки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м <sup>2</sup>	512,48
07.05.04-0104	из перкала Б-3, изрки ЛХН-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м <sup>2</sup>	548,89



01.7.05.04.0114	на перкарло Б-9, марки ЛХС-105, шириной 800-850 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	и2	453,79
01.7.05.04.0115	на перкарло В, марки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	и2	677,51
01.7.05.04.0116	на перкарло В, марки ЛХН-105, шириной 800-850 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм	и2	677,51
01.7.05.04.0117	на перкарло В, марки ЛХНН-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	и2	622,36
01.7.05.04.0118	на ткани ЗН-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	и2	417,37
01.7.05.04.0119	на ткани ЗН-1, марки ЛХН-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	и2	485,48
01.7.05.04.0120	на ткани ЗН-1, марки ЛХНН-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	и2	428,83
01.7.05.04.0121	на ткани ЗН-1, марки ЛХНС-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм	и2	414,16
<b>Группа 01.7.05.05: Наканиты с ГОСТ 6120-75, ГОСТ 2156-75, ГОСТ 6121-75</b>			
01.7.05.04.0122	Наканит	кг	978,36
<b>Группа 01.7.05.06: Синтофлэкс СТБ №2.10.0021006-1.033-2009</b>			
01.7.05.04.0123	Изофлэкс 191, толщиной 0,17 мм	кг	933,29
01.7.05.04.0124	Синтофлэкс 41 (пленкоэлектротекстолит ПЭК-41), толщиной 0,17 мм	кг	172,45
01.7.05.04.0125	Синтофлэкс 61	кг	536,36
01.7.05.04.0126	Синтофлэкс 515 (пленкоэлектротекстолит ПСК-515), толщиной 0,17-0,37 мм	кг	338,33
01.7.05.04.0127	Синтофлэкс 828, толщиной 0,18 мм	кг	3863,86
01.7.05.04.0128	Синтофлэкс 828, толщиной 0,24 мм	кг	4062,10
<b>Группа 01.7.05.07: Стеклопластик СТБ 655Р-063000100-02-2001</b>			
01.7.05.04.0129	Стеклоэпоксидная марки ЛСН-Б 105/120, толщиной 0,17 мм	и2	138,06
<b>Стеклоэпоксидная полупроводящая марки</b>			
01.7.05.04.0130	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм	10 и2	1711,46
01.7.05.04.0131	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм	и2	1546,52
01.7.05.04.0132	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм	10 и2	1618,78
01.7.05.04.0133	ЛСКП-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах	кг	924,92
<b>Группа 01.7.05.08: Стеклотекстолиты ГОСТ 12652-74</b>			
01.7.05.04.0134	Стеклотекстолит	кг	222,13
<b>Стеклотекстолит на основе стеклоканной на замасливателях, парафиновой эпоксидной и полиэфирэфирной марки</b>			
01.7.05.04.0135	СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	396,38
01.7.05.04.0136	СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	421,76
01.7.05.04.0137	СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	362,75
<b>Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки</b>			
01.7.05.04.0138	З3-180ПН-18, марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	513,55
01.7.05.04.0139	З3-180ПН-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	472,64
01.7.05.04.0140	З3-180ПН-18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	462,89
<b>Стеклотекстолит электроизоляционный марки</b>			
01.7.05.04.0141	СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	358,73
01.7.05.04.0142	СТ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	348,64
01.7.05.04.0143	СТ, толщиной от 5 до 30 мм	кг	345,78
01.7.05.04.0144	СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм	кг	735,32
01.7.05.04.0145	СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм	кг	720,02
01.7.05.04.0146	СТК, толщиной от 6 до 30 мм	кг	636,68
<b>Группа 01.7.05.09: Текстолиты листовые ГОСТ 2310-74</b>			
<b>Текстолит листовой марки</b>			
01.7.05.04.0147	А, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	496,09
01.7.05.04.0148	А, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	444,25
01.7.05.04.0149	А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	372,71
01.7.05.04.0150	А, толщиной от 5 до 50 мм	кг	362,43
01.7.05.04.0151	Б, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	489,99
01.7.05.04.0152	Б, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	464,93
01.7.05.04.0153	Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	377,32
01.7.05.04.0154	Б, толщиной от 5 до 50 мм	кг	363,07
01.7.05.04.0155	В4, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	806,00
01.7.05.04.0156	В4, толщиной от 1,2 до 4,5 мм	кг	796,09
01.7.05.04.0157	В4, толщиной от 5 до 8 мм	кг	784,58
01.7.05.04.0158	ПТ, толщиной от 1 до 3 мм	кг	399,05
<b>Группа 01.7.05.10: Текстолиты фанерные ГОСТ 5306-74</b>			
<b>Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметры</b>			
01.7.05.04.0159	8, 13 мм	кг	632,10
01.7.05.04.0160	18, 25, 40 мм	кг	533,68
01.7.05.04.0161	50, 60 мм	кг	428,41
<b>Раздел 01.7.06: Ленты битумные</b>			
<b>Группа 01.7.06.01: Ленты герметизирующие</b>			
01.7.06.01.0101	Лента герметизирующая марки "Липлент-НП" толщиной 1,5 мм	и2	255,01
01.7.06.01.0102	Лента герметизирующая марки "Липлент-О" толщиной 2 мм	и2	304,16
01.7.06.01.0103	Лента герметизирующая марки "Липлент-С" толщиной 2 мм	и2	267,24
01.7.06.01.0104	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размерами 70x2 мм	и	22,33
01.7.06.01.0105	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размерами 100x2 мм	и	26,72
01.7.06.01.0106	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размерами 150x2 мм	и	39,28
01.7.06.01.0107	Лента герметизирующая марки "Липлент-СД" толщиной 2 мм	и2	222,94
01.7.06.01.0108	Лента герметизирующая марки "Липлент-СТ" толщиной 2 мм	и2	229,32
01.7.06.01.0109	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP S 0 19 x 25 RED salt	п.м	322,83
01.7.06.01.0110	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP T 19 x 25 GREEN	п.м	228,68
01.7.06.01.0111	Лента двусторонняя герметизирующая и перфорационная Аэрис ЛБ, шириной 70 мм и толщиной 2 мм	и	15,86
01.7.06.01.0112	Лента эпоксидная герметизирующая "Ондасплеш Супер" шириной 0,28 мм	и	515,81
<b>Лента герметизирующая эпоксидная Герлен-Д шириной</b>			
01.7.06.01.0113	100 мм	1000 и	41790,01
01.7.06.01.0114	100 мм толщиной 3 мм	кг	56,84
<b>Лента эпоксидная герметизирующая "Ондасплеш", шириной</b>			
01.7.06.01.0115	0,15 метра, цвет алюминий	и	91,56
01.7.06.01.0116	0,15 метра, цвет песочный	и	91,50
01.7.06.01.0117	0,15 метра, цвет свинец	и	91,62
01.7.06.01.0118	0,15 метра, цвет терракота	и	91,71
01.7.06.01.0119	0,30 метра, цвет алюминий	и	162,89
01.7.06.01.0120	0,30 метра, цвет песочный	и	163,10
01.7.06.01.0121	0,30 метра, цвет свинец	и	162,89
01.7.06.01.0122	0,30 метра, цвет терракота	и	163,30
<b>Лента эластичная эпоксидная для профилей направляющих "Дихтунг Базис"</b>			
01.7.06.01.0123	30/30000 мм	и	3,04
01.7.06.01.0124	50/30000 мм	и	5,01
01.7.06.01.0125	70/30000 мм	и	6,95
01.7.06.01.0126	95/30000 мм	и	9,53
<b>Группа 01.7.06.02: Ленты гидроизоляционные</b>			
01.7.06.01.0127	Лента битумная	и	28,46
01.7.06.01.0128	Лента битумная дисперсионная	и	32,57
01.7.06.01.0129	Лента битумная Пизолон, 200x3x1 мм	и	68,96
01.7.06.01.0130	Лента гидроактивная полиакрилатная прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MasterSeal 910	п.м	511,52
<b>Группа 01.7.06.03: Ленты для антикоррозийной защиты</b>			
01.7.06.01.0131	Лента изотично-полимерная типа "Дизин"	и2	583,56
01.7.06.01.0132	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонепроницаемых трубопроводов ПВХ-Бк (липкая), толщиной 0,4 мм	и2	79,52
01.7.06.01.0133	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	и2	98,61
01.7.06.01.0134	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	165,15
01.7.06.01.0135	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонепроницаемых трубопроводов, толщиной 0,5 мм	и2	70,28
01.7.06.01.0136	Лента полиэтиленовая 200x5x1, 8 мм	кг	262,14
01.7.06.01.0137	Лента полиэтиленовая изриповочная	100 и	2052,24
01.7.06.01.0138	Лента полиэтиленовая Полиэтон-НВ	т	200404,50
01.7.06.01.0139	Лента полиэтиленовая Полиэтон 40-НН-45	т	203645,55
01.7.06.01.0140	Лента полиэтиленовая Полиэтон 40-НН-63	т	198307,13
01.7.06.01.0141	Лента полиэтиленовая с липким слоем		
01.7.06.01.0142	850	10 и	181,25



01.7.06.01.01	А50	кг	450,26
01.7.06.01.02	измерк А	кг	172,22
01.7.06.01.03	толщиной 0,10 мм	кг	346,90
<b>Группа 01.7.06.04: Ленты для заделки швов и углов</b>			
01.7.06.01.04	Лента эририрующая стеклотканевая шириной 100 мм длиной 50 м (АКВАПАНАЛЬ)	шт.	963,58
01.7.06.01.05	Лента вязижная для повышения трещиностойкости стыков ГЛ и ГВЛ	м	1,53
01.7.06.01.06	Лента гидроизоляционная для швов и швов	м	115,26
01.7.06.01.07	Лента для заделки швов ГЛ, эпоксидирующая	100 м	149,63
01.7.06.01.08	Лента для заделки швов ГЛ, серпянка, шириной 50 мм	100 м	134,08
01.7.06.01.09	Лента для защиты швов ГЛ, итедлизированная	100 м	1112,82
01.7.06.01.10	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	100 м	1684,02
<b>Группа 01.7.06.05: Ленты изоляционные</b>			
01.7.06.01.11	Изолента Парэ	кг	367,10
01.7.06.01.12	Лента зоболзвановая изоляционная, измерк ПАЛЗ-1 размери 0,35х30 мм	кг	4923,39
01.7.06.01.13	Лента изоляционная DEISO 50 мм	10 м	1036,32
01.7.06.01.14	Лента изоляционная высокоэластичная хистойкая, не подворженная гниению, на основе ториопластичного эластоиора	п.и	261,54
01.7.06.01.15	Лента изоляционная высокоэластичная хистойкая, не подворженная гниению, на основе ториопластичного эластоиора	п.и	488,22
01.7.06.01.16	Лента изоляционная высокоэластичная хистойкая, не подворженная гниению, на основе ториопластичного эластоиора	п.и	638,89
01.7.06.01.17	Лента изоляционная высокоэластичная хистойкая, не подворженная гниению, на основе ториопластичного эластоиора	п.и	1130,38
01.7.06.01.18	Лента изоляционная высокоэластичная хистойкая, не подворженная гниению, на основе ториопластичного эластоиора	п.и	825,34
01.7.06.01.19	Лента изоляционная высокоэластичная хистойкая, не подворженная гниению, на основе ториопластичного эластоиора	п.и	1196,05
01.7.06.01.20	Лента изоляционная высокоэластичная хистойкая, не подворженная гниению, на основе ториопластичного эластоиора	п.и	1982,57
01.7.06.01.21	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	224,71
01.7.06.01.22	Лента липкая изоляционная из поликэсиниора компандо измерк ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	438,37
01.7.06.01.23	Лента хлопчатобязижная изоляционная шириной 20 мм	кг	444,35
<b>Группа 01.7.06.06: Ленты малярные ГОСТ 10261-07</b>			
01.7.06.01.24	Лента малярная (экотч), ширина		
01.7.06.01.25	19 мм	10 м	3,32
01.7.06.01.26	25 мм	10 м	5,14
01.7.06.01.27	30 мм	10 м	5,88
01.7.06.01.28	38 мм	10 м	7,18
01.7.06.01.29	50 мм	10 м	8,89
<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	1036,36
01.7.06.01.31	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	38,38
01.7.06.01.32	Лента с эпокэки ЛМ3	100 м	1374,45
<b>Группа 01.7.06.08: Ленты битумные</b>			
01.7.06.01.33	Лента битумная стандартная	1000 м	476,65
01.7.06.01.34	Лента битумная цемента	1000 м	1130,16
01.7.06.01.35	Лента битумная	100 м	488,70
01.7.06.01.36	Лента битумная "Внимание водопровод" ЛСВ-250	100 м	595,69
01.7.06.01.37	Лента битумная "Внимание канализация" ЛСК-250	100 м	595,69
01.7.06.01.38	Лента битумная "Внимание теплотрасса" ЛСТ-250	100 м	595,69
01.7.06.01.39	Лента битумная "Газ" ЛСТ-200	100 м	132,80
01.7.06.01.40	Лента битумная "Оптика" ЛСО-70	100 м	83,16
01.7.06.01.41	Лента битумная "Сварка" ЛСС-50	100 м	258,54
01.7.06.01.42	Лента битумная "Тепло"	100 м	1265,92
01.7.06.01.43	Лента битумная "Электрон" ЛСЭ-150	100 м	618,94
01.7.06.01.44	Лента битумная "Электрон" с логотипом "Осторожно кабель" ЛСЭ-300 (100 мх300 мм)	шт.	1885,42
01.7.06.01.45	Лента битумная "Электрон" с логотипом "Осторожно кабель" ЛСЭ-750 (100 мх750 мм)	шт.	3339,07
01.7.06.01.46	Лента битумная детекционная "Тепло"	100 м	1481,19
01.7.06.01.47	Наклейка предупредительная ЛОВ-ЕТЛ-В "Осторожно! Электрооборудование"	100 шт.	11952,38
<b>Группа 01.7.06.09: Ленты битумно-битумно-каучуковые (ГОСТ 7731-2225, 002-2000)</b>			
01.7.06.01.48	Ленты битумно-битумно-каучуковые измерк		
01.7.06.01.49	"БРИТ-А", размер 40х5 мм	п.и	74,61
01.7.06.01.50	"БРИТ-А", размер 40х8 мм	п.и	123,22
01.7.06.01.51	"БРИТ-А", размер 50х5 мм	п.и	52,38
01.7.06.01.52	"БРИТ-А", размер 50х8 мм	п.и	81,81
01.7.06.01.53	"БРИТ-АС", размер 40х5 мм	п.и	78,67
01.7.06.01.54	"БРИТ-АС", размер 40х8 мм	п.и	127,09
01.7.06.01.55	"БРИТ-АС", размер 50х5 мм	п.и	54,58
01.7.06.01.56	"БРИТ-АС", размер 50х8 мм	п.и	85,84
<b>Группа 01.7.06.10: Ленты термостойкие</b>			
01.7.06.01.57	Лента полиэфирная термостойкая с радиационно-модифицированной "Политери"	т	209594,19
01.7.06.01.58	Лента термостойкая из полиэфирной эпоксидирующей ЛТСМ-1	10 м	889,19
01.7.06.01.59	Лента термостойкая МРС/НЛР-60-17х100/В-Н	шт.	2205,14
01.7.06.01.60	Лента термостойкая из полиэфирной ЛП-450	м	441,15
01.7.06.01.61	Лента термостойкая из полиэфирной ЛП-630	м	637,14
01.7.06.01.62	Лента полиэфирная термостойкая шириной		
01.7.06.01.63	440 мм	м	351,83
01.7.06.01.64	640 мм	м	581,77
<b>Группа 01.7.06.11: Ленты пленочные</b>			
01.7.06.01.65	Лента ПСУЛ	10 м	223,84
01.7.06.01.66	Лента пленочная из полиэфирной	м	355,98
01.7.06.01.67	Лента пленочная из полиэфирной с односторонним клеевым слоем, защищенным энтисдизонным изотермолем	10 м	193,19
01.7.06.01.68	Лента ФЭИ	кг	1133,24
01.7.06.01.69	Лента пленочная шириной		
01.7.06.01.70	30 мм	м	4,82
01.7.06.01.71	50 мм	м	7,25
01.7.06.01.72	70 мм	м	9,44
<b>Группа 01.7.06.12: Ленты электроизоляционные</b>			
01.7.06.01.73	Лента из стекловолокнистой ткани "Агмокаст" размери 1500х97 мм	шт.	699,12
01.7.06.01.74	Лента киперная	кг	107,21
01.7.06.01.75	Лента киперная 15 мм	100 м	84,02
01.7.06.01.76	Лента киперная 40 мм	100 м	455,63
01.7.06.01.77	Лента клеовая термостойкая односторонняя КЛ-50	100 м	1018,61
01.7.06.01.78	Лента ЛЭКСАР	кг	1731,81
01.7.06.01.79	Лента клеовая термостойкая односторонняя ЛПА-40	100 м	272,95
01.7.06.01.80	Лента ЛХВ-304	кг	272,65
01.7.06.01.81	Лента клеовая электроизоляционная эпоксидирующая типа ЛЭКСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм	кг	975,15
01.7.06.01.82	Лента котч 88Т шириной 19 мм, длиной 10,8 м	шт.	154,50
01.7.06.01.83	Лента котч УН шириной 38 мм, длиной 6 м	шт.	724,61
01.7.06.01.84	Лента клеовая из полиэфирной, измерк ЛСКН-160Т толщиной 0,13 мм	кг	1255,82
01.7.06.01.85	Лента стеклнная СЛБ толщиной 0,12 мм	кг	266,42
01.7.06.01.86	Лента стеклнная электроизоляционная ЛЭС (ширина 25 мм, толщина 0,1 мм) ГОСТ 5937-81	100 м	97,50
01.7.06.01.87	Лента тафтинная разрезанная ЛЗ 20-30х/6	100 м	207,47
01.7.06.01.88	Стеклолента электроизоляционная измерк ЛЭС шириной 45-50 мм, толщиной 0,2 мм	100 м	746,74
<b>Группа 01.7.06.13: Ленты водостойкие на полимерной</b>			
01.7.06.01.89	Водостойкий экран из полиэфирной толщиной		
01.7.06.01.90	1,2 мм	кг	298,68
01.7.06.01.91	1,6 мм	кг	315,51
<b>Группа 01.7.06.14: Ленты, не включенные в группу</b>			
01.7.06.01.92	Водостойкая лента	кг	33,77
01.7.06.01.93	Изоляция клеовая с перфорированной эпоксидирующей пленкой в рулоне высотой 150 мм, толщиной 10 мм, длиной 25 м	шт.	1834,98
01.7.06.01.94	Лента "Ролчек", ширина 50, толщина 0,5 мм	10 м	579,46
01.7.06.01.95	Лента "Савилон"	кг	1010,31
01.7.06.01.96	Лента "Савилон" для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	10 м	525,76
01.7.06.01.97	Лента эпоксидная клеовая АТЕ-180 длиной 5500 мм, шириной 50 мм	шт.	677,18
01.7.06.01.98	Лента битумная для сопряжения пола с асфальтобетонными покрытиями зетомобильных дорог, измерк "ЛБ"	м	76,30



СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Лента гцирированная	10 м2	6488,66
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Лента двучетверонная	кг	168,15
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Лента эвклоидионная, эвклоидионная 50 мм	100 м	373,22
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Лента из "Фторопласт-4"	кг	578,54
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Лента из "Фторопласт-47"	кг	829,26
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Лента клейкая шириной 50 мм длиной 66 м	шт.	48,34
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Лента небуша П-168	и	47,26
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Лента односторонняя	кг	189,31
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки ленолеиз	100 м	713,29
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Лента эвклоидионная крепящая, эвклоидионная FI/HS	и	18,80
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Лента эвклоидионная "Ариоплекс" 3х50 мм	10 м	466,53
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Лента синтетическая каучуковая для герметизации деформированных и конструктивных швов в бетонных конструкциях, изркс	и	714,61
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Лента силовая из основы хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	кг	235,86
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Лента соединительная "Ютавол СП1" эвклоидионная двучетверонная	и	32,59
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Лента стяжная эвклоидионная 4-653	кг	48,09
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Лента тканевая с липкой основой	10 м	63,35
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Лента трасиротная химостойкая шириной 100 мм	и	18,84
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Термоленг клеющая для изоляции трас ППУ шириной 40 мм, толщиной 2,5 мм	и	68,73
<b>Раздел 01.7.07: Материалы непостоянного назначения</b>			
<b>Группа 01.7.07.01: Аноды</b>			
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Аноды из стали 10х18х91	кг	392,70
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Аноды латунные изркс П62	кг	518,26
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Аноды медные	кг	624,95
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Аноды никелевые	кг	2114,46
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Аноды оловянные	кг	1707,48
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Аноды серебряные размерами 5х150х300 мм	кг	33491,70
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Аноды цинковые	кг	188,29
<b>Группа 01.7.07.02: Боксы</b>			
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Бокс жидкий изркс "Cera per Raffaello"	л	3502,68
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Бокс изркс "Bellax"	л	1340,28
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Бокс изркс "Vergilax"	л	3375,18
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Бокс изркс "Maxatone"	л	1135,26
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Бокс натуральный	т	664838,04
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Бокс натуральный	кг	665,04
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Бокс полиэфирный неокиленый изркс ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	169999,58
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Бокс полиэфирный окисленный изркс		
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	ПВ-30	т	216366,78
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	ПВ-200	т	278803,79
<b>Группа 01.7.07.04: Дисперсии</b>			
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Дисперсия НХ-30 (латекс хлоропреновый)	т	330553,56
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Дисперсия из основы эполимера для повышения адгезии, изркс "Асепласт-МЦот"	кг	291,96
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Дисперсия поливинилцетатная гомополимерная (гидрофобная непластифицированная (защитная поливинилцетатная)	т	68853,91
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Дисперсия поливинилцетатная гомополимерная (гидрофобная пластифицированная (защитная поливинилцетатная), изркс	т	64975,02
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Дисперсия поливинилцетатная непластифицированная изркс Д50Н	кг	58,09
<b>Группа 01.7.07.05: Материалы из целлюлозных волокон</b>			
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Ламели композитные из целлюлозных волокон, изркс "Fibarg Lamel HS" 12/50	100 м	162105,21
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Ламели композитные из целлюлозных волокон, изркс "Fibarg Lamel HS" 12/100	100 м	245583,25
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Ламели композитные из целлюлозных волокон, изркс "Fibarg Lamel HS" 14/50	100 м	173311,61
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Ламели композитные из целлюлозных волокон, изркс "Fibarg Lamel HS" 14/100	100 м	260445,11
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Ламели композитные из целлюлозных волокон, изркс "Fibarg Lamel" 12/50	100 м	140918,45
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Ламели композитные из целлюлозных волокон, изркс "Fibarg Lamel" 12/100	100 м	213481,18
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Ламели композитные из целлюлозных волокон, изркс "Fibarg Lamel" 14/50	100 м	150723,53
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Ламели композитные из целлюлозных волокон, изркс "Fibarg Lamel" 14/100	100 м	226515,33
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Ленты целлюлозные однонаправленные, изркс "Fibarg Tape" 230/300	100 м	52242,56
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Ленты целлюлозные однонаправленные, изркс "Fibarg Tape" 530/150	100 м	52235,83
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Ленты целлюлозные однонаправленные, изркс "Fibarg Tape" 530/300	100 м	104422,30
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Ленты целлюлозные однонаправленные, изркс "Fibarg Tape" 530/600	100 м	200938,84
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Ленты прочные из целлюлозных волокон, изркс "Sikacarbodur S1012"	и	3327,85
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Ленты прочные из целлюлозных волокон, изркс "Sikacarbodur S1014/100"	и	3445,66
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Ленты прочные из целлюлозных волокон, изркс "Sikacarbodur S1214/220"	и	4095,30
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Сетки из целлюлозных волокон с ячейкой 10х20 мм, изркс "Fibarg 6F1d" 150/1200	100 м	134886,15
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Сетки из целлюлозных волокон с ячейкой 10х20 мм, изркс "Fibarg 6F1d" 260/1200	100 м	184952,64
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Сетки из целлюлозных волокон с ячейкой 10х20 мм, изркс "Fibarg 6F1d" 600/1000	100 м	259927,19
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Ткани целлюлозные двенадцатиплетные, изркс "Fibarg Tape" 200/1200	и	2025,21
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Ткани целлюлозные двенадцатиплетные, изркс "Fibarg Tape" 240/1200	и	2294,49
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Ткани целлюлозные двенадцатиплетные, изркс "Fibarg Tape" 300/1200	и	2535,72
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Ткани целлюлозные двенадцатиплетные, изркс "Fibarg Tape" 450/1200	и	2983,40
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Холсты из целлюлозных волокон, изркс "Sikawap-230C" шириной 600 мм	и2	1759,30
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Холсты из целлюлозных волокон, изркс "Sikawap-530C2" шириной 300 мм	и2	1591,00
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Ламели из основы однонаправленных целлюлозных волокон NBACE LAMINATE CF с модификатором прочности		
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	165 ГПа, прочность волокон 3000 МПа, сечением 50х1,4 мм	п.м	1688,54
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	165 ГПа, прочность волокон 3000 МПа, сечением 100х1,4 мм	п.м	2873,34
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	165 ГПа, прочность волокон 3000 МПа, сечением 120х1,4 мм	п.м	2352,12
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Холсты тканые из основы однонаправленных высокопрочных целлюлозных волокон NBACE FIB CF с модификатором прочности		
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	230 ГПа, прочность волокон 4900 МПа, весом 150 г/м2	и2	1653,42
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	230 ГПа, прочность волокон 4900 МПа, весом 230 г/м2	и2	2109,36
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	230 ГПа, прочность волокон 4900 МПа, весом 300 г/м2	и2	2693,82
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	230 ГПа, прочность волокон 4900 МПа, весом 530 г/м2	и2	4146,30
<b>Группа 01.7.07.06: Модификаторы вяжущих веществ</b>			
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Модификатор-стабилизатор битумиз полимерный, изркс "Эластор" (МБП)	т	82939,34
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Модификатор эфальтбетон изркс "Унирем"	кг	179,42
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Модификатор эфальтбетон изркс комплексный изркс "КНА" КОПЕК	кг	214,00
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Модификатор эфальтбетон изркс комплексный, изркс "ДОРСО"	т	361595,10
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Модификатор эфальтбетон изркс эластичный, изркс "RuBind"	т	75248,46
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Модификатор эфальтбетонных смесей изркс "НКА Эластон"	кг	196,76
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Модификатор эфальтбетонных смесей, изркс "ВДН"	кг	151,12
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Модификатор, изркс "Дорсон ДС-1"	т	379948,98
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Шпатель полиэфирный для эфальтбетона Fibarg Fiber 9A (СТО 2272-006-2011)	кг	312,94
<b>Группа 01.7.07.08: Милы</b>			
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Мило детское	кг	149,33
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Мило оленовое	кг	88,50
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Мило твердое хозяйственное 72%	шт.	11,93
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Мило хозяйственное жидкое	кг	57,18
<b>Группа 01.7.07.09: Материалы неэвклоидионные</b>			
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Материалы эвклоидионные, пропитанные	кг	290,78
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Материалы эвклоидионные, пропитанные	кг	414,59
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Материалы эвклоидионные, пропитанные	кг	549,32
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Материалы эвклоидионные, пропитанные, квадратные, изркс		
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	ХБП-31, диаметр 8 мм	т	372175,05
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	ХБП-31, диаметр 10 мм	т	366150,21
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Материалы эвклоидионные, пропитанные, квадратные, с однослойным плетением, средним и тонким плетением, квадратные, изркс		
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	ХБП-31, диаметр 4-5 мм	т	400464,04
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	ХБП-31, диаметр 6-14 мм	т	359570,84
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	ХБП-31, диаметр 16-22 мм	т	352786,33
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	ХБП-31, диаметр 25-50 мм	т	344214,05
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Материалы эвклоидионные, пропитанные, квадратные, изркс		
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	АП-31, диаметр 8 мм	т	326134,88
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	АП-31, диаметр 10 мм	т	300289,06
СН.ПЕР.СН.СН.СН.	Материалы эвклоидионные, пропитанные, квадратные, изркс		



ОП.707.07.09.01	ЛП-31, диэтрои 4-5 ии	т	317995, 61
ОП.707.07.09.02	ЛП-31, диэтрои 6-14 ии	т	296817, 89
ОП.707.07.09.03	ЛП-31, диэтрои 16-22 ии	т	276588, 71
ОП.707.07.09.04	ЛП-31, диэтрои 25-58 ии	т	273986, 99
<b>Группа 01.7.07.10: Патроны</b>			
ОП.707.07.10.01	Патроны для стрелочно-монтажного пистолета	1000 шт.	2528, 17
<b>Группа 01.7.07.11: Пены ГОСТ 1630-76, ГОСТ 16200-83)</b>			
ОП.707.07.11.01	Пен каменноугольный изрки		
ОП.707.07.11.02	А	т	11693, 28
ОП.707.07.11.03	Б	т	11366, 88
<b>Группа 01.7.07.12: Пленки полиэтиленовые ГОСТ 16364-82)</b>			
ОП.707.07.12.01	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Политен-0»	и2	110, 82
ОП.707.07.12.02	Пленка оберточная гидроизоляционная ЛДС, толщиной 0,55 ии	и2	106, 13
ОП.707.07.12.03	Пленка оберточная ПКОН толщиной 0,6 ии	и2	97, 33
ОП.707.07.12.04	Пленка полиэтиленовая толщиной		
ОП.707.07.12.05	0,2-0,5 ии	т	89551, 92
ОП.707.07.12.06	0,2-0,5 ии	и2	37, 63
ОП.707.07.12.07	0,2-0,5 ии, изоловая	и2	14, 23
ОП.707.07.12.08	0,15 ии	и2	10, 67
ОП.707.07.12.09	0,15 ии	1000 и2	11168, 13
ОП.707.07.12.10	1,6 ии, с анкерными ребрами	и2	37, 38
<b>Группа 01.7.07.13: Порошки</b>			
ОП.707.07.13.01	порошок № 2 для кислотостойкой сварки	т	8808, 82
ОП.707.07.13.02	порошок для термической сварки	кг	7893, 78
ОП.707.07.13.03	порошок изгнанный	кг	317, 63
ОП.707.07.13.04	Нцка андезитовая кислотостойкая, изрка		
ОП.707.07.13.05	А	т	5429, 97
ОП.707.07.13.06	Б	т	10794, 66
<b>Группа 01.7.07.14: Прокладки</b>			
ОП.707.07.14.01	гермет (шнур диэтрои 40 ии)	кг	173, 81
ОП.707.07.14.02	кольца полиэтиленовые, изрки диэтрои 52 ии с уплотняющими поясками	10	283, 25
ОП.707.07.14.03	поронизол, диэтрои 45 ии	1000 п.и	89924, 10
ОП.707.07.14.04	прокладки толстые уплотнительные 28x20 ии	10 шт.	28, 88
ОП.707.07.14.05	термопрокладки "Termosor" размер 60x70x6 ии	10 шт.	529, 58
ОП.707.07.14.06	термопрокладки "Termosor" размер 60x150x6 ии	10 шт.	905, 96
ОП.707.07.14.07	кольцо издритовое уплотнительное диэтрои		
ОП.707.07.14.08	55 ии	шт.	2186, 88
ОП.707.07.14.09	66 ии	шт.	3007, 98
ОП.707.07.14.10	86 ии	шт.	4867, 44
ОП.707.07.14.11	109 ии	шт.	6877, 86
ОП.707.07.14.12	143 ии	шт.	6873, 78
<b>Прокладки уплотнительные</b>			
ОП.707.07.14.13	из поронизола диэтрои 10 ии	и	9, 81
ОП.707.07.14.14	из поронизола диэтрои 15 ии	и	17, 69
ОП.707.07.14.15	из поронизола диэтрои 20 ии	и	39, 97
ОП.707.07.14.16	из поронизола диэтрои 25 ии	и	60, 27
ОП.707.07.14.17	из поронизола диэтрои 40 ии	и	151, 47
ОП.707.07.14.18	пеннополиуретановые открытопористые для изталлочерпицы (1800x50x50 ии)	и	225, 62
ОП.707.07.14.19	ПП диэтрои 30 ии	100 и	22558, 32
ОП.707.07.14.20	резиновое, изрка 7057-3, диэтрои 30-40 ии	т	429764, 76
<b>Группа 01.7.07.15: Пылеподавители</b>			
ОП.707.07.15.01	пылеподавитель изрки		
ОП.707.07.15.02	А	т	14907, 30
ОП.707.07.15.03	Б	т	14003, 58
ОП.707.07.15.04	В	т	10906, 86
<b>Группа 01.7.07.16: Ручьи</b>			
ОП.707.07.16.01	Ручьи сорнокиелая (III), ЧДА (ТУ 2624-004-48438881-07)	кг	2503, 57
ОП.707.07.16.02	Ручьи изрки		
ОП.707.07.16.03	Р-1	т	4267042, 04
ОП.707.07.16.04	Р-2	т	4162669, 39
ОП.707.07.16.05	Р-3	т	4160956, 17
<b>Группа 01.7.07.17: Сажа ГОСТ 14922-77, ГОСТ 10907-70)</b>			
ОП.707.07.17.01	Азробил, изрка А-175	т	499972, 30
ОП.707.07.17.02	Саж белая изрка У-333	т	103008, 78
<b>Группа 01.7.07.18: Сороса технические</b>			
ОП.707.07.18.01	припой соросерный	т	3057074, 18
ОП.707.07.18.02	припой соросерный (спрволонка), изрка ПСР 45, толщина 1-2 ии	кг	64960, 43
ОП.707.07.18.03	соросерно техническое СР 99,9	кг	16872, 53
<b>Группа 01.7.07.19: Средства моющие и чистящие</b>			
ОП.707.07.19.01	Жидкость моющая универсальная для очистки и промывки инженерных истовых сооружений, изрка "Прои-Зксн"	л	200, 74
ОП.707.07.19.02	Моющее средство (раствор)	л	398, 62
ОП.707.07.19.03	порошок моющий	кг	99, 29
ОП.707.07.19.04	порошок чистящий "Пенюлька"	кг	121, 48
ОП.707.07.19.05	Состав для очистки стекол "Солар-5"	л	203, 69
ОП.707.07.19.06	Средство для чистки и защиты контактов kontakt 60, "kontakt Chemie"	л	1129, 14
ОП.707.07.19.07	Средство для чистки и защиты контактов kontakt 61, "kontakt Chemie"	л	1476, 96
ОП.707.07.19.08	Средство для чистки и обработки контактов Video 90, "kontakt Chemie"	л	1437, 18
ОП.707.07.19.09	Средство для чистки печатных плат kontakt PCC, "kontakt Chemie"	л	1542, 24
ОП.707.07.19.10	Средство для чистки экранов Skreen 99, "kontakt Chemie"	л	1092, 42
ОП.707.07.19.11	Средство для чистки электроники, точной мехники и оптики kontakt IPA, "kontakt Chemie"	л	2057, 34
ОП.707.07.19.12	Средство моющее NEMPEL'S LIGHT CLEAN 99350	кг	663, 92
ОП.707.07.19.13	Средство моющее бильнопенящееся "Пента-441"	кг	36, 01
ОП.707.07.19.14	Средство моющее универсальное, изрка "Апейрон-Чистое"	л	107, 26
ОП.707.07.19.15	Средство очищающее многоцелевое, изрка Е-19	л	390, 15
ОП.707.07.19.16	Средство чистящее "Чистоль"	кг	103, 84
<b>Группа 01.7.07.20: Тальки ГОСТ 19729-74, ГОСТ 21234-76, ГОСТ 21236-70)</b>			
ОП.707.07.20.01	Тальк молотый, изрка ТНК	кг	12, 88
ОП.707.07.20.02	Тальк молотый, сорт I	т	22690, 21
ОП.707.07.20.03	Тальк молотый, сорт I	кг	22, 70
<b>Группа 01.7.07.21: Уголь древесный ГОСТ 7657-04)</b>			
ОП.707.07.21.01	Уголь древесный молотый	кг	31, 48
ОП.707.07.21.02	Уголь древесный изрки		
ОП.707.07.21.03	А	т	24671, 56
ОП.707.07.21.04	Б	т	39528, 47
<b>Группа 01.7.07.22: Уголь каменный</b>			
ОП.707.07.22.01	Уголь активированный изрки АГ-3	т	105718, 92
ОП.707.07.22.02	Уголь каменный		
ОП.707.07.22.03	А	т	13033, 05
ОП.707.07.22.04	ГЖ концентрат коксующийся	т	6627, 45
ОП.707.07.22.05	ГЖ ОНСИ	т	4630, 80
ОП.707.07.22.06	ДКОМ	т	3888, 24
ОП.707.07.22.07	ЖР 0-200 кокс	т	6746, 28
ОП.707.07.22.08	СС	т	9182, 55
<b>Группа 01.7.07.23: Устройства электроизмерительные ТУ 2297-006-0129700-04, ТУ 102-609-91, ТУ 102-690-91, ТУ 102-691-91, ТУ</b>			
ОП.707.07.23.01	Устройство полимерно-контейнерное балансирующее ПКБУ	коп.л.	4016, 76
<b>Группа 01.7.07.24: Фотохототерманы</b>			
ОП.707.07.24.01	проявитель для цветной фотокопии	л	850, 58
ОП.707.07.24.02	Фотобумага	10	163, 10
ОП.707.07.24.03	Фотопластинка	шт.	27, 35



01.7.07.24.01.01	Фотопровитель	л	221,85
01.7.07.24.01.02	Фотопровитель «Рентген-21П»	л	88,19
01.7.07.24.01.03	Фотодиксаж	л	102,20
01.7.07.24.01.04	Фотодиксаж «Рентген-21П»	л	84,62
01.7.07.24.01.05	Пленка радиационно-защитная		
01.7.07.24.01.06	"Тэкс" РТ-1, размер 300х400 мм	м2	1227,86
01.7.07.24.01.07	ABFA D8 HIF, размер 300х400 мм	м2	4022,88
01.7.07.24.01.08	В-7, размер 300х400 мм	м2	2767,97
01.7.07.24.01.09	рулонная шириной 70 мм	м	1626,90
01.7.07.24.01.10	рулонная шириной 400 мм	м	5879,28
01.7.07.24.01.11	РТ-5	м2	2766,84
01.7.07.24.01.12	Группа 01.7.07.25: Церебрины ГОСТ 2400-79		
01.7.07.24.01.13	Церебрины изрки		
01.7.07.24.01.14	65	т	76071,60
01.7.07.24.01.15	70	т	101135,45
01.7.07.24.01.16	Группа 01.7.07.26: Шнур		
01.7.07.24.01.17	Шнур-члук лавановый, диаметр 2,8 мм	100 м	189,96
01.7.07.24.01.18	Шнур-члук стеклянный, диаметр 2,8 мм	100 м	182,62
01.7.07.24.01.19	Шнур бажный	т	451554,80
01.7.07.24.01.20	Шнур лаваной крученый, диаметры 2,5 мм	кг	326,91
01.7.07.24.01.21	Шнур лаваной хлопчатобажный	м	14,81
01.7.07.24.01.22	Шнур полиизидный крученый, диаметры 2 мм	т	533615,84
01.7.07.24.01.23	Шнур полиуретановый	10 м	81,65
01.7.07.24.01.24	Шнур полиизидовый	10 м	64,18
01.7.07.24.01.25	Шнур пенополиизидовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатери"		
01.7.07.24.01.26	сечение крутое с отверстием, диаметр 30 мм	100 м	738,19
01.7.07.24.01.27	сечение крутое с отверстием, диаметр 40 мм	100 м	1078,82
01.7.07.24.01.28	сечение крутое сплошное, диаметр 6 мм	100 м	516,65
01.7.07.24.01.29	сечение крутое сплошное, диаметр 8 мм	100 м	646,57
01.7.07.24.01.30	сечение крутое сплошное, диаметр 15 мм	100 м	645,93
01.7.07.24.01.31	сечение крутое сплошное, диаметр 30 мм	100 м	882,87
01.7.07.24.01.32	сечение крутое сплошное, диаметр 40 мм	100 м	1468,80
01.7.07.24.01.33	Группа 01.7.07.27: Шпатель гидроизоляционный		
01.7.07.24.01.34	Шпатель ПВХ гидроизоляционный, наружного зложения для деформационных швов, изрка "Sika waterbar WP DF-28"	м	1956,77
01.7.07.24.01.35	Шпатель ПВХ гидроизоляционный, наружного зложения для секционирования, изрка "Sika waterbar WP AF-28"	м	2613,14
01.7.07.24.01.36	Шпатель ТПО гидроизоляционный, наружного зложения для деформационных швов, изрка "Sika waterbar WT DF 400/30 HP"	м	18746,52
01.7.07.24.01.37	Шпатель ТПО гидроизоляционный, наружного зложения, изрка "Sika waterbar WT AF 310/30 HP"	м	5395,87
01.7.07.24.01.38	Элемент эластичный контрольно-инъекционный из ПВХ со штырем, изрка "Sikaplan WP Control Socket", диаметры 6 мм	10 шт.	12418,81
01.7.07.24.01.39	Элемент эластичный контрольно-инъекционный из ПВХ со штырем, изрка "Sikaplan WP Control Socket", диаметры 14 мм	10 шт.	21262,86
01.7.07.24.01.40	Шпатель гидроизоляционный резиновый, изрка		
01.7.07.24.01.41	ДВ-170/12,5	м	662,31
01.7.07.24.01.42	ДВ-220/25	м	920,74
01.7.07.24.01.43	ДВ-270/25	м	1218,49
01.7.07.24.01.44	Группа 01.7.07.28: Шпатель композитный		
01.7.07.24.01.45	Балка поливинилхлоридная, изрка НОНБЛАН HP 150-Б	м	1169,12
01.7.07.24.01.46	Крышка поливинилхлоридная, изрка НОНБЛАН HP 195-К	м	784,85
01.7.07.24.01.47	Крышка поливинилхлоридная, изрка НОНБЛАН HP 225-К	м	921,61
01.7.07.24.01.48	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 160	п.м	1033,20
01.7.07.24.01.49	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 230	п.м	2065,96
01.7.07.24.01.50	Пояс разгрузочный композитно-полиуретановый ПКШ 100	п.м	1240,22
01.7.07.24.01.51	Связь шпательная композитно-полиуретановая ШК 150	м2	4338,62
01.7.07.24.01.52	Связь шпательная композитно-полиуретановая ШК 200	м2	4957,66
01.7.07.24.01.53	Связь шпательная композитно-полиуретановая ШК 200 УМ	м2	5390,10
01.7.07.24.01.54	Соединитель члковый композитно-полиуретановый УСК 150	п.м	983,89
01.7.07.24.01.55	Углок поливинилхлоридный, изрка НОНБЛАН HP 5-У	м	123,76
01.7.07.24.01.56	Углок поливинилхлоридный, изрка НОНБЛАН HP 7-У	м	495,25
01.7.07.24.01.57	Углок поливинилхлоридный, изрка НОНБЛАН HP 10-У	м	797,85
01.7.07.24.01.58	Шпатель поливинилхлоридный, изрка НОНБЛАН		
01.7.07.24.01.59	HP 300-5,5-1	м2	2629,97
01.7.07.24.01.60	HP 330-6-1	м2	2934,83
01.7.07.24.01.61	HP 330-7-1	м2	3045,11
01.7.07.24.01.62	HP 330-10-1	м2	4779,72
01.7.07.24.01.63	HP 400-7-1	м2	3487,18
01.7.07.24.01.64	HP 500-5,5-1	м2	2239,51
01.7.07.24.01.65	HP 500-6-1	м2	4779,72
01.7.07.24.01.66	HP 600-5,5-1	м2	2089,16
01.7.07.24.01.67	HP 600-5,5-2	м2	2342,74
01.7.07.24.01.68	Группа 01.7.07.29: Материалы радиационного назначения, не включенные в группы		
01.7.07.24.01.69	Алюминированная пленка	кг	239,87
01.7.07.24.01.70	Вещества радиоактивные (смазочные), изрка ОП-7, ОП-10	кг	123,11
01.7.07.24.01.71	Вставки изоляционные	10 шт.	1950,29
01.7.07.24.01.72	Кабель	т	121992,52
01.7.07.24.01.73	Крошка бокситная 1-3 мм	кг	227,87
01.7.07.24.01.74	Кубовый отстой	т	33578,40
01.7.07.24.01.75	Неталлополимер "Аварийный"	кг	23486,52
01.7.07.24.01.76	Неталлополимер "Укрепляющий"	кг	8150,82
01.7.07.24.01.77	Нодификатор эластичный Слайм	т	36166,14
01.7.07.24.01.78	Нитрилобутил "Сталь 1018"	кг	7820,34
01.7.07.24.01.79	Опидки древесные	м3	301,14
01.7.07.24.01.80	Очистительный	кг	69,86
01.7.07.24.01.81	Пакля пропитанная	кг	100,37
01.7.07.24.01.82	Перчатки для работы с лентой "Армагост"	100 шт.	515,80
01.7.07.24.01.83	Песок изоталлический	т	58360,93
01.7.07.24.01.84	Пленка из фторопласта-4 изоляционная изрка ИО, ориентированная	т	762576,48
01.7.07.24.01.85	Плитки кварцевые	м2	504,80
01.7.07.24.01.86	Прокладка виброизолирующая "Вибростек-М", размеры 3000х100 мм, толщиной 3,5 мм	10 м	1139,34
01.7.07.24.01.87	Раствор Эмко	кг	116,74
01.7.07.24.01.88	Сопла разрывавшиеся пластиковые диаметры 28 мм	1000 шт.	14327,84
01.7.07.24.01.89	Состав NEUSO LUBE 1 стартовый для бетоновосов и бетонопроводов	кг	755,33
01.7.07.24.01.90	Состав гидрофобный "Суперизол"	л	134,83
01.7.07.24.01.91	Состав для улучшения пластичности резиносодержащих изделий "Пластик-СП"	л	368,32
01.7.07.24.01.92	Состав органический	кг	188,37
01.7.07.24.01.93	Средство для защиты поверхности от изобразжений, сделанных краской и изрокзиз изрка "Graffiti Naqic"	л	7605,12
01.7.07.24.01.94	Термопен	кг	272,75
01.7.07.24.01.95	Уплотнительный состав	кг	131,85
01.7.07.24.01.96	Фадит лист сырой, изрка Я	т	280353,24
01.7.07.24.01.97	Хомчик	10 шт.	299,86
01.7.07.24.01.98	Шланг вакуумный	м	320,81
01.7.07.24.01.99	Раздел 01.7.08: Материалы лакирующие и лаки, мкл		
01.7.07.24.02.01	Группа 01.7.08.01: Лаки для производства товарного бетона		
01.7.07.24.02.02	Лака MasterAir 81 (Rhoonix 215) для стирательных растворов	кг	74,50
01.7.07.24.02.03	Лака MasterCast 701 (Rhoofit 701) для жестких бетонных смесей	кг	137,33
01.7.07.24.02.04	Лака MasterCast 740 для жестких бетонных смесей	кг	66,69
01.7.07.24.02.05	Лака MasterCast 742 (Rhoofit 742) для жестких бетонных смесей	кг	89,32
01.7.07.24.02.06	Лака MasterCast 774 для жестких бетонных смесей	кг	65,32
01.7.07.24.02.07	Лака MasterGelium 51 (Gelium 51) для производства железобетонных изделий	кг	148,22
01.7.07.24.02.08	Лака MasterGelium 115 (Gelium 115) для производства товарного бетона	кг	117,25
01.7.07.24.02.09	Лака MasterGelium ACE 430 (Gelium ACE 430) для производства железобетонных изделий	кг	121,85
01.7.07.24.02.10	Лака MasterGelium C 323 NIX (Gelium C 323 NIX) для производства товарного бетона	кг	94,93



01.7.00.01.01	Дозавка MasterGlenium SKY 510 (Glenium SKY 510) для производства товарного бетона для издержек	кг	110,56
01.7.00.01.02	Дозавка MasterGlenium SKY 531 (Glenium SKY 531) для производства товарного бетона	кг	125,33
01.7.00.01.03	Дозавка MasterLife WP 701 (Rheonac 701) для повышения гидронейтральных свойств бетона	кг	64,61
01.7.00.01.04	Дозавка MasterMatrix COUNTERWASSERCOMPOUND для подводного бетонирования и самоуплотняющихся бетонных смесей	кг	441,39
01.7.00.01.05	Дозавка MasterMatrix SDC 100 (RheonMatrix 100) (индикатор вязкости бетона)	кг	114,78
01.7.00.01.06	Дозавка MasterRee TCC 780 (MEYCO TCC 780) (индикатор вязкости бетона)	кг	132,96
01.7.00.01.07	Дозавка в бетон MasterX-SEED 100 (X-SEED 100) (ускоритель схватывания)	кг	120,39
01.7.00.01.08	Дозавка в бетон воздуховолокнющая MasterAIR 114 (MICRO AIR 114)	кг	77,95
01.7.00.01.09	Дозавка в бетон воздуховолокнющая MasterAIR 125 (MICRO AIR 125)	кг	66,22
01.7.00.01.10	Группа 01.7.00.02: Дозавки пассивирующе-активные		
01.7.00.01.11	Дозавка ПАВ катионного типа (СПБ-3)	т	148790,46
01.7.00.01.12	Дозавки поверхностно-активные ПАВ "ТЖК"	кг	14,56
01.7.00.01.13	Группа 01.7.00.03: Материалы внешнего армирования бетона на основе полиуретана СТО 00902325- 01-2010		
01.7.00.01.14	Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "PT- КС 001"	кг	695,78
01.7.00.01.15	Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "PT- ТПН 001"	кг	695,78
01.7.00.01.16	Группа 01.7.00.04: Мел СТО 1749-72		
01.7.00.01.17	Мел ислотый	кг	4,83
01.7.00.01.18	Мел природный кварцевый пыльный	кг	13,50
01.7.00.01.19	Мел природный ислотый	т	6197,78
01.7.00.01.20	Группа 01.7.00.05: Добавки, не включенные в группу		
01.7.00.01.21	Дозавка "Суперпластификатор С-3"	кг	99,84
01.7.00.01.22	Дозавка гидронейтральная "Понетрон-Адинок"	кг	238,96
01.7.00.01.23	Дозавка Гермоузел, загуститель изотик Битурал, Гермокрот и Гирдофюр	т	122296,98
01.7.00.01.24	Дозавка КДС	т	1198211,34
01.7.00.01.25	Дозавка пластифицирующая к цементу ПТС	кг	86,45
01.7.00.01.26	Дозавка пластифицирующая Полипласт СП-100 (Дедоникс)	т	89061,91
01.7.00.01.27	Дозавка поверхностная загущающая DORE-404	кг	193,49
01.7.00.01.28	Дозавка полиуретан Ультра-Си	т	238269,96
01.7.00.01.29	Дозавка порошковая для приготовления бетонных смесей "ЦИИД-4"	кг	43,82
01.7.00.01.30	Дозавка противокоррозия Гидротакс ПИД	л	189,84
01.7.00.01.31	Дозавка синтетическая ASOPLAST-M2	т	384954,83
01.7.00.01.32	Дозавка солвеза типа "Грикол"	т	22774,85
01.7.00.01.33	Лигносульфонаты технические (ЛСТ) жидкие (ТУ 13- 0281036- 029-94)	т	8881,77
01.7.00.01.34	Индикатор цементных растворов, марка "GLINS Elastic"	л	126,93
01.7.00.01.35	Раздел 01.7.09: Материалы для взрывных работ		
01.7.00.01.36	Группа 01.7.09.01: Аммониты		
01.7.00.01.37	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	49792,32
01.7.00.01.38	Аммонит № 6 ЖВ порошок	т	35569,44
01.7.00.01.39	Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр		
01.7.00.01.40	36-37 ии АП-5 ЖВ	т	37367,70
01.7.00.01.41	36-37 ии Т19	т	36657,78
01.7.00.01.42	Группа 01.7.09.02: Детонаторы		
01.7.00.01.43	Детонит в патронах диаметром 28 ии	т	59130,42
01.7.00.01.44	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт.	5413,14
01.7.00.01.45	Шашки детонаторы Т-400Г	т	64422,18
01.7.00.01.46	Электродетонаторы		
01.7.00.01.47	короткозамкнутого действия водостойкие ЗД-КЗ	1000 шт.	29443,32
01.7.00.01.48	игновенного действия ЗД-8-Ж	1000 шт.	21722,94
01.7.00.01.49	ЗД-ЗД	1000 шт.	27070,80
01.7.00.01.50	Группа 01.7.09.03: Шнур и провода		
01.7.00.01.51	Провод АПР для взрывных работ марки ВП	км	2974,32
01.7.00.01.52	Шнур детонирующий	км	15071,61
01.7.00.01.53	Шнур огнепроводный ОША	км	7436,62
01.7.00.01.54	Электроразжигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ	1000 шт.	18152,38
01.7.00.01.55	Группа 01.7.09.04: Материалы для взрывных работ, не включенные в группу		
01.7.00.01.56	Алюмотол	т	73998,96
01.7.00.01.57	Аммонит оксальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 ии	т	82986,18
01.7.00.01.58	Гранитонит 79/21	т	27218,70
01.7.00.01.59	Гранитотол	т	92134,56
01.7.00.01.60	Заряды литые кумулятивные марки ЗККЗ-1000	1000 шт.	564990,24
01.7.00.01.61	Пиротехнические реле КЗДШ-69	1000 шт.	23601,78
01.7.00.01.62	Раздел 01.7.10: Материалы для реставрационно-восстановительных работ		
01.7.00.01.63	Группа 01.7.10.01: Глины		
01.7.00.01.64	Глина пресс-порошок	кг	17,82



СН.АРХАНГ.-СН.133	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 70-80 ии	и2	5523,38
СН.АРХАНГ.-СН.134	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 90-100 ии	и2	5541,66
СН.АРХАНГ.-СН.135	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 110-120 ии	и2	5587,84
СН.АРХАНГ.-СН.136	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 130-140 ии	и2	7883,88
СН.АРХАНГ.-СН.137	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 150-160 ии	и2	8983,14
СН.АРХАНГ.-СН.138	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 170-200 ии	и2	8698,40
СН.АРХАНГ.-СН.139	Джилытзч, толщиной 10 ии	и2	2792,76
СН.АРХАНГ.-СН.140	Джилытзч, толщиной 20 ии	и2	2428,62
СН.АРХАНГ.-СН.141	Джилытзч, толщиной 30 ии	и2	3894,68
СН.АРХАНГ.-СН.142	Джилытзч, толщиной 40 ии	и2	3821,24
СН.АРХАНГ.-СН.143	Джилытзч, толщиной 50-60 ии	и2	5237,78
СН.АРХАНГ.-СН.144	Джилытзч, толщиной 70-80 ии	и2	6321,72
СН.АРХАНГ.-СН.145	Джилытзч, толщиной 90-100 ии	и2	6279,12
СН.АРХАНГ.-СН.146	Джилытзч, толщиной 110-120 ии	и2	7221,68
СН.АРХАНГ.-СН.147	Джилытзч, толщиной 130-140 ии	и2	8665,92
СН.АРХАНГ.-СН.148	Джилытзч, толщиной 150-160 ии	и2	10398,98
СН.АРХАНГ.-СН.149	Джилытзч, толщиной 170-200 ии	и2	12478,68
СН.АРХАНГ.-СН.150	Калчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобтское, толщиной 10 ии	и2	3213,88
СН.АРХАНГ.-СН.151	Калчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобтское, толщиной 20 ии	и2	3684,24
СН.АРХАНГ.-СН.152	Калчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобтское, толщиной 30 ии	и2	4569,68
СН.АРХАНГ.-СН.153	Калчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобтское, толщиной 40 ии	и2	5299,92
СН.АРХАНГ.-СН.154	Калчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобтское, толщиной 50-60 ии	и2	6898,26
СН.АРХАНГ.-СН.155	Калчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобтское, толщиной 70-80 ии	и2	8514,96
СН.АРХАНГ.-СН.156	Калчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобтское, толщиной 90-100 ии	и2	10219,38
СН.АРХАНГ.-СН.157	Калчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобтское, толщиной 110-120 ии	и2	11733,86
СН.АРХАНГ.-СН.158	Калчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобтское, толщиной 130-140 ии	и2	13445,64
СН.АРХАНГ.-СН.159	Калчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобтское, толщиной 150-160 ии	и2	15812,36
СН.АРХАНГ.-СН.160	Калчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобтское, толщиной 170-200 ии	и2	17382,84
СН.АРХАНГ.-СН.161	Кашинз горз, Токвское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 ии	и2	2454,12
СН.АРХАНГ.-СН.162	Кашинз горз, Токвское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 ии	и2	2873,66
СН.АРХАНГ.-СН.163	Кашинз горз, Токвское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 ии	и2	2574,48
СН.АРХАНГ.-СН.164	Кашинз горз, Токвское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 ии	и2	3141,68
СН.АРХАНГ.-СН.165	Кашинз горз, Токвское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 ии	и2	5728,32
СН.АРХАНГ.-СН.166	Кашинз горз, Токвское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 ии	и2	5431,58
СН.АРХАНГ.-СН.167	Кашинз горз, Токвское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 ии	и2	6684,86
СН.АРХАНГ.-СН.168	Кашинз горз, Токвское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 ии	и2	7766,28
СН.АРХАНГ.-СН.169	Кашинз горз, Токвское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 ии	и2	9318,72
СН.АРХАНГ.-СН.170	Кашинз горз, Токвское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 ии	и2	11183,28
СН.АРХАНГ.-СН.171	Кашинз горз, Токвское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 ии	и2	13413,12
СН.АРХАНГ.-СН.172	Куртинское, толщиной 10 ии	и2	2268,32
СН.АРХАНГ.-СН.173	Куртинское, толщиной 20 ии	и2	1982,88
СН.АРХАНГ.-СН.174	Куртинское, толщиной 30 ии	и2	2657,18
СН.АРХАНГ.-СН.175	Куртинское, толщиной 40 ии	и2	2942,78
СН.АРХАНГ.-СН.176	Куртинское, толщиной 50-60 ии	и2	4387,46
СН.АРХАНГ.-СН.177	Куртинское, толщиной 70-80 ии	и2	5721,18
СН.АРХАНГ.-СН.178	Куртинское, толщиной 90-100 ии	и2	7862,48
СН.АРХАНГ.-СН.179	Куртинское, толщиной 110-120 ии	и2	8538,42
СН.АРХАНГ.-СН.180	Куртинское, толщиной 130-140 ии	и2	9812,48
СН.АРХАНГ.-СН.181	Куртинское, толщиной 150-160 ии	и2	9557,48
СН.АРХАНГ.-СН.182	Куртинское, толщиной 170-200 ии	и2	11589,24
СН.АРХАНГ.-СН.183	Мансуровское, толщиной 10 ии	и2	1889,84
СН.АРХАНГ.-СН.184	Мансуровское, толщиной 20 ии	и2	1642,28
СН.АРХАНГ.-СН.185	Мансуровское, толщиной 30 ии	и2	2015,52
СН.АРХАНГ.-СН.186	Мансуровское, толщиной 40 ии	и2	2381,78
СН.АРХАНГ.-СН.187	Мансуровское, толщиной 50-60 ии	и2	3372,12
СН.АРХАНГ.-СН.188	Мансуровское, толщиной 70-80 ии	и2	4012,68
СН.АРХАНГ.-СН.189	Мансуровское, толщиной 90-100 ии	и2	4615,58
СН.АРХАНГ.-СН.190	Мансуровское, толщиной 110-120 ии	и2	5538,68
СН.АРХАНГ.-СН.191	Мансуровское, толщиной 130-140 ии	и2	6645,38
СН.АРХАНГ.-СН.192	Мансуровское, толщиной 150-160 ии	и2	7484,76
СН.АРХАНГ.-СН.193	Мансуровское, толщиной 170-200 ии	и2	8687,78
СН.АРХАНГ.-СН.194	Масловское, Гавьро, толщиной 10 ии	и2	2934,54
СН.АРХАНГ.-СН.195	Масловское, Гавьро, толщиной 20 ии	и2	3812,86
СН.АРХАНГ.-СН.196	Масловское, Гавьро, толщиной 30 ии	и2	3777,86
СН.АРХАНГ.-СН.197	Масловское, Гавьро, толщиной 40 ии	и2	4684,86
СН.АРХАНГ.-СН.198	Масловское, Гавьро, толщиной 50-60 ии	и2	6133,26
СН.АРХАНГ.-СН.199	Масловское, Гавьро, толщиной 70-80 ии	и2	8181,86
СН.АРХАНГ.-СН.200	Масловское, Гавьро, толщиной 90-100 ии	и2	9341,94
СН.АРХАНГ.-СН.201	Масловское, Гавьро, толщиной 110-120 ии	и2	9688,98
СН.АРХАНГ.-СН.202	Масловское, Гавьро, толщиной 130-140 ии	и2	11626,98
СН.АРХАНГ.-СН.203	Масловское, Гавьро, толщиной 150-160 ии	и2	13952,58
СН.АРХАНГ.-СН.204	Масловское, Гавьро, толщиной 170-200 ии	и2	16743,38
СН.АРХАНГ.-СН.205	Плиты облицовочные гранитные полированные, известорождение		
СН.АРХАНГ.-СН.206	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 10 ии	и2	2158,32
СН.АРХАНГ.-СН.207	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 20 ии	и2	2648,94
СН.АРХАНГ.-СН.208	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 30 ии	и2	3187,58
СН.АРХАНГ.-СН.209	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 40 ии	и2	3783,18
СН.АРХАНГ.-СН.210	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 50-60 ии	и2	4764,42
СН.АРХАНГ.-СН.211	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 70-80 ии	и2	6161,82
СН.АРХАНГ.-СН.212	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 90-100 ии	и2	7474,56
СН.АРХАНГ.-СН.213	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 110-120 ии	и2	6294,42
СН.АРХАНГ.-СН.214	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 130-140 ии	и2	8186,52
СН.АРХАНГ.-СН.215	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 150-160 ии	и2	7237,92
СН.АРХАНГ.-СН.216	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 170-200 ии	и2	9023,94
СН.АРХАНГ.-СН.217	Джилытзч, толщиной 10 ии	и2	3246,66
СН.АРХАНГ.-СН.218	Джилытзч, толщиной 20 ии	и2	3868,16
СН.АРХАНГ.-СН.219	Джилытзч, толщиной 30 ии	и2	3726,86
СН.АРХАНГ.-СН.220	Джилытзч, толщиной 40 ии	и2	4468,62
СН.АРХАНГ.-СН.221	Джилытзч, толщиной 50-60 ии	и2	5691,68
СН.АРХАНГ.-СН.222	Джилытзч, толщиной 70-80 ии	и2	7375,62
СН.АРХАНГ.-СН.223	Джилытзч, толщиной 90-100 ии	и2	8957,64
СН.АРХАНГ.-СН.224	Джилытзч, толщиной 110-120 ии	и2	7988,64
СН.АРХАНГ.-СН.225	Джилытзч, толщиной 130-140 ии	и2	9496,28
СН.АРХАНГ.-СН.226	Джилытзч, толщиной 150-160 ии	и2	11384,66
СН.АРХАНГ.-СН.227	Джилытзч, толщиной 170-200 ии	и2	13475,22
СН.АРХАНГ.-СН.228	Калчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобтское, толщиной 10 ии	и2	4189,14
СН.АРХАНГ.-СН.229	Калчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобтское, толщиной 20 ии	и2	4472,78
СН.АРХАНГ.-СН.230	Калчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобтское, толщиной 30 ии	и2	5417,22
СН.АРХАНГ.-СН.231	Калчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобтское, толщиной 40 ии	и2	6229,14
СН.АРХАНГ.-СН.232	Калчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобтское, толщиной 50-60 ии	и2	7835,64
СН.АРХАНГ.-СН.233	Калчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобтское, толщиной 70-80 ии	и2	9581,38
СН.АРХАНГ.-СН.234	Калчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобтское, толщиной 90-100 ии	и2	11298,38
СН.АРХАНГ.-СН.235	Калчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобтское, толщиной 110-120 ии	и2	12988,18
СН.АРХАНГ.-СН.236	Калчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобтское, толщиной 130-140 ии	и2	14588,32
СН.АРХАНГ.-СН.237	Калчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобтское, толщиной 150-160 ии	и2	16348,56
СН.АРХАНГ.-СН.238	Калчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобтское, толщиной 170-200 ии	и2	18653,76
СН.АРХАНГ.-СН.239	Кашинз горз, Токвское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 ии	и2	2988,82
СН.АРХАНГ.-СН.240	Кашинз горз, Токвское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 ии	и2	2972,28
СН.АРХАНГ.-СН.241	Кашинз горз, Токвское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 ии	и2	3573,86



01.0003-0177	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 ии	и2	4242, 18
01.0003-0178	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 ии	и2	5365, 20
01.0003-0179	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 ии	и2	6945, 18
01.0003-0180	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 ии	и2	8422, 14
01.0003-0181	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 ии	и2	8556, 78
01.0003-0182	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 ии	и2	18177, 56
01.0003-0183	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 ии	и2	12122, 70
01.0003-0184	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 ии	и2	14456, 46
01.0003-0185	Куртинское, толщиной 10 ии	и2	2710, 14
01.0003-0186	Куртинское, толщиной 20 ии	и2	3812, 06
01.0003-0187	Куртинское, толщиной 30 ии	и2	3657, 72
01.0003-0188	Куртинское, толщиной 40 ии	и2	4390, 08
01.0003-0189	Куртинское, толщиной 50-60 ии	и2	5583, 48
01.0003-0190	Куртинское, толщиной 70-80 ии	и2	7242, 08
01.0003-0191	Куртинское, толщиной 90-100 ии	и2	8793, 42
01.0003-0192	Куртинское, толщиной 110-120 ии	и2	8935, 20
01.0003-0193	Мансуровское, толщиной 10 ии	и2	2342, 94
01.0003-0194	Мансуровское, толщиной 20 ии	и2	2399, 04
01.0003-0195	Мансуровское, толщиной 30 ии	и2	2875, 38
01.0003-0196	Мансуровское, толщиной 40 ии	и2	3380, 28
01.0003-0197	Мансуровское, толщиной 50-60 ии	и2	4242, 18
01.0003-0198	Мансуровское, толщиной 70-80 ии	и2	5481, 48
01.0003-0199	Мансуровское, толщиной 90-100 ии	и2	6647, 34
01.0003-0200	Мансуровское, толщиной 110-120 ии	и2	6232, 20
01.0003-0201	Мансуровское, толщиной 130-140 ии	и2	14374, 86
01.0003-0202	Мансуровское, толщиной 150-160 ии	и2	8463, 96
01.0003-0203	Мансуровское, толщиной 170-200 ии	и2	9436, 02
01.0003-0204	Насловское, Гавьро, толщиной 10 ии	и2	3388, 44
01.0003-0205	Насловское, Гавьро, толщиной 20 ии	и2	3464, 94
01.0003-0206	Насловское, Гавьро, толщиной 30 ии	и2	4230, 96
01.0003-0207	Насловское, Гавьро, толщиной 40 ии	и2	5138, 76
01.0003-0208	Насловское, Гавьро, толщиной 50-60 ии	и2	6587, 16
01.0003-0209	Насловское, Гавьро, толщиной 70-80 ии	и2	8555, 76
01.0003-0210	Насловское, Гавьро, толщиной 90-100 ии	и2	10395, 84
01.0003-0211	Насловское, Гавьро, толщиной 110-120 ии	и2	10564, 14
01.0003-0212	Насловское, Гавьро, толщиной 130-140 ии	и2	12586, 88
01.0003-0213	Насловское, Гавьро, толщиной 150-160 ии	и2	15013, 38
01.0003-0214	Насловское, Гавьро, толщиной 170-200 ии	и2	17924, 46
Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала",			
01.0003-0220	красного цвета, толщиной 60 ии	и2	8256, 90
01.0003-0221	красного цвета, толщиной 80 ии	и2	8903, 58
01.0003-0222	красного цвета, толщиной 100 ии	и2	18156, 14
01.0003-0223	красного цвета, толщиной 120 ии	и2	11506, 62
01.0003-0224	красного цвета, толщиной 150-160 ии	и2	15071, 52
01.0003-0225	серого цвета, толщиной 60 ии	и2	7213, 44
01.0003-0226	серого цвета, толщиной 80 ии	и2	8887, 26
01.0003-0227	серого цвета, толщиной 100 ии	и2	8887, 26
01.0003-0228	серого цвета, толщиной 120 ии	и2	9243, 24
01.0003-0229	серого цвета, толщиной 150-160 ии	и2	12374, 64
01.0003-0230	черного цвета, толщиной 60 ии	и2	8600, 64
01.0003-0231	черного цвета, толщиной 80 ии	и2	10268, 34
01.0003-0232	черного цвета, толщиной 100 ии	и2	11827, 32
01.0003-0233	черного цвета, толщиной 120 ии	и2	13513, 98
01.0003-0234	черного цвета, толщиной 150-160 ии	и2	17962, 20
Плиты облицовочные гранитные торнобработанные, бучардованные, исторонение			
01.0003-0240	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 10 ии	и2	2952, 90
01.0003-0241	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 20 ии	и2	3442, 50
01.0003-0242	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 30 ии	и2	3981, 06
01.0003-0243	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 40 ии	и2	4576, 74
01.0003-0244	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 50-60 ии	и2	5557, 98
01.0003-0245	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 70-80 ии	и2	6956, 40
01.0003-0246	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 90-100 ии	и2	8269, 14
01.0003-0247	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 110-120 ии	и2	7087, 90
01.0003-0248	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 130-140 ии	и2	9433, 98
01.0003-0249	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 150-160 ии	и2	10609, 02
01.0003-0250	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 170-200 ии	и2	11507, 64
01.0003-0251	Джилытз, толщиной 10 ии	и2	4048, 22
01.0003-0252	Джилытз, толщиной 20 ии	и2	3862, 74
01.0003-0253	Джилытз, толщиной 30 ии	и2	4520, 64
01.0003-0254	Джилытз, толщиной 40 ии	и2	5263, 20
01.0003-0255	Джилытз, толщиной 50-60 ии	и2	6485, 16
01.0003-0256	Джилытз, толщиной 70-80 ии	и2	8170, 20
01.0003-0257	Джилытз, толщиной 90-100 ии	и2	9752, 22
01.0003-0258	Джилытз, толщиной 110-120 ии	и2	8783, 22
01.0003-0259	Джилытз, толщиной 130-140 ии	и2	10289, 76
01.0003-0260	Джилытз, толщиной 150-160 ии	и2	12098, 22
01.0003-0261	Джилытз, толщиной 170-200 ии	и2	14268, 78
01.0003-0262	Калчетинское, Константинское, Войновское, Танское, Еиельяновское, Покоостовское, толщиной 10 ии	и2	3805, 62
01.0003-0263	Калчетинское, Константинское, Войновское, Танское, Еиельяновское, Покоостовское, толщиной 20 ии	и2	4225, 86
01.0003-0264	Калчетинское, Константинское, Войновское, Танское, Еиельяновское, Покоостовское, толщиной 30 ии	и2	5097, 96
01.0003-0265	Калчетинское, Константинское, Войновское, Танское, Еиельяновское, Покоостовское, толщиной 40 ии	и2	5939, 46
01.0003-0266	Калчетинское, Константинское, Войновское, Танское, Еиельяновское, Покоостовское, толщиной 50-60 ии	и2	7540, 86
01.0003-0267	Калчетинское, Константинское, Войновское, Танское, Еиельяновское, Покоостовское, толщиной 70-80 ии	и2	9182, 04
01.0003-0268	Калчетинское, Константинское, Войновское, Танское, Еиельяновское, Покоостовское, толщиной 90-100 ии	и2	10801, 88
01.0003-0269	Калчетинское, Константинское, Войновское, Танское, Еиельяновское, Покоостовское, толщиной 110-120 ии	и2	12487, 86
01.0003-0270	Калчетинское, Константинское, Войновское, Танское, Еиельяновское, Покоостовское, толщиной 130-140 ии	и2	14538, 06
01.0003-0271	Калчетинское, Константинское, Войновское, Танское, Еиельяновское, Покоостовское, толщиной 150-160 ии	и2	16121, 10
01.0003-0272	Калчетинское, Константинское, Войновское, Танское, Еиельяновское, Покоостовское, толщиной 170-200 ии	и2	18459, 96
01.0003-0273	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 ии	и2	3701, 58
01.0003-0274	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 ии	и2	3381, 38
01.0003-0275	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 ии	и2	3891, 30
01.0003-0276	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 ии	и2	4458, 42
01.0003-0277	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 ии	и2	6181, 64
01.0003-0278	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 ии	и2	6748, 32
01.0003-0279	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 ии	и2	8000, 88
01.0003-0280	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 ии	и2	9351, 36
01.0003-0281	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 ии	и2	10972, 14
01.0003-0282	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 ии	и2	12916, 26
01.0003-0283	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 ии	и2	15251, 04
01.0003-0284	Куртинское, толщиной 10 ии	и2	3504, 72
01.0003-0285	Куртинское, толщиной 20 ии	и2	3346, 62
01.0003-0286	Куртинское, толщиной 30 ии	и2	3748, 50
01.0003-0287	Куртинское, толщиной 40 ии	и2	4514, 52
01.0003-0288	Куртинское, толщиной 50-60 ии	и2	5525, 34
01.0003-0289	Куртинское, толщиной 70-80 ии	и2	6931, 92
01.0003-0290	Куртинское, толщиной 90-100 ии	и2	8246, 70
01.0003-0291	Куртинское, толщиной 110-120 ии	и2	9728, 76
01.0003-0292	Куртинское, толщиной 130-140 ии	и2	11425, 02
01.0003-0293	Куртинское, толщиной 150-160 ии	и2	10718, 16



СН АрхАНГ-00243	Куртинское, толщиной 170-200 мм	и2	12741,84
СН АрхАНГ-00244	Мансуровское, толщиной 10 мм	и2	3136,50
СН АрхАНГ-00247	Мансуровское, толщиной 20 мм	и2	3132,60
СН АрхАНГ-00248	Мансуровское, толщиной 30 мм	и2	3669,96
СН АрхАНГ-00249	Мансуровское, толщиной 40 мм	и2	4173,84
СН АрхАНГ-00250	Мансуровское, толщиной 50-60 мм	и2	5836,76
СН АрхАНГ-00251	Мансуровское, толщиной 70-80 мм	и2	6275,04
СН АрхАНГ-00252	Мансуровское, толщиной 90-100 мм	и2	7440,90
СН АрхАНГ-00253	Мансуровское, толщиной 110-120 мм	и2	7026,78
СН АрхАНГ-00254	Мансуровское, толщиной 130-140 мм	и2	8182,44
СН АрхАНГ-00255	Мансуровское, толщиной 150-160 мм	и2	8733,24
СН АрхАНГ-00256	Мансуровское, толщиной 170-200 мм	и2	10229,58
Плиты облицовочные гранитные шлифованные, исторические			
СН АрхАНГ-00257	Возрождение, Калг чевара, толщиной 10 мм	и2	3856,62
СН АрхАНГ-00258	Возрождение, Калг чевара, толщиной 20 мм	и2	2521,44
СН АрхАНГ-00259	Возрождение, Калг чевара, толщиной 30 мм	и2	3300,72
СН АрхАНГ-00260	Возрождение, Калг чевара, толщиной 40 мм	и2	3896,40
СН АрхАНГ-00261	Возрождение, Калг чевара, толщиной 50-60 мм	и2	4877,64
СН АрхАНГ-00262	Возрождение, Калг чевара, толщиной 70-80 мм	и2	6275,04
СН АрхАНГ-00263	Возрождение, Калг чевара, толщиной 90-100 мм	и2	7588,80
СН АрхАНГ-00264	Возрождение, Калг чевара, толщиной 110-120 мм	и2	6407,64
СН АрхАНГ-00265	Возрождение, Калг чевара, толщиной 130-140 мм	и2	8299,74
СН АрхАНГ-00266	Возрождение, Калг чевара, толщиной 150-160 мм	и2	9606,36
СН АрхАНГ-00267	Возрождение, Калг чевара, толщиной 170-200 мм	и2	9138,18
СН АрхАНГ-00268	Джилытц, толщиной 10 мм	и2	3359,88
СН АрхАНГ-00269	Джилытц, толщиной 20 мм	и2	2995,74
СН АрхАНГ-00270	Джилытц, толщиной 30 мм	и2	3661,80
СН АрхАНГ-00271	Джилытц, толщиной 40 мм	и2	3589,38
СН АрхАНГ-00272	Джилытц, толщиной 50-60 мм	и2	5804,82
СН АрхАНГ-00273	Джилытц, толщиной 70-80 мм	и2	7489,84
СН АрхАНГ-00274	Джилытц, толщиной 90-100 мм	и2	6846,24
СН АрхАНГ-00275	Джилытц, толщиной 110-120 мм	и2	8102,88
СН АрхАНГ-00276	Джилытц, толщиной 130-140 мм	и2	9609,42
СН АрхАНГ-00277	Джилытц, толщиной 150-160 мм	и2	11417,88
СН АрхАНГ-00278	Джилытц, толщиной 170-200 мм	и2	13588,44
СН АрхАНГ-00279	Капчетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобское, толщиной 10 мм	и2	3371,10
СН АрхАНГ-00280	Капчетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобское, толщиной 20 мм	и2	4217,70
СН АрхАНГ-00281	Капчетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобское, толщиной 30 мм	и2	5195,10
СН АрхАНГ-00282	Капчетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобское, толщиной 40 мм	и2	5983,76
СН АрхАНГ-00283	Капчетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобское, толщиной 50-60 мм	и2	7521,48
СН АрхАНГ-00284	Капчетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобское, толщиной 70-80 мм	и2	9192,24
СН АрхАНГ-00285	Капчетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобское, толщиной 90-100 мм	и2	10948,68
СН АрхАНГ-00286	Капчетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобское, толщиной 110-120 мм	и2	12466,44
СН АрхАНГ-00287	Капчетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобское, толщиной 130-140 мм	и2	14144,34
СН АрхАНГ-00288	Капчетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобское, толщиной 150-160 мм	и2	15876,30
СН АрхАНГ-00289	Капчетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобское, толщиной 170-200 мм	и2	18229,44
СН АрхАНГ-00290	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм	и2	3021,24
СН АрхАНГ-00291	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм	и2	2700,96
СН АрхАНГ-00292	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм	и2	3210,96
СН АрхАНГ-00293	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм	и2	3778,08
СН АрхАНГ-00294	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм	и2	5421,30
СН АрхАНГ-00295	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм	и2	6067,98
СН АрхАНГ-00296	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм	и2	7320,54
СН АрхАНГ-00297	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм	и2	8671,02
СН АрхАНГ-00298	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм	и2	10291,80
СН АрхАНГ-00299	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм	и2	12235,92
СН АрхАНГ-00300	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм	и2	14569,68
СН АрхАНГ-00301	Куртинское, толщиной 10 мм	и2	2823,36
СН АрхАНГ-00302	Куртинское, толщиной 20 мм	и2	2529,60
СН АрхАНГ-00303	Куртинское, толщиной 30 мм	и2	3282,36
СН АрхАНГ-00304	Куртинское, толщиной 40 мм	и2	3486,36
СН АрхАНГ-00305	Куртинское, толщиной 50-60 мм	и2	4914,36
СН АрхАНГ-00306	Куртинское, толщиной 70-80 мм	и2	6319,92
СН АрхАНГ-00307	Куртинское, толщиной 90-100 мм	и2	7634,70
СН АрхАНГ-00308	Куртинское, толщиной 110-120 мм	и2	9048,42
СН АрхАНГ-00309	Куртинское, толщиной 130-140 мм	и2	10744,68
СН АрхАНГ-00310	Куртинское, толщиной 150-160 мм	и2	12803,82
СН АрхАНГ-00311	Куртинское, толщиной 170-200 мм	и2	12861,50
СН АрхАНГ-00312	Мансуровское, толщиной 10 мм	и2	2456,16
СН АрхАНГ-00313	Мансуровское, толщиной 20 мм	и2	2209,32
СН АрхАНГ-00314	Мансуровское, толщиной 30 мм	и2	2582,64
СН АрхАНГ-00315	Мансуровское, толщиной 40 мм	и2	2948,82
СН АрхАНГ-00316	Мансуровское, толщиной 50-60 мм	и2	3939,24
СН АрхАНГ-00317	Мансуровское, толщиной 70-80 мм	и2	4589,82
СН АрхАНГ-00318	Мансуровское, толщиной 90-100 мм	и2	5382,54
СН АрхАНГ-00319	Мансуровское, толщиной 110-120 мм	и2	6346,44
СН АрхАНГ-00320	Мансуровское, толщиной 130-140 мм	и2	7502,10
СН АрхАНГ-00321	Мансуровское, толщиной 150-160 мм	и2	7935,60
СН АрхАНГ-00322	Мансуровское, толщиной 170-200 мм	и2	9549,24
Плиты облицовочные ирриорные полированные			
СН АрхАНГ-00323	"Саянский ирриор", толщиной 20 мм	и2	2495,94
СН АрхАНГ-00324	"Саянский ирриор", толщиной 30 мм	и2	3119,16
СН АрхАНГ-00325	"Саянский ирриор", толщиной 40 мм	и2	3899,46
СН АрхАНГ-00326	"Саянский ирриор", толщиной 50-60 мм	и2	4678,74
СН АрхАНГ-00327	"Саянский ирриор", толщиной 70-80 мм	и2	5848,68
СН АрхАНГ-00328	"Саянский ирриор", толщиной 90-100 мм	и2	7603,08
СН АрхАНГ-00329	"Саянский ирриор", толщиной 110-120 мм	и2	10264,26
СН АрхАНГ-00330	из иеловочного сырья "Саянский ирриор", толщиной 10 мм	и2	1367,82
СН АрхАНГ-00331	из иеловочного сырья "Саянский ирриор", толщиной 20 мм	и2	1447,38
СН АрхАНГ-00332	из иеловочного сырья "Саянский ирриор", толщиной 30 мм	и2	1902,30
СН АрхАНГ-00333	иесторождение коелгинское, толщиной 20 мм	и2	4197,30
СН АрхАНГ-00334	иесторождение коелгинское, толщиной 30 мм	и2	5320,32
СН АрхАНГ-00335	иесторождение коелгинское, толщиной 40 мм	и2	9131,04
СН АрхАНГ-00336	иесторождение коелгинское, толщиной 50-60 мм	и2	10209,18
СН АрхАНГ-00337	иесторождение коелгинское, толщиной 70-80 мм	и2	11229,18
СН АрхАНГ-00338	иесторождение коелгинское, толщиной 90-100 мм	и2	12352,20
СН АрхАНГ-00339	иесторождение коелгинское, толщиной 110-120 мм	и2	13587,42
Плиты облицовочные ирриорные шлифованные			
СН АрхАНГ-00340	"Саянский ирриор", толщиной 20 мм	и2	2228,70
СН АрхАНГ-00341	"Саянский ирриор", толщиной 30 мм	и2	3252,78
СН АрхАНГ-00342	"Саянский ирриор", толщиной 40 мм	и2	4033,08
СН АрхАНГ-00343	"Саянский ирриор", толщиной 50-60 мм	и2	4812,36
СН АрхАНГ-00344	"Саянский ирриор", толщиной 70-80 мм	и2	5982,30
СН АрхАНГ-00345	"Саянский ирриор", толщиной 90-100 мм	и2	7736,70
СН АрхАНГ-00346	"Саянский ирриор", толщиной 110-120 мм	и2	10397,88
СН АрхАНГ-00347	иесторождение коелгинское, толщиной 20 мм	и2	4330,92
СН АрхАНГ-00348	иесторождение коелгинское, толщиной 30 мм	и2	5453,94
СН АрхАНГ-00349	иесторождение коелгинское, толщиной 40 мм	и2	9264,66
СН АрхАНГ-00350	иесторождение коелгинское, толщиной 50-60 мм	и2	10342,80



ОП.7.10.04.001	неосторождение коэлигнское, толщиной 70-80 мм	и2	11363,82
ОП.7.10.04.002	неосторождение коэлигнское, толщиной 90-100 мм	и2	12486,84
ОП.7.10.04.003	неосторождение коэлигнское, толщиной 110-120 мм	и2	13721,04
<b>Группа 01.7.10.04: Клеи, дисперсии</b>			
ОП.7.10.04.004	Дисперсия ВВ-23ГА	кг	766,94
ОП.7.10.04.005	Дисперсия СВЗД	кг	144,13
ОП.7.10.04.006	Клей В-45-К	кг	2428,62
ОП.7.10.04.007	Клей желатиновый	кг	194,82
ОП.7.10.04.008	Клей издровый	кг	603,64
ОП.7.10.04.009	Клей рыбий (соединитель)	кг	16388,10
ОП.7.10.04.010	Клей эпоксиновый для крепления эластичных стержней в стеновых конструкциях "Хендрикс"	кг	2825,40
ОП.7.10.04.011	Клей эпоксиновый, двухкомпонентный "Эпикол У"	кг	715,12
<b>Группа 01.7.10.05: Косе мелотый ГОСТ 22090-70, ГОСТ 33-00-00, ГОСТ 3213-91</b>			
ОП.7.10.05.001	Косе мелотый	т	8244,66
ОП.7.10.05.002	Косе мелотый	кг	8,29
<b>Группа 01.7.10.06: Красители, пигменты</b>			
ОП.7.10.06.001	Кобальт борнокислый (III) 7-водный, ЧДА (ГОСТ 4462-78)	кг	1167,90
ОП.7.10.06.002	Красители эмалиновые, изржа "LUCAR" ("Джкар")	кг	1350,24
ОП.7.10.06.003	Пигмент сухой для красок сурик железный	т	48560,16
ОП.7.10.06.004	Пигмент сухой для красок сурик свинцовый	т	171074,40
ОП.7.10.06.005	Пигмент сухой железнокислый желтый	т	70138,26
ОП.7.10.06.006	Пигмент художественный сухой		
ОП.7.10.06.007	Кобальт синий	кг	4425,78
ОП.7.10.06.008	Крон свинцовый	кг	136,96
ОП.7.10.06.009	Охра золотистая	кг	42,22
ОП.7.10.06.010	Ярзонит	кг	1674,84
<b>Группа 01.7.10.07: Краски</b>			
ОП.7.10.07.001	Акварель в тубах (изобр. "Ленинград" из 24 шт.)	изобр.	955,94
ОП.7.10.07.002	Бойц	и3	340720,80
ОП.7.10.07.003	Глазурь "Botz"	кг	2246,04
ОП.7.10.07.004	Грунтовка Rohmberg "Siliconfarbe SF" (Funcosil 1A Siliconfarbe)	л	421,67
ОП.7.10.07.005	Грунтовка концентрированная на основе жидкого каменного стекла	л	203,39
ОП.7.10.07.006	Краска Rohmberg "Historic Lasur"	л	942,48
ОП.7.10.07.007	Краска Rohmberg "Siliconharzfarbe 1A" (Funcosil Siliconharzfarbe 1A), белая	л	747,66
ОП.7.10.07.008	Краска Rohmberg "Siliconharzfarbe 1A" (Funcosil Siliconharzfarbe 1A), цветная	л	888,11
ОП.7.10.07.009	Краска акриловая водно-дисперсионная фасадная "Синдория"	кг	138,49
ОП.7.10.07.010	Краска изобленая художественная цинк натуральная ленинградская	кг	2044,78
ОП.7.10.07.011	Краска фасадная "Бутанит"	т	185212,62
ОП.7.10.07.012	Краски густотертые свинцовые желтые	кг	91,43
ОП.7.10.07.013	Краски густотертые свинцовые оранжевые	кг	56,11
ОП.7.10.07.014	Краски тепловые каменно-изобленые	кг	1398,42
ОП.7.10.07.015	Краски тепловые винтажные	кг	1318,86
<b>Группа 01.7.10.08: Лаки</b>			
ОП.7.10.08.001	Лак "Цалон"	кг	183,73
ОП.7.10.08.002	Лак ГФ-166 глифталевый	кг	119,44
ОП.7.10.08.003	Лак изэтичный	кг	7237,92
ОП.7.10.08.004	Лак ИА-534 ("Иордан")	кг	325,58
ОП.7.10.08.005	Полиуретан ОПС 15%	кг	2838,66
ОП.7.10.08.006	Полиуретан спиртовой	кг	134,64
ОП.7.10.08.007	Полиуретан шелочный	кг	176,05
ОП.7.10.08.008	Шеллак сухой	кг	2714,22
<b>Группа 01.7.10.09: Масла ГОСТ 3164-70</b>			
ОП.7.10.09.001	Масло вазелиновое	кг	654,94
ОП.7.10.09.002	Масло льняное	кг	13139,64
<b>Группа 01.7.10.10: Материалы художественные</b>			
ОП.7.10.10.001	Бумага икселентная	кг	826,40
ОП.7.10.10.002	Бумага папирусная	кг	159,94
ОП.7.10.10.003	Бумага рисовальная	кг	88,66
ОП.7.10.10.004	Бумага рисовальная	и2	13,96
ОП.7.10.10.005	Калька под карандаш	10 и2	39,48
ОП.7.10.10.006	Калька под тушь	10 и2	42,59
ОП.7.10.10.007	Карандаш для живописи	10 шт.	705,74
ОП.7.10.10.008	Ластик	10 шт.	465,22
ОП.7.10.10.009	Сангина рисовальная (коробка 10 шт.)	цпакорбк	112,81
ОП.7.10.10.010	Уголь рисовальный	кг	7221,60
ОП.7.10.10.011	Уголь рисовальный, диаметр 6-8 мм (коробка 5 шт.)	10	695,13
ОП.7.10.10.012	Холст грунтованный	и	704,08
ОП.7.10.10.013	Холст льняной	и2	222,77
ОП.7.10.10.014	Холст художественный	и2	335,07
<b>Группа 01.7.10.11: Металлы и сплавы</b>			
ОП.7.10.11.001	Серебро элтоникское, ХЧ	кг	21342,48
ОП.7.10.11.002	Серебро элтоникское, ЧДА	кг	49372,08
<b>Золото сбалансированное книжное, изобр.</b>			
ОП.7.10.11.003	1,25 г	100 шт.	1187087,22
ОП.7.10.11.004	2,5 г	100 шт.	1929111,72
ОП.7.10.11.005	4 г	100 шт.	2908923,72
<b>Группа 01.7.10.12: Препараты</b>			
ОП.7.10.12.001	Булга	кг	27,91
ОП.7.10.12.002	Декетрин	кг	131,48
ОП.7.10.12.003	Желатин пищевой	кг	270,81
ОП.7.10.12.004	Желчь медвежья	кг	780,91
ОП.7.10.12.005	Кислота аскорбиновая, порошок	кг	2267,46
ОП.7.10.12.006	Кислота лимонная	кг	130,56
ОП.7.10.12.007	Кислота салициловая	кг	600,07
ОП.7.10.12.008	Крахмал картофельный	кг	34,50
ОП.7.10.12.009	Крахмал растворимый, ЧДА (ГОСТ 10163-76)	кг	166,87
ОП.7.10.12.010	Масло подсолнечное	и2	109,65
ОП.7.10.12.011	Масло сливочное	кг	232,56
ОП.7.10.12.012	Мед натуральный	кг	328,64
ОП.7.10.12.013	Молоко коровье	кг	111,28
ОП.7.10.12.014	Муча картофельная	кг	45,45
ОП.7.10.12.015	Муча пшеничная	кг	15,91
ОП.7.10.12.016	Сапо свинцовый (суп. ртутный)	кг	181,46
ОП.7.10.12.017	Сахарин	кг	1097,52
ОП.7.10.12.018	Сода пищевая	кг	60,61
ОП.7.10.12.019	Соль поваренная	кг	14,24
ОП.7.10.12.020	Соль поваренная пищевая, помол № 3	т	4379,88
ОП.7.10.12.021	Уксус столовый	кг	27,60
ОП.7.10.12.022	Шарпан	кг	4566,54
ОП.7.10.12.023	Эссенция цитрусовая	кг	104,55
ОП.7.10.12.024	Яйцо куриное	10 шт.	53,05
<b>Группа 01.7.10.13: Растворы, жиры</b>			
ОП.7.10.13.001	Диэтилфторид	кг	1245,42
ОП.7.10.13.002	Диоксан	кг	161,57
ОП.7.10.13.003	Композиция КВАС-112	кг	10937,46
ОП.7.10.13.004	Композиция КВАС-141	кг	100140,54
ОП.7.10.13.005	Композиция КВАС-211	кг	2394,96
ОП.7.10.13.006	Композиция КВАС-241	кг	9162,66
ОП.7.10.13.007	Нитроцеллюлоза чистый	кг	203,90



07.001-0104	Пинен (растворитель)	кг	554,86
07.001-0105	Разбавитель №2	кг	537,23
07.001-0106	Раствор "Alkutex Combi"	кг	231,64
07.001-0107	Раствор "BFA-Entferner"	л	655,76
07.001-0108	Раствор пропиточный "Зеко-Флэйт"	кг	295,39
07.001-0109	Раствор силикатный прочищающий Remmers "Silicafestiger"	кг	391,88
07.001-0110	Раствор слабнокислотный "Combi nr"	кг	362,80
07.001-0111	Смывка №158 на основе метилхлорида для чистки фасадных красок	л	251,53
07.001-0112	Состав Remmers "KSE 300"	л	1450,44
07.001-0113	Состав Remmers "KSE 500 E"	л	1686,06
07.001-0114	Состав готовый Remmers "Fugacsil SHL"	л	439,52
07.001-0115	Состав каменнокремлевый Remmers "KSE 100"	кг	761,33
07.001-0116	Спирт денатурированный (денатурат)	кг	107,20
07.001-0117	Спирт наэтиловый	кг	57,04
07.001-0118	Стирол, жидкость для промывки емкостей	кг	503,68
<b>Группа 01.7.10.14: Смесевые</b>			
07.001-0119	Избес докислородовый Remmers "Restauriermortel"	кг	181,15
07.001-0120	Раствор минеральный крупнозернистый Remmers "Grundiermortel"	кг	207,16
07.001-0121	Раствор штукатурочный чистый Remmers "Vorspritzmortel"	кг	100,51
07.001-0122	Раствор шовный Remmers "Fugenmortel"	кг	111,69
07.001-0123	Раствор штукатурный Remmers "Grobputzmortel"	кг	113,12
07.001-0124	Смесь сухая штукатурная Remmers "Klinkerreiniger AC"	кг	471,24
07.001-0125	Смесь сухая штукатурная для декоративного штукатурного слоя "Информер-Д"	т	48289,86
07.001-0126	Состав гидроизоляционный цементно-песчаный проникающего действия "Воллит-Гидро"	кг	125,26
07.001-0127	Шпатлевка минеральная Remmers "Feinputz"	кг	130,05
07.001-0128	Шпатлевка минеральная Remmers "Feinspachtel"	кг	232,36
07.001-0129	Штукатурка выравнивающая, солонкислая с минеральными добавками Remmers "Grundputz"	кг	100,43
07.001-0130	Штукатурка выравнивающая однослойная волокнобетонная Remmers "Sanierputz spezial"	кг	271,52
<b>Группа 01.7.10.15: Стекла, зеркала</b>			
07.001-0131	Ленобстекло киевское "Печора"	кг	112,81
07.001-0132	Листовое хрустальное 50x18 мм	кг	3601,62
07.001-0133	Стекло зеркала	кг	10478,46
07.001-0134	Стекло зеркала разного цвета	кг	1654,44
07.001-0135	Стекло зеркала	кг	10753,86
<b>Группа 01.7.10.16: Ткани</b>			
07.001-0136	Газ шелковый	10 м2	147,19
07.001-0137	Газ (плотность 43 г/м2)	10 м2	627,71
07.001-0138	Штор портьерный (ткань декоративная)	м2	596,70
<b>Группа 01.7.10.17: Материалы для реставрационно-реставрационных работ, не включенные в группы</b>			
07.001-0139	Бензотризол 3%	кг	412,90
07.001-0140	Бензотризол (азинидобензол) 99,8%	кг	423,10
07.001-0141	Гипс для лепных работ	кг	12,38
07.001-0142	Гипс формовочный	кг	8,79
07.001-0143	Глинка гонимая, размер 17,5-20 см	кг	15965,04
07.001-0144	Дифенилбисфенол чистый	кг	2000,22
07.001-0145	Желатин технический	кг	116,18
07.001-0146	Казеин эмульсионный	кг	65,90
07.001-0147	Кирпич реставрационный большой, размер 300x145x80 мм	шт.	28,98
07.001-0148	Кирпич реставрационный среднего размера, размер 270x130x65 мм	шт.	20,31
07.001-0149	Композит эпоксидный "Формазил" изрки И	кг	829,77
07.001-0150	Крошка кирпичная	кг	1,04
07.001-0151	Линолеум	кг	3626,10
07.001-0152	Ночало	кг	358,43
07.001-0153	Изотермический фенилол	кг	106,69
07.001-0154	Нитки шелковые хлопчатобязовые (китчская)	10 шт.	168,20
07.001-0155	Нитки шелковые (китчская)	10 шт.	399,13
07.001-0156	Паста Remmers "Fassadenreiniger-paste"	кг	328,13
07.001-0157	Паста ионообменная синтетическая чистящая для всех видов тканей	кг	84,67
07.001-0158	Пемза	кг	1987,98
07.001-0159	Перекись водорода 30%	кг	34,80
07.001-0160	Пластилин	кг	122,20
07.001-0161	Полиэтиленгликоль	кг	10,02
07.001-0162	Порошок бронзовый	кг	897,80
07.001-0163	Пудра ирионная	кг	16,02
07.001-0164	Пудра пигментная бронзовая	кг	440,44
07.001-0165	Пятновыводитель (отбеливатель) (разбавленный концентрированный, изрки "OX")	кг	1568,76
07.001-0166	Резина хлопчатобязовая	м	24,14
07.001-0167	Синтанол АН-10	кг	443,50
07.001-0168	Синтанол ДС-10	кг	178,81
07.001-0169	Сила сандарак	кг	3979,02
07.001-0170	Соль Сельсера	кг	154,84
07.001-0171	Сперицит	кг	2327,64
07.001-0172	Средство биоцидное (консервант) "Ноттин 6Т" (Робинз 6Т)	кг	322,01
07.001-0173	Старокс-6	кг	100,33
07.001-0174	Сурис пятикратный	кг	4323,78
07.001-0175	Термостатизан	кг	2244,00
07.001-0176	Трасса ирионная	кг	360,26
07.001-0177	Уротропин	кг	88,36
07.001-0178	Флуэт (соль калийной перманганатной кислоты)	кг	51,39
07.001-0179	Формолдегид	кг	1285,20
07.001-0180	Хвощ сухой	кг	593,44
07.001-0181	Этилэтиленгликоль	кг	150,96
07.001-0182	Этилэтиленгликоль	кг	363,53
<b>Стекла, толщина</b>			
07.001-0183	0,1 мм	кг	121,79
07.001-0184	0,2 мм	кг	169,73
07.001-0185	0,3 мм	кг	332,32
07.001-0186	0,4 мм	кг	440,13
07.001-0187	0,5 мм	кг	507,45
<b>Раздел 01.7.11: Материалы для сварочных работ</b>			
<b>Группа 01.7.11.01: Материалы сварочные</b>			
07.001-0188	Листовое твердосплавное для контактной сварки	кг	2193,00
07.001-0189	Термит сварочный	т	4465987,05
07.001-0190	Термопечки (20 шт.)	10 шт.	256,06
07.001-0191	Феррофосфор электролитический ФФ-20-6	кг	37,34
<b>Группа 01.7.11.02: Материалы термические</b>			
07.001-0192	Смесь заливочная для термической сварки	кг	1618,74
<b>Патроны термические</b>			
07.001-0193	ПАС-95	шт.	595,51
07.001-0194	ПАС-120	шт.	564,67
07.001-0195	ПАС-150	шт.	682,34
07.001-0196	ПАС-185	шт.	721,32
07.001-0197	ПАС-240	шт.	802,61
07.001-0198	ПАС-300	шт.	883,52
07.001-0199	ПАС-400	шт.	1081,71
07.001-0200	ПАС-500	шт.	1283,06
07.001-0201	ПАС-600	шт.	1442,64
07.001-0202	60 спички	коп.	475,42
<b>Группа 01.7.11.03: Присадки</b>			



01.7.11.04.01	Присадки для торитной сварки	шт.	149,62
<b>Группа 01.7.11.04: Проволока и платины сварочные</b>			
01.7.11.04.02	Проволока сварочная «Thyssen Krupp» диаметром 0,9 мм	т	57583,62
01.7.11.04.03	Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм	т	434888,95
01.7.11.04.04	Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ88х19н10Г26	кг	414,94
01.7.11.04.05	Проволока сварочная диаметром 3,2 мм	т	91151,28
01.7.11.04.06	Проволока сварочная легированная	кг	90,30
01.7.11.04.07	Проволока сварочная СВ88А	кг	51,68
01.7.11.04.08	Сварочная проволока СВак5	т	120179,66
<b>Проволока неплавящаяся диаметром</b>			
01.7.11.04.09	2 мм изрки ПП-Нп-30х4Г2Н	т	59495,12
01.7.11.04.10	3 мм изрки ПП-Нп-19СГ	т	111977,33
01.7.11.04.11	8 мм, изрка ПП-Нп-30х4В2Н2ФС	т	298958,57
<b>Проволока порошковая</b>			
01.7.11.04.12	«Innershield» ИР-207 диаметром 1,73 мм	т	943478,17
01.7.11.04.13	«Innershield» ИР-208Н диаметром 2,0 мм	т	976792,70
01.7.11.04.14	OK Tubrod 15.13 диаметром 1,2 мм	т	274926,31
01.7.11.04.15	для дуговой сварки	т	134985,20
01.7.11.04.16	для дуговой сварки вертикальных швов	т	79258,08
<b>Проволока сварочная высоколегированная СВ84х19н11НЗ, диаметром</b>			
01.7.11.04.17	1 мм	кг	563,47
01.7.11.04.18	3 мм	кг	443,30
01.7.11.04.19	4 мм	кг	440,27
01.7.11.04.20	5 мм	кг	440,27
<b>Проволока сварочная диаметром 2 мм</b>			
01.7.11.04.21	СВ84х19н11НЗ	кг	519,76
01.7.11.04.22	СВ88Г2С	кг	105,50
01.7.11.04.23	СВ88х20НЗ	кг	478,85
01.7.11.04.24	СВ88ХМФ	кг	343,36
01.7.11.04.25	СВ88ХМФА	кг	433,11
01.7.11.04.26	СВ10х5Н	кг	686,66
<b>Проволока сварочная легированная диаметром</b>			
01.7.11.04.27	2 мм	т	100634,55
01.7.11.04.28	4 мм	т	84579,98
01.7.11.04.29	12 мм	т	82403,69
<b>Проволока сварочная легированная оцинкованная СВ88Г2С диаметром</b>			
01.7.11.04.30	1,2 мм	т	99742,23
01.7.11.04.31	1,6 мм	т	92737,38
<b>Проволока сварочная низкоуглеродистая изрки СВ88, СВ88А, диаметром</b>			
01.7.11.04.32	2 мм	т	100634,55
01.7.11.04.33	3 мм	т	92021,18
01.7.11.04.34	4 мм	т	92021,18
01.7.11.04.35	5 мм	т	92021,18
<b>Сварочная проволока для сварки изогнутых газопроводов, класс прочности трче до</b>			
01.7.11.04.36	52	т	35739,58
01.7.11.04.37	60	т	57977,21
<b>Группа 01.7.11.05: Прутки сварочные</b>			
01.7.11.05.01	Прутки сварочные из вольфрама	т	304115,81
01.7.11.05.02	Пруток из легированного вольфрама диаметром 1,6-3 мм изрки ВЛ	кг	4355,76
01.7.11.05.03	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм	т	313718,39
<b>Группа 01.7.11.06: Шланги</b>			
<b>Шланг</b>			
01.7.11.06.01	АН-22	т	72610,13
01.7.11.06.02	АН-47	т	96592,98
01.7.11.06.03	АН-348а	т	76632,19
01.7.11.06.04	АН-348а	кг	76,61
01.7.11.06.05	АНк-45	т	151846,99
01.7.11.06.06	ВАНН	кг	148,35
01.7.11.06.07	ВК-16	кг	2189,02
01.7.11.06.08	для пайки меди (для твердого припоя)	кг	863,16
01.7.11.06.09	ПН-1	кг	301,23
01.7.11.06.10	ФФ6	кг	293,05
01.7.11.06.11	ПВ-200	кг	1290,71
01.7.11.06.12	ПВ-201	кг	1283,98
01.7.11.06.13	ПВ-209	кг	1254,91
01.7.11.06.14	ФК-235	кг	1525,10
01.7.11.06.15	ФК-250	кг	1519,28
01.7.11.06.16	ФКД1	кг	1042,53
01.7.11.06.17	ФКСП	кг	1018,64
<b>Группа 01.7.11.07: Электродам</b>			
01.7.11.07.01	Электродамы для сварки изогнутых газопроводов	т	111275,06
<b>Электродамы</b>			
01.7.11.07.02	АНВ-20	т	516728,74
01.7.11.07.03	АН0-4, тип 346, диаметр 3 мм	кг	112,79
01.7.11.07.04	АН0-4, тип 346, диаметр 4 мм	кг	109,19
01.7.11.07.05	АН0-4, тип 346, диаметр 5 мм	кг	108,26
01.7.11.07.06	АН0-21, диаметр 4 мм	кг	126,45
01.7.11.07.07	АН0-36, диаметр 3 мм	кг	131,17
01.7.11.07.08	АН0-36, диаметр 4 мм	кг	125,46
01.7.11.07.09	АН0-1Н, диаметр 2 мм	кг	227,30
01.7.11.07.10	АН0-1Н, диаметр 2,5 мм	кг	210,90
01.7.11.07.11	АН0-1Н, диаметр 5 мм	кг	164,02
<b>Электродамы диаметром</b>			
01.7.11.07.12	2 мм 342	т	106780,74
01.7.11.07.13	2 мм 342А	т	133055,94
01.7.11.07.14	2 мм 346	т	144110,55
01.7.11.07.15	2 мм 346А	т	140014,38
01.7.11.07.16	2 мм 350	т	141170,04
01.7.11.07.17	2 мм 350А	т	164087,40
01.7.11.07.18	2 мм 355	т	185834,82
01.7.11.07.19	2 мм 360	т	189353,82
01.7.11.07.20	3 мм 355	т	106953,27
01.7.11.07.21	3 мм 3А 400/100	кг	868,15
01.7.11.07.22	4 мм ТНЛ-39	т	136001,70
01.7.11.07.23	4 мм 342	т	84489,05
01.7.11.07.24	4 мм 342А	т	86653,54
01.7.11.07.25	4 мм 342А	кг	86,53
01.7.11.07.26	4 мм 346	т	88059,76
01.7.11.07.27	4 мм 346	кг	88,04
01.7.11.07.28	4 мм 346А	т	90141,79
01.7.11.07.29	4 мм 350	т	87589,44
01.7.11.07.30	4 мм 350	кг	87,53
01.7.11.07.31	4 мм 350А	т	94436,50
01.7.11.07.32	4 мм 355	т	103701,72
01.7.11.07.33	4 мм 360	т	102908,82
01.7.11.07.34	5 мм ППС	т	103788,70
01.7.11.07.35	5 мм 342	т	79964,07
01.7.11.07.36	5 мм 342А	т	80833,98
01.7.11.07.37	5 мм 346	т	82182,42



07.01.07-01.07.17	5 ии 3460	т	84189,78
07.01.07-01.07.18	5 ии 350	т	85183,26
07.01.07-01.07.19	5 ии 3500	т	90845,43
07.01.07-01.07.20	5 ии 355	т	90455,64
07.01.07-01.07.21	5 ии 360	т	93358,56
07.01.07-01.07.22	5 ии 3ПС-5	т	447403,62
07.01.07-01.07.23	6 ии ЛПС	т	179869,86
07.01.07-01.07.24	6 ии 342	т	74953,54
07.01.07-01.07.25	6 ии 3420	т	75752,56
07.01.07-01.07.26	6 ии 346	т	77983,07
07.01.07-01.07.27	6 ии 3460	т	79933,32
07.01.07-01.07.28	6 ии 350	т	81641,82
07.01.07-01.07.29	6 ии 3500	т	84579,42
07.01.07-01.07.30	6 ии 355	т	87879,12
07.01.07-01.07.31	6 ии 360	т	89939,52
07.01.07-01.07.32	7 ии ЛПС	т	176500,80
07.01.07-01.07.33	7 ии 3ПР-1	т	158869,88
07.01.07-01.07.34	8 ии 342	т	73250,40
07.01.07-01.07.35	8 ии 3420	т	72841,26
07.01.07-01.07.36	8 ии 346	т	74103,00
07.01.07-01.07.37	8 ии 3460	т	77667,90
07.01.07-01.07.38	8 ии 350	т	79940,46
07.01.07-01.07.39	8 ии 3500	т	81563,28
07.01.07-01.07.40	8 ии 355	т	85606,56
07.01.07-01.07.41	8 ии 360	т	88333,02
<b>Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром</b>			
07.01.07-01.07.42	2 ии 03Л-6	кг	1419,84
07.01.07-01.07.43	2 ии 03Л-8	кг	1018,78
07.01.07-01.07.44	2 ии ЦЛ-11	кг	1302,54
07.01.07-01.07.45	2 ии ЦТ-15	кг	1260,72
07.01.07-01.07.46	2 ии 3А-395/9	кг	3355,80
07.01.07-01.07.47	2 ии 3А-400/10	кг	1734,00
07.01.07-01.07.48	3 ии АНЖР-1	кг	5797,68
07.01.07-01.07.49	3 ии АНЖР-2	кг	4744,02
07.01.07-01.07.50	3 ии 03Л-6	кг	719,30
07.01.07-01.07.51	3 ии 03Л-8	кг	435,34
07.01.07-01.07.52	3 ии 03Л-25Б	кг	5363,16
07.01.07-01.07.53	3 ии ЦЛ-11	кг	606,70
07.01.07-01.07.54	3 ии ЦТ-15	кг	586,91
07.01.07-01.07.55	3 ии 3А-395/9	кг	1978,80
07.01.07-01.07.56	3 ии 3А-400/10	кг	857,51
07.01.07-01.07.57	4 ии АНЖР-1	кг	5709,96
07.01.07-01.07.58	4 ии АНЖР-2	кг	4567,56
07.01.07-01.07.59	4 ии 03Л-6	кг	709,82
07.01.07-01.07.60	4 ии 03Л-8	кг	427,99
07.01.07-01.07.61	4 ии 03Л-25Б	кг	5286,66
07.01.07-01.07.62	4 ии ЦЛ-11	кг	601,39
07.01.07-01.07.63	4 ии ЦТ-15	кг	581,81
07.01.07-01.07.64	4 ии 3А-395/9	кг	1893,12
07.01.07-01.07.65	4 ии 3А-400/10	кг	839,26
07.01.07-01.07.66	5 ии АНЖР-1	кг	5709,96
07.01.07-01.07.67	5 ии АНЖР-2	кг	4567,56
07.01.07-01.07.68	5 ии 03Л-6	кг	709,82
07.01.07-01.07.69	5 ии 03Л-8	кг	427,99
07.01.07-01.07.70	5 ии ЦЛ-11	кг	601,39
07.01.07-01.07.71	5 ии ЦТ-15	кг	581,81
07.01.07-01.07.72	5 ии 3А-395/9	кг	1893,12
07.01.07-01.07.73	5 ии 3А-400/10	кг	839,26
<b>Электроды для сварки цветных металлов диаметром</b>			
07.01.07-01.07.74	3 ии комсомолец-100	кг	765,82
07.01.07-01.07.75	3 ии 03В-2	кг	1290,30
07.01.07-01.07.76	3 ии 03Б-2Н	кг	977,49
07.01.07-01.07.77	4 ии комсомолец-100	кг	756,84
07.01.07-01.07.78	4 ии 03В-2	кг	1290,30
07.01.07-01.07.79	4 ии 03ВНН-1	кг	885,38
07.01.07-01.07.80	4 ии 03Б-2Н	кг	813,35
07.01.07-01.07.81	5 ии комсомолец-100	кг	756,84
07.01.07-01.07.82	5 ии 03Б-2Н	кг	976,02
<b>Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром</b>			
07.01.07-01.07.83	3 ии ННЧ-2	кг	2233,70
07.01.07-01.07.84	3 ии 03Ч-2	кг	810,53
07.01.07-01.07.85	3 ии 03Ч-3	кг	5199,03
07.01.07-01.07.86	3 ии ЦЧ-4	кг	498,61
07.01.07-01.07.87	4 ии ННЧ-2	кг	2136,31
07.01.07-01.07.88	4 ии 03Ч-2	кг	801,43
07.01.07-01.07.89	4 ии 03Ч-3	кг	5109,18
07.01.07-01.07.90	4 ии ЦЧ-4	кг	492,15
07.01.07-01.07.91	5 ии ННЧ-2	кг	2135,29
07.01.07-01.07.92	5 ии ЦЧ-4	кг	490,71
<b>Электроды</b>			
07.01.07-01.07.93	ЭНО-8	кг	360,14
07.01.07-01.07.94	ЭНО-8, тип 8-10х25Н13Г2, диаметр 3 ии	кг	738,67
07.01.07-01.07.95	ЭНО-8, тип 8-10х25Н13Г2, диаметр 4 ии	кг	733,32
07.01.07-01.07.96	ЭНО-8, тип 8-10х25Н13Г2, диаметр 5 ии	кг	727,75
07.01.07-01.07.97	НР-3	кг	143,84
07.01.07-01.07.98	НР-3, типа 8-46, диаметр 2 ии	т	199418,67
07.01.07-01.07.99	НР-3, типа 8-46, диаметр 3 ии	т	123952,95
07.01.07-01.08.00	НР-3, типа 8-46, диаметр 4 ии	т	119568,17
07.01.07-01.08.01	НР-3, типа 8-46, диаметр 5 ии	т	119568,17
07.01.07-01.08.02	наплавочные Т-620 диаметром 5 ии	кг	146,39
07.01.07-01.08.03	03Л-6, тип 8-10х25Н12Г2	кг	702,07
07.01.07-01.08.04	03Р-1, диаметр 3-5 ии	т	135252,00
07.01.07-01.08.05	03С-12, тип 8-46, диаметр 2 ии	кг	185,28
07.01.07-01.08.06	03С-12, тип 8-46, диаметр 3 ии	кг	137,98
07.01.07-01.08.07	03С-12, тип 8-46, диаметр 4 ии	кг	135,11
07.01.07-01.08.08	03С-12, тип 8-46, диаметр 5 ии	кг	134,29
07.01.07-01.08.09	ОК-46	кг	128,39
07.01.07-01.08.10	ОК 74.70 4 (6)	кг	118,63
07.01.07-01.08.11	ПТ-30	кг	240,67
<b>Электроды с основным покрытием диаметром</b>			
07.01.07-01.08.12	2,5 ии 3420	т	147340,68
07.01.07-01.08.13	3 ии 3420	т	127058,09
07.01.07-01.08.14	3 ии 3500	т	131290,68
07.01.07-01.08.15	4 ии 3500	т	120556,04
07.01.07-01.08.16	4 ии 3600	т	148885,07
<b>Электроды с целлюлозным покрытием диаметром</b>			
07.01.07-01.08.17	3 ии 350	т	70540,34
07.01.07-01.08.18	4 ии 350	т	63747,14
<b>Электроды</b>			



01.707-0210	Т-590, диаметр 4 ии	т	195024,00
01.707-0212	Т-620, диаметр 4 ии	т	198931,62
01.707-0218	ТМЛ-19, тип 9-09х1Н, диаметр 3 ии	кг	193,49
01.707-0219	ТМЛ-19, тип 9-09х1Н, диаметр 4 ии	кг	184,93
01.707-0218	ТМЛ-19, тип 9-09х1Н, диаметр 5 ии	кг	176,26
01.707-0218	ТМЛ-39	кг	171,81
01.707-0217	ТМЛ-39, тип 9-09х1НФ, диаметр 3 ии	т	216693,00
01.707-0218	ТМЛ-39, тип 9-09х1НФ, диаметр 5 ии	кг	418,17
01.707-0218	ТМЛ-39, тип 9-09х1НФ, диаметр 5 ии	т	418299,55
01.707-0210	ТМЛ-5, тип 9-06х1Н, диаметр 3 ии	кг	195,74
01.707-0210	ТМЛ-5, тип 9-06х1Н, диаметр 4 ии	кг	185,54
01.707-0212	ТМЛ-5, тип 9-06х1Н, диаметр 5 ии	кг	178,81
01.707-0218	ТМН-21	кг	116,91
01.707-0218	ТМН-219, тип 9500, диаметр 2,5 ии	кг	145,66
01.707-0218	ТМН-219, тип 9500, диаметр 3 ии	кг	136,32
01.707-0218	ТМН-219, тип 9500, диаметр 4 ии	кг	121,28
01.707-0219	ТМН-219, тип 9500, диаметр 5 ии	кг	81,64
01.707-0218	ТМН-46, тип 9460, диаметр 2,5 ии	кг	100,49
01.707-0218	ТМН-46, тип 9460, диаметр 3 ии	кг	89,55
01.707-0221	цельные	кг	375,40
01.707-0220	цельные омедненные диаметры 8 ии	кг	684,42
01.707-0222	цельные, марка СК, диаметр 18 ии	кг	392,03
01.707-0224	ЧОНИ-13/45, типа 9-420, диаметр 3 ии	т	89854,76
01.707-0224	ЧОНИ-13/45, типа 9-420, диаметр 4-5 ии	т	87982,65
01.707-0226	ЧОНИ-13/55, типа 9-500, диаметр 2 ии	т	152071,29
01.707-0226	ЧОНИ-13/55, типа 9-500, диаметр 2,5 ии	т	122781,58
01.707-0227	ЧОНИ 13/45	кг	185,40
01.707-0228	ЧОНИ 13/45, типа 9-420, диаметр 2 ии	т	152071,29
01.707-0229	ЧОНИ 13/45, типа 9-420, диаметр 2,5 ии	т	122781,58
01.707-0221	ЧОНИ 13/55	кг	185,40
01.707-0223	ЧОНИ 13/55, тип 9500, диаметр 3 ии	т	89854,76
01.707-0222	ЧОНИ 13/55, тип 9500, диаметр 4-5 ии	т	86431,72
01.707-0218	ЧОНИ 13/859, диаметр 5 ии	т	200328,00
01.707-0218	ЦЛ-17, диаметр 4 ии	кг	427,28
01.707-0218	ЦЛ-20	кг	496,13
01.707-0218	ЦЛ-39	кг	192,14
01.707-0217	ЦЛ-39, тип 9-09х1НФ, диаметр 2,5 ии	кг	273,32
01.707-0218	ЦТ-15	кг	300,31
01.707-0218	ЦТ-15, тип 9-08х19Н10Г26, диаметр 2,5 ии	кг	625,36
01.707-0218	ЦТ-15, тип 9-08х19Н10Г26, диаметр 3 ии	кг	616,25
01.707-0218	ЦТ-15, тип 9-08х19Н10Г26, диаметр 4 ии	кг	606,19
01.707-0218	ЦТ-15, тип 9-08х19Н10Г26, диаметр 5 ии	кг	606,19
01.707-0218	ЦТ-26	кг	498,61
01.707-0218	ЦУ-5	кг	188,60
01.707-0218	ЦУ-5, тип 9500, диаметр 2-2,5 ии	т	93693,60
01.707-0218	9А-395	кг	1042,53
01.707-0218	9А-400/10Т, тип 9-07х19Н1Н3Г2Ф, диаметр 3 ии	кг	948,91
01.707-0218	9А-400/10Т, тип 9-07х19Н1Н3Г2Ф, диаметр 4 ии	кг	847,01
01.707-0218	9А-400/10Т, тип 9-07х19Н1Н3Г2Ф, диаметр 5 ии	кг	821,51
01.707-0218	9А-898/215	кг	568,75
01.707-0218	9А-981/15, тип 9-09х15Н25Н6Г2Ф, диаметр 3 ии	кг	1459,72
01.707-0218	9А-981/15, тип 9-09х15Н25Н6Г2Ф, диаметр 4 ии	кг	1431,67
01.707-0218	9А-981/15, тип 9-09х15Н25Н6Г2Ф, диаметр 5 ии	кг	1431,67
<b>Раздел 01.7.12: Материалы и изделия геотехнического ГОСТ 6520-2012</b>			
<b>Группа 01.7.12.01: Армогеотекстиль</b>			
Армогеотекстиль изрки АРМОР			
01.720-0110	К-50	и2	98,93
01.720-0112	К-70	и2	118,42
01.720-0118	К-100	и2	153,92
01.720-0119	К-200	и2	281,93
<b>Группа 01.7.12.02: Геотекстиль бентонитовый</b>			
01.720-0110	Геотекстиль бентонитовый изBento BL-II	и2	557,63
01.720-0111	Мат бентонитовый, марка "Бентотех АС 100"	и2	282,57
01.720-0112	Мат бентонитовый, марка "Бентотех АСЛ 100"	и2	318,97
<b>Группа 01.7.12.03: Геотекстиль экструдированный</b>			
01.720-0110	Геотекст НТС 15-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021- 00205009-2011)	и2	381,28
01.720-0112	Геотекст НТСД 1-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021- 00205009-2011)	и2	762,65
01.720-0113	Геотекст НТСД 2-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021- 00205009-2011)	и2	872,92
01.720-0114	Геотекст НТСК 5-350 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021- 00205009-2011)	и2	518,67
01.720-0115	Геотекст НТСК 50-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021- 00205009-2011)	и2	771,73
<b>Группа 01.7.12.04: Геомембраны</b>			
Геомембрана, марка			
01.720-0110	"Славное HDPE" толщина 1,0 ии	и2	141,18
01.720-0112	"Славное HDPE" толщина 1,5 ии	и2	204,02
01.720-0113	"Славное HDPE" толщина 2,0 ии	и2	268,74
01.720-0114	"Славное HDPE" толщина 2,5 ии	и2	334,39
01.720-0115	"Славное HDPE" толщина 3,0 ии	и2	390,35
01.720-0116	"Славное LLDPE" толщина 1,0 ии	и2	141,18
01.720-0117	"Славное LLDPE" толщина 1,5 ии	и2	204,02
01.720-0118	"Славное LLDPE" толщина 2,0 ии	и2	268,74
01.720-0119	"Славное LLDPE" толщина 2,5 ии	и2	334,39
01.720-0110	"Славное LLDPE" толщина 3,0 ии	и2	390,35
<b>Группа 01.7.12.05: Геомембраны нетканые</b>			
01.720-0110	Геомембрана полиэфирная, марка "STABBUDEX 80/80"	и2	67,42
01.720-0112	Геомембрана полиэфирная, марка "STABBUDEX 100/50"	и2	68,38
01.720-0113	Геомембрана полиэфирная, марка "STABBUDEX 100/100"	и2	76,07
01.720-0114	Геомембрана полиэфирная, марка "STABBUDEX 120/120"	и2	94,54
01.720-0115	Геомембрана полиэфирная, марка "STABBUDEX 150/50"	и2	106,91
01.720-0116	Геомембрана полиэфирная, марка "STABBUDEX 150/150"	и2	144,43
01.720-0117	Геомембрана полиэфирная, марка "STABBUDEX 200/50"	и2	127,05
01.720-0118	Геомембрана полиэфирная, марка "STABBUDEX 200/100"	и2	139,66
01.720-0119	Геомембрана полиэфирная, марка "STABBUDEX 200/200"	и2	190,70
01.720-0110	Геомембрана полиэфирная, марка "STABBUDEX 300/50"	и2	182,99
01.720-0111	Геомембрана полиэфирная, марка "STABBUDEX 300/100"	и2	200,25
01.720-0112	Геомембрана полиэфирная, марка "STABBUDEX 400/50"	и2	240,76
01.720-0113	Геомембрана полиэфирная, марка "STABBUDEX 600/50"	и2	337,09
01.720-0114	Геомембрана полиэфирная, марка "STABBUDEX 600/100"	и2	361,08
01.720-0115	Геомембрана полиэфирная, марка "STABBUDEX 800/50"	и2	423,75
01.720-0116	Геомембрана полиэфирная, марка "STABBUDEX 800/100"	и2	454,59
01.720-0117	Геомембрана полиэфирная, марка "STABBUDEX 1000/50"	и2	510,41
01.720-0118	Геомембрана полиэфирная, марка "STABBUDEX 1000/100"	и2	537,34
01.720-0119	Геомембрана полиэфирная, марка "STABBUDEX 1250/100"	и2	651,90
01.720-0120	Геомембрана полиэфирная, марка "STABBUDEX 1400/100"	и2	784,83
01.720-0121	Геомембрана полиэфирная, марка "STABBUDEX 1500/100"	и2	857,04
01.720-0110	Геотекс 150	и2	20,41
01.720-0111	Геотекс 200	и2	26,69
01.720-0112	Геотекс 250	и2	32,36
01.720-0113	Геотекс 300	и2	38,42
01.720-0114	Геотекс 350	и2	42,60



01.72.01.01.01.01	Геотекс 400	и2	48,56
01.72.01.01.01.02	Геотекс 450	и2	54,66
01.72.01.01.01.03	Геотекс 500	и2	57,72
01.72.01.01.01.04	Геотекс 550	и2	63,46
01.72.01.01.01.05	Геотекс 600	и2	69,29
01.72.01.01.02.01	Канвазан 150	и2	19,97
01.72.01.01.02.02	Канвазан 200	и2	26,60
01.72.01.01.02.03	Канвазан 250	и2	30,29
01.72.01.01.02.04	Канвазан 300	и2	36,38
01.72.01.01.02.05	Канвазан 350	и2	42,49
01.72.01.01.02.06	Канвазан 400	и2	48,39
01.72.01.01.02.07	Канвазан 450	и2	54,49
01.72.01.01.02.08	Канвазан 500	и2	57,51
01.72.01.01.02.09	Канвазан 550	и2	63,20
01.72.01.01.02.10	Канвазан 600	и2	69,09
01.72.01.01.03.01	Геоспан ТС 90	10 и2	372,49
01.72.01.01.03.02	Геоспан ТС 110	10 и2	432,89
01.72.01.01.04.01	Полотно иглопробивное "Соризат", поверхностная плотность 200 г/м2	и2	19,22
01.72.01.01.04.02	Полотно иглопробивное "Соризат", поверхностная плотность 400 г/м2	и2	38,62
01.72.01.01.04.03	Полотно иглопробивное геотекстильное, марка "КровТрейд- 6ЕОТЕХ 200"	и2	32,19
01.72.01.01.04.04	Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5	и2	129,62
01.72.01.01.04.05	Полотно нетканное нетканное "Ариосет"	и2	39,09
01.72.01.01.04.06	Полотно нетканное нетканное "Ариосет"	и2	31,33
01.72.01.01.05.01	Нетканый геотекстиль		
01.72.01.01.05.02	Турар SF 20	и2	31,75
01.72.01.01.05.03	Турар SF 27	и2	60,51
01.72.01.01.05.04	Турар SF 40	и2	67,42
01.72.01.01.05.05	Турар SF 49	и2	82,99
01.72.01.01.05.06	Турар SF 56	и2	85,58
01.72.01.01.05.07	Турар SF 65	и2	86,45
01.72.01.01.05.08	Турар SF 94	и2	132,29
01.72.01.01.06.01	ГЕОКОН Д160, иглопробивной	и2	24,80
01.72.01.01.06.02	ГЕОКОН Д250, иглопробивной	и2	31,62
01.72.01.01.06.03	ГЕОКОН Д160, иглопробивной термоскрепленный	и2	30,77
01.72.01.01.06.04	ГЕОКОН Д1250, иглопробивной термоскрепленный	и2	40,50
01.72.01.01.06.05	ГЕОКОН Д1360, иглопробивной термоскрепленный	и2	56,18
01.72.01.01.07.01	Дорнит 200 г/м2	и2	26,62
01.72.01.01.07.02	Дорнит 250 г/м2	и2	31,76
01.72.01.01.07.03	Дорнит 300 г/м2	и2	35,67
01.72.01.01.07.04	Дорнит 350 г/м2	и2	38,54
01.72.01.01.07.05	Дорнит 400 г/м2	и2	40,78
01.72.01.01.07.06	Дорнит 450 г/м2	и2	47,16
01.72.01.01.07.07	Дорнит 500 г/м2	и2	54,45
01.72.01.01.07.08	Дорнит 600 г/м2	и2	65,96
01.72.01.01.08.01	Геотекстиль полиэфирный КТ Dronotex		
01.72.01.01.08.02	130	и2	18,84
01.72.01.01.08.03	150	и2	21,66
01.72.01.01.08.04	200	и2	29,04
01.72.01.01.08.05	300	и2	43,61
01.72.01.01.08.06	400	и2	58,14
01.72.01.01.08.07	500	и2	71,42
01.72.01.01.08.08	600	и2	84,96
01.72.01.01.08.09	700	и2	98,91
01.72.01.01.08.10	800	и2	113,32
01.72.01.01.09.01	Нетканый термоскрепленный геотекстиль		
01.72.01.01.09.02	TERRAM 500 uv	10 и2	370,87
01.72.01.01.09.03	TERRAM 700	10 и2	371,48
01.72.01.01.09.04	TERRAM 700 uv	10 и2	416,67
01.72.01.01.09.05	TERRAM 900	10 и2	469,10
01.72.01.01.09.06	TERRAM 900 uv	10 и2	501,53
01.72.01.01.09.07	TERRAM 1000	10 и2	503,06
01.72.01.01.09.08	TERRAM 1000 uv	10 и2	534,20
01.72.01.01.09.09	TERRAM 1300	10 и2	676,36
01.72.01.01.09.10	TERRAM 1300 uv	10 и2	704,00
01.72.01.01.09.11	TERRAM 1500	10 и2	761,23
01.72.01.01.09.12	TERRAM 1500 uv	10 и2	808,25
01.72.01.01.09.13	TERRAM 2000	10 и2	917,08
01.72.01.01.09.14	TERRAM 2000 uv	10 и2	956,86
01.72.01.01.09.15	TERRAM 3000	10 и2	1097,52
01.72.01.01.09.16	TERRAM 3000 uv	10 и2	1113,84
01.72.01.01.09.17	TERRAM 4000	10 и2	1437,18
01.72.01.01.09.18	TERRAM 4000 uv	10 и2	1472,88
01.72.01.01.10.01	Дренажный композит		
01.72.01.01.10.02	Terra Frost Blanket	и2	492,05
01.72.01.01.10.03	TERRAM 18	и2	174,73
01.72.01.01.10.04	TERRAM 181	и2	231,44
01.72.01.01.10.05	TERRAM 182	и2	322,83
01.72.01.01.11.01	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка "Славроо ПП-НТ 150"	и2	20,23
01.72.01.01.11.02	"Славроо ПП-НТ 200"	и2	26,41
01.72.01.01.11.03	"Славроо ПП-НТ 250"	и2	32,56
01.72.01.01.11.04	"Славроо ПП-НТ 300"	и2	38,73
01.72.01.01.11.05	"Славроо ПП-НТ 350"	и2	44,88
01.72.01.01.11.06	"Славроо ПП-НТ 400"	и2	51,06
01.72.01.01.11.07	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка "Славроо ПП-Н 150"	и2	36,01
01.72.01.01.11.08	"Славроо ПП-Н 200"	и2	46,60
01.72.01.01.11.09	"Славроо ПП-Н 250"	и2	58,24
01.72.01.01.11.10	"Славроо ПП-Н 300"	и2	68,85
01.72.01.01.11.11	"Славроо ПП-Н 350"	и2	80,48
01.72.01.01.11.12	"Славроо ПП-Н 400"	и2	92,12
01.72.01.01.11.13	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка "Славроо ПН-Н1 150"	и2	25,40
01.72.01.01.11.14	"Славроо ПН-Н1 200"	и2	32,84
01.72.01.01.11.15	"Славроо ПН-Н1 250"	и2	40,24
01.72.01.01.11.16	"Славроо ПН-Н1 300"	и2	47,64
01.72.01.01.11.17	"Славроо ПН-Н1 350"	и2	55,08
01.72.01.01.11.18	"Славроо ПН-Н1 400"	и2	63,54
01.72.01.01.12.01	Полотно иглопробивное для дорожного строительства		
01.72.01.01.12.02	Дорнит-2	10 и2	388,25
01.72.01.01.12.03	"Технол", поверхностная плотность 400 г/м2	и2	24,54
01.72.01.01.12.04	поверхностной плотности 160 г/м2	10 и2	196,25
01.72.01.01.12.05	поверхностной плотности 330 г/м2	10 и2	385,15
01.72.01.01.12.06	поверхностной плотности 500 г/м2	10 и2	641,99
01.72.01.01.12.07	термоскрепленное, поверхностной плотностью 160 г/м2	10 и2	256,33
01.72.01.01.12.08	термоскрепленное, поверхностной плотностью 250 г/м2	10 и2	400,25
01.72.01.01.12.09	термоскрепленное, поверхностной плотностью 360 г/м2	10 и2	544,88
01.72.01.01.13.01	Група 01.7.12.06: Геомембрана тканая		
01.72.01.01.13.02	Геоспан ТН 11	и2	27,49



01.72.015-0111	Геоспан ТН 20	и2	41,86
01.72.015-0114	Геоспан ТН 33	и2	44,88
01.72.015-0115	Геоспан ТН 40	и2	77,19
01.72.015-0116	Геоспан ТН 50	и2	92,59
01.72.015-0117	Геоспан ТН 80	и2	127,54
01.72.015-0118	Геоспан ТН 100	и2	164,14
01.72.015-0119	Геоспан ТМ9 80Р	и2	127,30
01.72.015-0120	Геоспан ТМ9 100	и2	137,33
01.72.015-0121	Геоспан ТМ9 100Р	и2	150,67
01.72.015-0122	Геоспан ТМ9 150	и2	181,03
01.72.015-0123	Геоспан ТМ9 200	и2	212,24
01.72.015-0124	Геоспан ТМ9 200Р	и2	399,39
01.72.015-0125	Геоспан ТМ9 300	и2	283,36
01.72.015-0126	Геоспан ТМ9 400	и2	355,82
01.72.015-0127	Геоспан ТМ9 500	и2	453,12
01.72.015-0128	Геоспан ТМ9 600	и2	542,97
01.72.015-0129	Геоспан ТМ9 800	и2	811,39
01.72.015-0130	Геоотектиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, изрзка "АРНИСТАБ 80/80"	и2	124,43
01.72.015-0131	Геоотектиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, изрзка "АРНИСТАБ 100/50"	и2	151,81
01.72.015-0132	Геоотектиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, изрзка "АРНИСТАБ 150/45"	и2	173,46
01.72.015-0133	Геоотектиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, изрзка "АРНИСТАБ 150/150"	и2	183,00
01.72.015-0134	Геоотектиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, изрзка "АРНИСТАБ 200/45"	и2	192,87
01.72.015-0135	Геоотектиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, изрзка "АРНИСТАБ 200/200"	и2	233,26
01.72.015-0136	Геоотектиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, изрзка "АРНИСТАБ 300/45"	и2	295,53
01.72.015-0137	Геоотектиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, изрзка "АРНИСТАБ 400/50"	и2	369,70
01.72.015-0138	Геоотектиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, изрзка "АРНИСТАБ 400/100"	и2	393,71
01.72.015-0139	Геоотектиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, изрзка "АРНИСТАБ 600/50"	и2	427,93
01.72.015-0140	Геоотектиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, изрзка "АРНИСТАБ 600/100"	и2	439,26
01.72.015-0141	Геоотектиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, изрзка "АРНИСТАБ 800/50"	и2	483,81
01.72.015-0142	Геоотектиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, изрзка "АРНИСТАБ 800/100"	и2	524,87
01.72.015-0143	Геоотектиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, изрзка "АРНИСТАБ 1000/50"	и2	689,02
01.72.015-0144	Геоотектиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, изрзка "АРНИСТАБ 1600/100"	и2	738,61
01.72.015-0145	Геоотектиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, изрзка "АРНИСТАБ 1200/100"	и2	833,65
01.72.015-0146	Геоотектиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, изрзка "АРНИСТАБ 1600/100"	и2	1255,52
01.72.015-0147	Геополотно тканное и вязаное высокопрочное		
01.72.015-0112	Robutec 130/25	и2	228,68
01.72.015-0112	Robutec 250/25	и2	382,70
01.72.015-0113	Robutec 400/25	и2	505,41
01.72.015-0114	Robutec 550/25	и2	687,07
01.72.015-0115	Robutec 700/25	и2	860,06
01.72.015-0116	Robutec 850/25	и2	1030,20
01.72.015-0117	Тканный высокопрочный геотекстиль из высокопрочного полиэстера		
01.72.015-0111	Stabilonka 100/50	и2	197,27
01.72.015-0112	Stabilonka 100/100	и2	243,17
01.72.015-0113	Stabilonka 120/120	и2	261,94
01.72.015-0114	Stabilonka 150/45	и2	407,69
01.72.015-0115	Stabilonka 200/45	и2	464,30
01.72.015-0116	Stabilonka 300/45	и2	363,43
01.72.015-0117	Stabilonka 400/50	и2	905,45
01.72.015-0118	Stabilonka 600/50	и2	1171,98
01.72.015-0119	Stabilonka 600/100	и2	947,78
01.72.015-0120	Stabilonka 800/100	и2	1044,48
01.72.015-0121	Stabilonka 1000/100	и2	1314,78
01.72.015-0122	Stabilonka 1000/1000	и2	2183,82
01.72.015-0123	Stabilonka 1200/100	и2	1365,78
01.72.015-0124	Stabilonka 1400/100	и2	1510,62
01.72.015-0125	Stabilonka 1600/100	и2	1699,32
01.72.015-0126	Тканный геотекстиль (нидерланды)		
01.72.015-0111	Geolon PET 100	и2	157,39
01.72.015-0112	Geolon PET 150	и2	199,41
01.72.015-0113	Geolon PET 200	и2	220,52
01.72.015-0114	Geolon PP 15	и2	40,21
01.72.015-0115	Geolon PP 25	и2	46,71
01.72.015-0116	Geolon PP 40	и2	65,88
01.72.015-0117	Geolon PP 60	и2	102,32
01.72.015-0118	Geolon PP 80	и2	115,57
01.72.015-0119	Geolon PP 100S	и2	148,72
01.72.015-0120	Geolon PP 120	и2	151,67
01.72.015-0121	Geolon PP 120S	и2	218,53
01.72.015-0122	Geolon PP 200	и2	212,77
01.72.015-0123	Тканный геотекстиль		
01.72.015-0111	KORTEX GT 50/50	и2	141,58
01.72.015-0112	KORTEX GT 70/70	и2	159,12
01.72.015-0113	KORTEX GT 80/80	и2	170,03
01.72.015-0114	KORTEX GT 100/50	и2	149,33
01.72.015-0115	KORTEX GT 100/100	и2	197,78
01.72.015-0116	KORTEX GT 120/120	и2	206,04
01.72.015-0117	KORTEX GT 150/50	и2	200,23
01.72.015-0118	KORTEX GT 150/150	и2	272,24
01.72.015-0119	KORTEX GT 200/50	и2	224,60
01.72.015-0120	KORTEX GT 200/200	и2	283,87
01.72.015-0121	KORTEX GT 300/50	и2	305,08
01.72.015-0122	KORTEX GT 300/100	и2	319,26
01.72.015-0123	KORTEX GT 400/50	и2	444,92
01.72.015-0124	KORTEX GT 500/50	и2	390,25
01.72.015-0125	KORTEX GT 500/100	и2	403,00
01.72.015-0126	KORTEX GT 600/50	и2	536,32
01.72.015-0127	KORTEX GT 800/100	и2	633,83
01.72.015-0128	KORTEX GT 1000/100	и2	824,06
01.72.015-0129	KORTEX GT 1250/100	и2	893,93
01.72.015-0130	KORTEX GTPP 14/14	и2	84,79
01.72.015-0131	KORTEX GTPP 18/12	и2	86,81
01.72.015-0132	KORTEX GTPP 40/40	и2	127,19
01.72.015-0133	KORTEX GTPP 60/60	и2	140,92
01.72.015-0134	KORTEX GTPP 80/80	и2	162,79
01.72.015-0135	KORTEX GTPP 100/100	и2	187,17
01.72.015-0136	KORTEX GTPP 150/50	и2	190,13
01.72.015-0137	KORTEX GTPP 150/100	и2	207,16
01.72.015-0138	KORTEX GTPP 200/100	и2	220,01
01.72.015-0139	KORTEX GTPP 270/60	и2	284,89
01.72.015-0140	KORTEX GTPP 320/50	и2	318,34
01.72.015-0141	SG 28/28 (PP)	и2	73,52
01.72.015-0142	Материал рудонный геотекстильный, изрзка		
01.72.015-0121	"РГК ТАП-110 ПП"	и2	78,77
01.72.015-0122	"РГК ТАП-111 ПП"	и2	89,58
01.72.015-0123	"РГК ТАП-121 ПП"	и2	146,76
01.72.015-0124	"РГК ТАП-123 ПП"	и2	251,44
01.72.015-0125	"РГК ТАП-131 ПП"	и2	284,99
01.72.015-0126	"РГК ТАП-140 ПП"	и2	251,44



01.22.01-027	"РГК ТАН-143 ПС"	и2	289,25
01.22.01-028	"РГК ТАН-146 ПП"	и2	341,09
01.22.01-029	"РГК ТАН-148 ПП"	и2	441,51
01.22.01-030	"РГК ТАН-151 ПС"	и2	405,83
01.22.01-031	"РГК ТАН-195 ПС"	и2	605,54
01.22.01-032	"РГК ТАН-1133 ПС"	и2	886,16
01.22.01-033	"РГК ТАН-1176 ПС"	и2	1211,76
01.22.01-034	"РГК ТАН-1212 ПС"	и2	1716,66
01.22.01-035	"РГК ТАН-172 ПС"	и2	487,85
01.22.01-036	"Славрое ТАН-110 ПП"	и2	80,45
01.22.01-037	"Славрое ТАН-111 ПП"	и2	91,01
01.22.01-038	"Славрое ТАН-121 ПП"	и2	148,22
01.22.01-039	"Славрое ТАН-123 ПП"	и2	253,91
01.22.01-040	"Славрое ТАН-131 ПП"	и2	287,79
01.22.01-041	"Славрое ТАН-140 ПС"	и2	253,91
01.22.01-042	"Славрое ТАН-143 ПС"	и2	292,06
01.22.01-043	"Славрое ТАН-146 ПП"	и2	355,56
01.22.01-044	"Славрое ТАН-148 ПП"	и2	446,56
01.22.01-045	"Славрое ТАН-151 ПС"	и2	410,54
01.22.01-046	"Славрое ТАН-159 ПП"	и2	291,05
01.22.01-047	"Славрое ТАН-172 ПС"	и2	514,32
01.22.01-048	"Славрое ТАН-195 ПС"	и2	632,81
01.22.01-049	"Славрое ТАН-1133 ПС"	и2	895,24
01.22.01-050	"Славрое ТАН-1176 ПС"	и2	1225,22
01.22.01-051	"Славрое ТАН-1212 ПС"	и2	1734,61
<b>Группа 01.7.12.07: Георешетки нетканые</b>			
01.22.01-010	Георешетка для армирования асфальта, марка АА-1	и2	175,93
01.22.01-011	Георешетка для армирования асфальта, марка АА-6	и2	232,93
01.22.01-012	Георешетка дорожная армированная, марка "РД 60"	и2	365,18
01.22.01-013	Георешетка дорожная армированная, марка "РД 100"	и2	453,82
01.22.01-014	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN	и2	429,61
01.22.01-015	Георешетка плоская двучесноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-20, ширина полотна до 4 м, предел прочности	и2	96,45
01.22.01-016	Георешетка плоская двучесноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-30, ширина полотна до 4 м, предел прочности	и2	136,58
01.22.01-017	Георешетка плоская двучесноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-40, ширина полотна до 4 м, предел прочности	и2	172,38
01.22.01-018	Георешетка полимерная двучесноориентированная для армирования подбазального и базального слоя железнодорожного пути,	и2	537,59
01.22.01-019	Георешетка полимерная двучесноориентированная с прокатанным геотекстилем для армирования подбазального и базального	и2	641,99
01.22.01-020	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРНИСЕТ-AS 50/40 PP (350)"	и2	154,35
01.22.01-021	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРНИСЕТ-AS 75/40 PP (400)"	и2	182,99
01.22.01-022	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРНИСЕТ-AS 100/25 PP (800)"	и2	224,11
01.22.01-023	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРНИСЕТ-AS 100/40 PP (800)"	и2	224,11
01.22.01-024	Решетка геотехническая плетиковая "Прудон-494" высотой 100 мм, размерами ячейки 200х200 мм	и2	122,96
01.22.01-025	Решетка геотехническая плетиковая "Прудон-494" высотой 150 мм, размерами ячейки 200х200 мм	и2	289,86
<b>Георешетка для армирования грунтов</b>			
01.22.01-010	Fornit 20/20	и2	140,35
01.22.01-011	Fornit 30/30	и2	156,88
01.22.01-012	Fornit 40/40	и2	199,00
01.22.01-013	Fortrac 20/9-35	и2	150,35
01.22.01-014	Fortrac 20/13-20	и2	255,10
01.22.01-015	Fortrac 20/13-20/30 HP	и2	175,34
01.22.01-016	Fortrac 35/20-20	и2	314,77
01.22.01-017	Fortrac 35/20-20 I	и2	191,76
01.22.01-018	Fortrac 35/20-20/30 HP	и2	191,35
01.22.01-019	Fortrac 40/40-35 I	и2	201,96
01.22.01-020	Fortrac 55/25-20/30 HP	и2	238,27
01.22.01-021	Fortrac 55/30-20	и2	355,98
01.22.01-022	Fortrac 55/30-30 I	и2	213,49
01.22.01-023	Fortrac 65/65-30 I	и2	274,48
01.22.01-024	Fortrac 80/25-20/30 HP	и2	281,52
01.22.01-025	Fortrac 80/30-20	и2	461,14
01.22.01-026	Fortrac 80/30-20 I	и2	274,99
01.22.01-027	Fortrac 110/30-20	и2	534,38
01.22.01-028	Fortrac 110/30-20 I	и2	315,39
01.22.01-029	Fortrac R 30/30-35 H	и2	186,25
01.22.01-030	Fortrac R 40/40-30 H	и2	269,79
01.22.01-031	Fortrac R 65-65-30I	и2	300,70
01.22.01-032	Fortrac R 65/65-30 H	и2	347,92
01.22.01-033	Fortrac R 80/80-30 H	и2	448,88
01.22.01-034	Fortrac R 110/25-20/30HP	и2	328,13
01.22.01-035	Fortrac R 120/120-30 H	и2	662,39
01.22.01-036	Fortrac R 150/30-30	и2	364,85
01.22.01-037	Fortrac R 150/50-30/30HP	и2	431,15
01.22.01-038	Fortrac R 200/30-30	и2	772,04
01.22.01-039	Fortrac R 200/50-30/30HP	и2	507,55
01.22.01-040	Fortrac R 200/200-30 H	и2	947,89
01.22.01-041	Fortrac R 300/30-30/30HP	и2	725,02
01.22.01-042	Fortrac R 400/50-30/30HP	и2	962,78
<b>Георешетка композитная синтетическая</b>			
01.22.01-010	PARADRAIN 50/15	и2	424,83
01.22.01-011	PARADRAIN 80/15	и2	465,12
01.22.01-012	PARADRAIN 100/15	и2	492,56
01.22.01-013	PARADRAIN 150/15	и2	567,94
01.22.01-014	PARADRAIN 200/15	и2	613,43
01.22.01-015	PARAGRID 30/05	и2	143,11
01.22.01-016	PARAGRID 30/15	и2	210,73
01.22.01-017	PARAGRID 50/05	и2	157,79
01.22.01-018	PARAGRID 50/15	и2	226,85
01.22.01-019	PARAGRID 80/05	и2	195,84
01.22.01-020	PARAGRID 80/15	и2	253,78
01.22.01-021	PARAGRID 100/05	и2	224,71
01.22.01-022	PARAGRID 100/15	и2	287,33
01.22.01-023	PARAGRID 150/05	и2	299,27
01.22.01-024	PARAGRID 150/15	и2	347,00
01.22.01-025	PARAGRID 200/05	и2	338,03
01.22.01-026	PARAGRID 200/15	и2	404,84
01.22.01-027	PARALINK	и2	244,68
<b>Георешетка ионно-ориентированная</b>			
01.22.01-010	TEMAX IT SAMP 045	и2	200,74
01.22.01-011	TEMAX IT SAMP 060	и2	245,00
01.22.01-012	TEMAX IT SAMP 090	и2	261,12
01.22.01-013	TEMAX IT SAMP 120	и2	331,30
01.22.01-014	TEMAX IT SAMP 160	и2	495,82
<b>Георешетка обьёмная Говелан</b>			
01.22.01-010	OP 20/15	и2	401,33
01.22.01-011	OP 30/10	и2	182,47
01.22.01-012	OP 30/15	и2	264,78
01.22.01-013	OP 30/20	и2	356,53
01.22.01-014	OP 40/10	и2	154,90
01.22.01-015	OP 40/15	и2	208,51
01.22.01-016	OP 40/20	и2	268,68



П.2207-001	ОРП 30/10 (с перфорацией)	и2	182,47
П.2207-002	ОРП 30/15 (с перфорацией)	и2	264,78
П.2207-003	ОРП 30/20 (с перфорацией)	и2	356,53
П.2207-004	ОРП 40/10 (с перфорацией)	и2	148,02
П.2207-005	ОРП 40/15 (с перфорацией)	и2	208,51
П.2207-006	ОРП 40/20 (с перфорацией)	и2	262,73
<b>Георешетка бязевая пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Изркс</b>			
П.2207-007	А Ш. стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2	и2	119,65
П.2207-008	А Ш. стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2	и2	112,10
П.2207-009	А Ш. стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2	и2	176,15
П.2207-010	А Ш. стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2	и2	254,59
П.2207-011	А Ш. стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2	и2	326,40
П.2207-012	Б ГР. стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2	и2	203,39
П.2207-013	Б ГР. стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2	и2	261,12
П.2207-014	Б ГР. стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2	и2	319,77
П.2207-015	Б ГР. стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2	и2	370,16
П.2207-016	Б ГР. стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2	и2	182,31
П.2207-017	Б ГР. стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2	и2	141,47
П.2207-018	Б ГР. стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2	и2	169,52
П.2207-019	Б ГР. стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2	и2	250,21
П.2207-020	Б ГР. стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2	и2	329,56
П.2207-021	Б ГР. стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2	и2	88,08
П.2207-022	Б ГР. стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2	и2	121,79
П.2207-023	Б ГР. стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2	и2	139,23
П.2207-024	Б ГР. стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2	и2	205,53
П.2207-025	Б ГР. стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2	и2	279,38
П.2207-026	Б ГР. стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2	и2	63,03
П.2207-027	Б ГР. стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2	и2	90,34
П.2207-028	Б ГР. стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2	и2	136,39
П.2207-029	Б ГР. стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2	и2	145,86
П.2207-030	Б ГР. стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2	и2	193,68
<b>Георешетка плоская двухосебноориентированная (полимерная), изркс</b>			
П.2207-031	SS20	и2	136,78
П.2207-032	SS30	и2	196,76
П.2207-033	SS306	и2	319,77
П.2207-034	SS40	и2	226,24
П.2207-035	SS406	и2	342,41
П.2207-036	SSLA30	и2	293,25
П.2207-037	SSLA30 6	и2	334,56
<b>Георешетка плоская одноосебноориентированная (полимерная), изркс</b>			
П.2207-038	40RE	и2	293,25
П.2207-039	55RE	и2	312,83
П.2207-040	80RE	и2	362,10
П.2207-041	120RE	и2	408,20
П.2207-042	160RE	и2	477,05
П.2207-043	RE510	и2	293,15
П.2207-044	RE520	и2	309,88
П.2207-045	RE540	и2	339,46
П.2207-046	RE560	и2	378,62
П.2207-047	RE570	и2	422,99
П.2207-048	RE580	и2	481,95
<b>Георешетка плоская трехосебноориентированная (полимерная), изркс</b>			
П.2207-049	TRIAx 130S	и2	119,95
П.2207-050	TRIAx 160	и2	211,55
П.2207-051	TRIAx 1606	и2	293,25
П.2207-052	TRIAx 170	и2	226,34
П.2207-053	TRIAx 1706	и2	319,77
П.2207-054	TRIAx 180	и2	278,61
П.2207-055	TRIAx 190L	и2	290,29
<b>Геотехническая полимерная решетка</b>			
П.2207-056	Геокаркас ПГ 30,06 (ТУ 2246-003-182781 21-03)	и2	199,92
П.2207-057	Геокаркас ПГ 30,10 (ТУ 2246-003-182781 21-03)	и2	205,50
П.2207-058	Геокаркас ПГ 30,15 (ТУ 2246-003-182781 21-03)	и2	440,54
П.2207-059	Геокаркас ПГ 30,20 (ТУ 2246-003-182781 21-03)	и2	536,39
П.2207-060	Геокаркас ПГ 40,06 (ТУ 2246-003-182781 21-03)	и2	149,02
П.2207-061	Геокаркас ПГ 40,10 (ТУ 2246-003-182781 21-03)	и2	221,44
П.2207-062	Геокаркас ПГ 30,05 (ТУ 2246-003-182781 21-03)	и2	172,89
П.2207-063	Геокаркас ПП 30,10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-182781 21-03)	и2	290,90
П.2207-064	Геокаркас ПП 30,15 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-182781 21-03)	и2	451,45
П.2207-065	Геокаркас ПП 30,20 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-182781 21-03)	и2	610,98
П.2207-066	Геокаркас ПП 40,10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-182781 21-03)	и2	226,54
<b>Решетка геотекстильная "Геоизт", площадь изделия 80-90 м2, число ячеек на 1 м2</b>			
П.2207-067	4 шт., Тип 5	и2	78,41
П.2207-068	6 шт., Тип 4	и2	78,45
П.2207-069	9 шт., Тип 3	и2	78,53
П.2207-070	17 шт., Тип 2	и2	78,44
П.2207-071	38 шт., Тип 1	и2	78,60
<b>Группа 01.7.12.00: Георешетчатые ткани</b>			
П.2207-072	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, изркс "АРНИСЕТ-Ру 30/2,5 (150)"	и2	124,06
П.2207-073	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, изркс "АРНИСЕТ-Ру 35/30 (330)"	и2	117,31
П.2207-074	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, изркс "АРНИСЕТ-Ру 35/35 (330)"	и2	120,01
П.2207-075	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, изркс "АРНИСЕТ-Ру 40/35 (350)"	и2	126,76
П.2207-076	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, изркс "АРНИСЕТ-Ру 50/20 (410)"	и2	155,14
П.2207-077	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, изркс "АРНИСЕТ-Ру 50/25 (410)"	и2	155,14
П.2207-078	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, изркс "АРНИСЕТ-Ру 50/30 (410)"	и2	155,14
П.2207-079	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, изркс "АРНИСЕТ-Ру 50/40 (410)"	и2	155,14
П.2207-080	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, изркс "АРНИСЕТ-Ру 55x30/20 (420)"	и2	159,12
П.2207-081	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, изркс "АРНИСЕТ-Ру 65/30 (430)"	и2	165,88
П.2207-082	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, изркс "АРНИСЕТ-Ру 75/40 (580)"	и2	179,41
П.2207-083	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, изркс "АРНИСЕТ-Ру 80/30 (550)"	и2	184,71
П.2207-084	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, изркс "АРНИСЕТ-Ру 100/5 (120)"	и2	132,15
П.2207-085	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, изркс "АРНИСЕТ-Ру 100/20 (650)"	и2	225,15
П.2207-086	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, изркс "АРНИСЕТ-Ру 110x30/20 (500)"	и2	221,18
П.2207-087	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, изркс "АРНИСЕТ-Ру 150x30/30 (750)"	и2	302,06
П.2207-088	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, изркс "АРНИСЕТ-Ру 200/50 (1000)"	и2	326,33
П.2207-089	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, изркс "АРНИСЕТ-Ру 300/50 (1350)"	и2	380,30
П.2207-090	Георешетка полиэфирная тканая бязевая 3D для армирования склонов и откосов, изркс "АРНИСЕТ-SL 25x10/20x12 (250)"	и2	159,79
П.2207-091	Георешетка полиэфирная тканая бязевая 3D для армирования склонов и откосов, изркс "АРНИСЕТ-SL 25x15/15x6 (250)"	и2	167,08
П.2207-092	Георешетка полиэфирная тканая бязевая 3D для армирования склонов и откосов, изркс "АРНИСЕТ-SL 35x20/20x6 (430)"	и2	238,19
П.2207-093	Георешетка полиэфирная тканая бязевая 3D для армирования склонов и откосов, изркс "АРНИСЕТ-SL 60x30/30x15 (450)"	и2	289,03
<b>Тканая георешетка</b>			
П.2207-094	ARNATEX 6 20/20	и2	150,65
П.2207-095	ARNATEX 6 35/20	и2	178,91
П.2207-096	ARNATEX 6 35/35	и2	177,68
П.2207-097	ARNATEX 6 40/40	и2	198,29
П.2207-098	ARNATEX 6 55/30	и2	219,40
П.2207-099	ARNATEX 6 55/55	и2	203,29
П.2207-100	ARNATEX 6 65/20	и2	232,25
П.2207-101	ARNATEX 6 65/30	и2	234,09



01.72.01.01.01.01	ARMATEX 6 65/65	и2	262,65
01.72.01.01.01.02	ARMATEX 6 80/30	и2	270,30
01.72.01.01.01.03	ARMATEX 6 80/80	и2	365,57
01.72.01.01.01.04	ARMATEX 6 110/30	и2	307,84
01.72.01.01.01.05	ARMATEX 6 150/50	и2	342,21
01.72.01.01.01.06	ARMATEX 6 200/50	и2	437,38
01.72.01.01.01.07	ARMATEX H 20/20	и2	209,81
01.72.01.01.01.08	ARMATEX H 35/20	и2	178,91
01.72.01.01.01.09	ARMATEX H 40/40	и2	257,75
01.72.01.01.01.10	ARMATEX H 55/30	и2	278,15
01.72.01.01.01.11	ARMATEX H 65/65	и2	322,32
01.72.01.01.01.12	ARMATEX H 80/30	и2	329,56
01.72.01.01.01.13	ARMATEX H 80/80	и2	424,83
01.72.01.01.01.14	ARMATEX H 110/30	и2	367,51
01.72.01.01.01.15	ARMATEX H 150/30	и2	401,88
01.72.01.01.01.16	ARMATEX H 200/20	и2	496,13
01.72.01.01.01.17	ARMATEX H 200/50	и2	496,54
<b>Георешетка тканая обыкновенная для поверхностного армирования склонов и откосов</b>			
01.72.01.01.01.18	Fortrac 3D-30	и2	390,46
01.72.01.01.01.19	Fortrac 3D-40	и2	252,96
01.72.01.01.01.20	Fortrac 3D-60	и2	272,14
01.72.01.01.01.21	Fortrac 3D-90	и2	323,44
01.72.01.01.01.22	Fortrac 3D-120	и2	384,95
<b>Группа 01.7.12.09: Георешетки экструзионные</b>			
01.72.01.01.01.23	Георешетка полипропиленовая Нэк Рид Е6	и2	179,52
01.72.01.01.01.24	Георешетка синтетическая HACSRIID w6	и2	143,73
<b>Георешетка двучленная</b>			
01.72.01.01.01.25	Enkaqrid MAX 20 (5x100 и)	и2	136,99
01.72.01.01.01.26	Enkaqrid MAX 30 (5x100 и)	и2	148,65
01.72.01.01.01.27	Enkaqrid MAX 40 (5x100 и)	и2	173,83
01.72.01.01.01.28	Enkaqrid MAX 60 (5x100 и)	и2	214,31
<b>Георешетка одночленная</b>			
01.72.01.01.01.29	Enkaqrid PRO 40 (5x100 и)	и2	162,26
01.72.01.01.01.30	Enkaqrid PRO 60 (5x100 и)	и2	177,04
01.72.01.01.01.31	Enkaqrid PRO 90 (5x100 и)	и2	208,96
01.72.01.01.01.32	Enkaqrid PRO 120 (5x100 и)	и2	237,98
01.72.01.01.01.33	Enkaqrid PRO 180 (5x100 и)	и2	352,57
<b>Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), из ркз</b>			
01.72.01.01.01.34	ux2100	и2	280,50
01.72.01.01.01.35	ux2200	и2	305,08
01.72.01.01.01.36	ux2300	и2	330,68
01.72.01.01.01.37	ux2400	и2	383,83
01.72.01.01.01.38	ux2500	и2	418,30
01.72.01.01.01.39	ux2600	и2	472,36
<b>Георешетка полимерная дорожная двучленоориентированная, из ркз</b>			
01.72.01.01.01.40	"РГК СД-20"	и2	92,08
01.72.01.01.01.41	"РГК СД-30"	и2	146,76
01.72.01.01.01.42	"РГК СД-40"	и2	185,80
01.72.01.01.01.43	"РГК СД-45"	и2	213,18
01.72.01.01.01.44	"Славрое СД-20"	и2	113,93
01.72.01.01.01.45	"Славрое СД-30"	и2	181,66
01.72.01.01.01.46	"Славрое СД-40"	и2	224,20
01.72.01.01.01.47	"Славрое СД-45"	и2	215,99
<b>Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, из ркз</b>			
01.72.01.01.01.48	"РГК СО-55"	и2	132,73
01.72.01.01.01.49	"РГК СО-80"	и2	175,83
01.72.01.01.01.50	"РГК СО-90"	и2	194,89
01.72.01.01.01.51	"РГК СО-110"	и2	237,19
01.72.01.01.01.52	"РГК СО-120"	и2	256,26
01.72.01.01.01.53	"РГК СО-140"	и2	295,31
01.72.01.01.01.54	"РГК СО-160"	и2	369,14
01.72.01.01.01.55	"РГК СО-162"	и2	372,39
01.72.01.01.01.56	"Славрое СО-55"	и2	134,98
01.72.01.01.01.57	"Славрое СО-80"	и2	233,89
01.72.01.01.01.58	"Славрое СО-90"	и2	198,82
01.72.01.01.01.59	"Славрое СО-110"	и2	290,50
01.72.01.01.01.60	"Славрое СО-120"	и2	260,98
01.72.01.01.01.61	"Славрое СО-140"	и2	301,03
01.72.01.01.01.62	"Славрое СО-160"	и2	371,38
01.72.01.01.01.63	"Славрое СО-162"	и2	375,53
<b>Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, из ркз</b>			
01.72.01.01.01.64	"РГК СД-Т-16"	и2	221,48
01.72.01.01.01.65	"РГК СД-Т-16", с геотекстилем	и2	238,09
01.72.01.01.01.66	"РГК СД-Т-17"	и2	230,57
01.72.01.01.01.67	"РГК СД-Т-17", с геотекстилем	и2	247,18
01.72.01.01.01.68	"РГК СД-Т-18"	и2	240,56
01.72.01.01.01.69	"РГК СД-Т-18", с геотекстилем	и2	257,05
<b>Георешетка полимерная, из ркз</b>			
01.72.01.01.01.70	"РГК ЖД-0 20"	и2	627,98
01.72.01.01.01.71	"РГК ЖД-0 40"	и2	745,01
01.72.01.01.01.72	"РГК ЖД-П 30"	и2	449,81
01.72.01.01.01.73	"РГК ЖД-П 40"	и2	492,78
01.72.01.01.01.74	"РГК ЖД-П 42"	и2	570,09
01.72.01.01.01.75	"РГК ЖД-П 45"	и2	605,54
01.72.01.01.01.76	"РГК ЖД-Т-17"	и2	596,90
01.72.01.01.01.77	"РГК ЖД-Т-17", с геотекстилем	и2	618,33
01.72.01.01.01.78	"РГК ЖД-Т-18"	и2	622,71
01.72.01.01.01.79	"РГК ЖД-Т-18", с геотекстилем	и2	644,14
01.72.01.01.01.80	"Славрое ЖД-0 20"	и2	638,53
01.72.01.01.01.81	"Славрое ЖД-0 40"	и2	757,13
01.72.01.01.01.82	"Славрое ЖД-П 30"	и2	415,85
01.72.01.01.01.83	"Славрое ЖД-П 40"	и2	500,86
01.72.01.01.01.84	"Славрое ЖД-П 42"	и2	579,29
01.72.01.01.01.85	"Славрое ЖД-П 45"	и2	615,30
<b>Объемные сетчатые решетки</b>			
01.72.01.01.01.86	TERRAM Geocell (Geocell) 25/10	и2	612,00
01.72.01.01.01.87	TERRAM Geocell (Geocell) 25/15	и2	927,28
01.72.01.01.01.88	TERRAM Geocell (Geocell) 35/10	и2	340,27
01.72.01.01.01.89	TERRAM Geocell (Geocell) 35/15	и2	512,45
<b>Решетка геосинтетическая, из ркз</b>			
01.72.01.01.01.90	"РГК ГР 5" (размер ячейки 160x160 ии)	и2	156,52
01.72.01.01.01.91	"РГК ГР 5" (размер ячейки 210x210 ии)	и2	114,67
01.72.01.01.01.92	"РГК ГР 5" (размер ячейки 320x320 ии)	и2	73,97
01.72.01.01.01.93	"РГК ГР 10" (размер ячейки 160x160 ии)	и2	296,99
01.72.01.01.01.94	"РГК ГР 10" (размер ячейки 210x210 ии)	и2	218,68
01.72.01.01.01.95	"РГК ГР 10" (размер ячейки 320x320 ии)	и2	142,61
01.72.01.01.01.96	"РГК ГР 15" (размер ячейки 160x160 ии)	и2	426,70
01.72.01.01.01.97	"РГК ГР 15" (размер ячейки 210x210 ии)	и2	315,17
01.72.01.01.01.98	"РГК ГР 15" (размер ячейки 320x320 ии)	и2	207,91



01.72.01.021	"РГК ГР 20" (размер ячейки 160х160 мм)	и2	563,92
01.72.01.022	"РГК ГР 20" (размер ячейки 210х210 мм)	и2	417,95
01.72.01.023	"РГК ГР 20" (размер ячейки 320х320 мм)	и2	257,27
01.72.01.024	"Славрое ГР 5" (размер ячейки 160х160 мм)	и2	158,76
01.72.01.025	"Славрое ГР 5" (размер ячейки 210х210 мм)	и2	116,46
01.72.01.026	"Славрое ГР 5" (размер ячейки 320х320 мм)	и2	76,19
01.72.01.027	"Славрое ГР 10" (размер ячейки 160х160 мм)	и2	302,72
01.72.01.028	"Славрое ГР 10" (размер ячейки 210х210 мм)	и2	222,27
01.72.01.029	"Славрое ГР 10" (размер ячейки 320х320 мм)	и2	144,96
01.72.01.030	"Славрое ГР 15" (размер ячейки 160х160 мм)	и2	433,99
01.72.01.031	"Славрое ГР 15" (размер ячейки 210х210 мм)	и2	320,67
01.72.01.032	"Славрое ГР 15" (размер ячейки 320х320 мм)	и2	211,72
01.72.01.033	"Славрое ГР 20" (размер ячейки 160х160 мм)	и2	573,68
01.72.01.034	"Славрое ГР 20" (размер ячейки 210х210 мм)	и2	424,45
01.72.01.035	"Славрое ГР 20" (размер ячейки 320х320 мм)	и2	261,43
<b>Группа 01.7.12.10: Геотекстиль тканый</b>			
01.72.01.036	Геотекст из базальтовых ровнигов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (40/40)"	и2	188,92
01.72.01.037	Геотекст из базальтовых ровнигов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (50/50)"	и2	118,37
01.72.01.038	Геотекст из базальтовых ровнигов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (100/100)"	и2	171,12
01.72.01.039	Геотекст поливинилалкогольный с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (40/40)"	и2	172,83
01.72.01.040	Геотекст поливинилалкогольный с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (50/50)"	и2	191,27
01.72.01.041	Геотекст поливинилалкогольный с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (60/60)"	и2	215,42
01.72.01.042	Геотекст поливинилалкогольный с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (70/70)"	и2	229,46
01.72.01.043	Геотекст поливинилалкогольный с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (80/80)"	и2	247,98
01.72.01.044	Геотекст поливинилалкогольный с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (90/90)"	и2	257,86
01.72.01.045	Геотекст поливинилалкогольный с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (100/100)"	и2	267,81
01.72.01.046	Геотекст полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (20/20)"	и2	102,28
01.72.01.047	Геотекст полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (40/40)"	и2	129,25
01.72.01.048	Геотекст полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (50/50)"	и2	144,19
01.72.01.049	Геотекст полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (60/60)"	и2	177,68
01.72.01.050	Геотекст полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (80/80)"	и2	202,57
01.72.01.051	Геотекст полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (90/90)"	и2	211,26
01.72.01.052	Геотекст полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (100/100)"	и2	221,91
01.72.01.053	Геотекст стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (40/40)"	и2	69,66
01.72.01.054	Геотекст стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (50/50)"	и2	74,72
01.72.01.055	Геотекст стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (100/100)"	и2	127,42
01.72.01.056	Геотекст с битумной пропиткой		
01.72.01.057	matelit 40/17	и2	266,02
01.72.01.058	matelit xp 50	и2	307,22
<b>Группа 01.7.12.11: Геотекстиль нетканый</b>			
01.72.01.059	Геотекст из базальтовых ровнигов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (40/40)"	и2	124,48
01.72.01.060	Геотекст из базальтовых ровнигов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (50/50)"	и2	140,83
01.72.01.061	Геотекст из базальтовых ровнигов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (100/100)"	и2	198,78
01.72.01.062	Геотекст поливинилалкогольный с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (40/40)"	и2	239,98
01.72.01.063	Геотекст поливинилалкогольный с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (50/50)"	и2	259,37
01.72.01.064	Геотекст поливинилалкогольный с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (100/100)"	и2	356,43
01.72.01.065	Геотекст поливинилалкогольный с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (50/50)"	и2	256,95
01.72.01.066	Геотекст поливинилалкогольный с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (55/55)"	и2	269,97
01.72.01.067	Геотекст поливинилалкогольный с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (80/80)"	и2	332,83
01.72.01.068	Геотекст поливинилалкогольный с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (100/100)"	и2	375,52
01.72.01.069	Геотекст поливинилалкогольный с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PVA (110/30)"	и2	289,94
01.72.01.070	Геотекст поливинилалкогольный с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PVA (150/30)"	и2	358,94
01.72.01.071	Геотекст полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (40/40)"	и2	144,68
01.72.01.072	Геотекст полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (50/50)"	и2	167,57
01.72.01.073	Геотекст полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (100/100)"	и2	238,19
01.72.01.074	Геотекст полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX 3D (35/20)"	и2	142,81
01.72.01.075	Геотекст полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (20/20)"	и2	94,68
01.72.01.076	Геотекст полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (30/30)"	и2	111,55
01.72.01.077	Геотекст полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (40/40)"	и2	133,53
01.72.01.078	Геотекст полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (50/50)"	и2	152,09
01.72.01.079	Геотекст полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (55/55)"	и2	173,84
01.72.01.080	Геотекст полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (60/60)"	и2	198,63
01.72.01.081	Геотекст полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (80/80)"	и2	225,02
01.72.01.082	Геотекст полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (100/100)"	и2	268,69
01.72.01.083	Геотекст полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PROSET (20/20) -4"	и2	98,44
01.72.01.084	Геотекст полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PROSET (30/30) -2,5"	и2	121,95
01.72.01.085	Геотекст полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (35/20)"	и2	187,37
01.72.01.086	Геотекст полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (55/30)"	и2	135,08
01.72.01.087	Геотекст полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (80/30)"	и2	161,11
01.72.01.088	Геотекст полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (110/30)"	и2	181,08
01.72.01.089	Геотекст полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (140/30)"	и2	207,81
01.72.01.090	Геотекст полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (150/30)"	и2	227,95
01.72.01.091	Геотекст полиэфирная с полиуретановой пропиткой и полиэфирной подложкой, марка "MULTITEX (40/40)"	и2	135,95
01.72.01.092	Геотекст полиэфирная с полиуретановой пропиткой и полиэфирной подложкой, марка "MULTITEX (50/50)"	и2	148,27
01.72.01.093	Геотекст полиэфирная с полиуретановой пропиткой, марка "STRADEX PET (20/20)"	и2	82,04
01.72.01.094	Геотекст полиэфирная с полиуретановой пропиткой, марка "STRADEX PET (30/30)"	и2	92,94
01.72.01.095	Геотекст полиэфирная с полиуретановой пропиткой, марка "STRADEX PET (40/40)"	и2	115,89
01.72.01.096	Геотекст полиэфирная с полиуретановой пропиткой, марка "STRADEX PET (50/50)"	и2	120,43
01.72.01.097	Геотекст полиэфирная с полиуретановой пропиткой, марка "STRADEX PET (55/55)"	и2	128,51
01.72.01.098	Геотекст полиэфирная с полиуретановой пропиткой, марка "STRADEX PET (60/60)"	и2	134,98
01.72.01.099	Геотекст полиэфирная с полиуретановой пропиткой, марка "STRADEX PET (80/80)"	и2	169,29
01.72.01.100	Геотекст полиэфирная с полиуретановой пропиткой, марка "STRADEX PET (100/100)"	и2	173,28
01.72.01.101	Геотекст полиэфирная с полиуретановой пропиткой, марка "STRADEX PROSET (20/20) -4"	и2	82,04
01.72.01.102	Геотекст полиэфирная с полиуретановой пропиткой, марка "STRADEX PROSET (30/30) -2,5"	и2	83,93
01.72.01.103	Геотекст стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (40/40)"	и2	85,43
01.72.01.104	Геотекст стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (50/50)"	и2	97,85
01.72.01.105	Геотекст стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (100/100)"	и2	133,54
Геотекст для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012)			
01.72.01.106	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 50/50-25	и2	93,35
01.72.01.107	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 50/50-30	и2	101,73
01.72.01.108	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 50/50-40	и2	101,73
01.72.01.109	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 100/100-25	и2	152,02
01.72.01.110	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 100/100-40	и2	152,02
01.72.01.111	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 100/100-50	и2	152,02
01.72.01.112	из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор (С) 50/50-25	и2	45,51
01.72.01.113	из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор (С) 100/100-25	и2	86,98
Геотекст полиэфирная дорожная, марка			
01.72.01.114	"РГК П-в 5/5"	и2	105,84
01.72.01.115	"РГК П-в 10/10"	и2	200,84
01.72.01.116	"РГК П-п 5/5"	и2	137,11
01.72.01.117	"РГК П-п 10/10"	и2	269,95
01.72.01.118	"РГК ПП-в 5/5" (закрытая ячейка)	и2	130,71
01.72.01.119	"РГК ПП-в 10/10" (закрытая ячейка)	и2	258,06
Геотекст стеклянная дорожная, марка			
01.72.01.120	"РГК Г-Пл 5/5" (с геотекстилем)	и2	89,01
01.72.01.121	"РГК Г-Пл 10/10" (с геотекстилем)	и2	178,06
01.72.01.122	"РГК Г 5/5"	и2	74,01
01.72.01.123	"РГК Г 10/10"	и2	132,96
01.72.01.124	"РГК ГЛ 5/5" (закрытая ячейка)	и2	122,19



01.7.12.11.01	"РГК ГЛ 10/10" (закрытая ячейка)	и2	180,19
01.7.12.11.02	"Славроо ГСК-50"	и2	75,17
01.7.12.11.03	"Славроо ГСК-70"	и2	110,10
01.7.12.11.04	"Славроо ГСК-100"	и2	135,54
01.7.12.11.05	"Славроо ГСК-200"	и2	168,30
01.7.12.11.06	"Славроо ГСКТ-50"	и2	116,46
01.7.12.11.07	"Славроо ГСКТ-70"	и2	154,61
01.7.12.11.08	"Славроо ГСКТ-100"	и2	185,24
01.7.12.11.09	"Славроо ГСКТ-200"	и2	203,31
Геообъект: стоклянная клеонная изрки			
01.7.12.11.10	АРМДОР-50 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	и2	86,59
01.7.12.11.11	АРМДОР-70 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	и2	115,87
01.7.12.11.12	АРМДОР-100 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	и2	159,22
01.7.12.11.13	АРМДОР-200 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	и2	324,16
Геообъект: из базальтовых оложа нитропрошивные пропитанные, изрки			
01.7.12.11.14	СБМП-50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	и2	85,81
01.7.12.11.15	СБМП-50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	и2	85,81
01.7.12.11.16	СБМП-100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	и2	152,27
01.7.12.11.17	СБМП-100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	и2	152,27
01.7.12.11.18	СБМП-грунт 50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	и2	106,81
01.7.12.11.19	СБМП-грунт 50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	и2	106,81
01.7.12.11.20	СБМП-грунт 100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	и2	177,60
01.7.12.11.21	СБМП-грунт 100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	и2	172,83
01.7.12.11.22	СБМПж-50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	и2	147,37
01.7.12.11.23	СБМПж-50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	и2	147,37
01.7.12.11.24	СБМПж-100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	и2	248,35
01.7.12.11.25	СБМПж-100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	и2	241,62
01.7.12.11.26	СБМП-е-50 (25)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	и2	112,37
01.7.12.11.27	СБМП-е-50 (40)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	и2	112,37
01.7.12.11.28	СБМП-е-100 (25)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	и2	151,04
01.7.12.11.29	СБМП-е-100 (40)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	и2	151,04
Геообъект: стоклянные нитропрошивные пропитанные, изрки			
01.7.12.11.30	ССМП-50 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	и2	54,24
01.7.12.11.31	ССМП-50 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	и2	50,76
01.7.12.11.32	ССМП-100 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	и2	106,31
01.7.12.11.33	ССМП-100 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	и2	106,31
Сетки стоклянные нитропрошивные пропитанные, изрки: геообъект			
01.7.12.11.34	ССП 30/30-25 СТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	и2	93,71
01.7.12.11.35	ССП 40/40-25 СТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	и2	102,92
01.7.12.11.36	ССП 50/25-25 СТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	и2	86,26
01.7.12.11.37	ССП 50/50-25 СТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	и2	115,97
01.7.12.11.38	ССП 80/80-25 СТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	и2	140,45
01.7.12.11.39	ССП 100/100-25 СТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	и2	191,56
Геообъект: стоклянные нитропрошивные пропитанные, изрки			
01.7.12.11.40	ССМП-50 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	и2	82,99
01.7.12.11.41	ССМП-100 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	и2	147,37
01.7.12.11.42	ССП-30 (4)-540 (СТО 5952-019-98214589-2012)	и2	72,50
Группа 01.7.12.12: Материалы геотекстильные нетканые			
01.7.12.11.43	Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, изрки "АРИСИСТ-РУ 40/35 (500)"	и2	204,20
01.7.12.11.44	Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, изрки "АРИСИСТ-РУ 50/40 (610)"	и2	207,68
01.7.12.11.45	Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, изрки "АРИСИСТ-РУ 100/20 (850)"	и2	259,07
01.7.12.11.46	Материал геотекстильный EnkaGrid TRC 30 (5x100 м)	и2	213,24
01.7.12.11.47	Материал композитный для армирования асфальтобетонной, изрки Glasstex P50	и2	137,56
01.7.12.11.48	Материал композитный для армирования асфальтобетонной, изрки Glasstex P100	и2	163,48
Геокомпозитный материал			
01.7.12.11.49	ARMATEX RCN 50/50	и2	224,40
01.7.12.11.50	ARMATEX RCN 20/20	и2	183,91
01.7.12.11.51	ARMATEX RCN 40/40	и2	196,55
01.7.12.11.52	ARMATEX RCN 50/50	и2	232,87
01.7.12.11.53	ARMATEX RCN 60/60	и2	311,92
01.7.12.11.54	ARMATEX RCN 80/80	и2	406,78
01.7.12.11.55	ARMATEX RCN 100/100	и2	452,80
Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой			
01.7.12.11.56	DuoGrid 20/20 B15	и2	215,12
01.7.12.11.57	DuoGrid 30/30 B15	и2	243,07
01.7.12.11.58	DuoGrid 30/30 B15 FH	и2	329,87
01.7.12.11.59	DuoGrid 40/40 B15	и2	272,65
01.7.12.11.60	DuoGrid 40/40 B15 FI	и2	274,38
01.7.12.11.61	DuoGrid 60/60 B15	и2	296,62
01.7.12.11.62	DuoGrid 65/65 B15 FH	и2	400,86
01.7.12.11.63	DuoGrid 65/65 B15 FI	и2	335,78
Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), изрки			
01.7.12.11.64	"РГК-Дренаж 5" (10x10 мм)	и2	196,96
01.7.12.11.65	"РГК-Дренаж 7" (10x10 мм)	и2	210,77
01.7.12.11.66	"Славроо-Дренаж 5" (10x10 мм)	и2	245,72
01.7.12.11.67	"Славроо-Дренаж 7" (10x10 мм)	и2	190,75
Материал полимерный дорожный, изрки			
01.7.12.11.68	"РГК-композит"	и2	293,52
01.7.12.11.69	"Славроо-композит"	и2	299,69
Группа 01.7.12.13: Материалы геотекстильные тканые			
Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов			
01.7.12.11.70	Contrac 30/30 B20 H	и2	280,40
01.7.12.11.71	Contrac 30/30 B20	и2	220,42
01.7.12.11.72	Contrac 50/25 B20	и2	236,23
01.7.12.11.73	Contrac 50/50 B25	и2	278,56
01.7.12.11.74	Contrac 55/30 B30	и2	294,47
01.7.12.11.75	Contrac 55/55 B15	и2	281,93
01.7.12.11.76	Contrac 60/60 B15	и2	289,17
01.7.12.11.77	Contrac 65/65 B20 H	и2	385,76
01.7.12.11.78	Contrac 75/75 B20	и2	309,77
01.7.12.11.79	Contrac 100/50 B20 H	и2	417,08
01.7.12.11.80	Contrac 110/35 B20	и2	315,49
01.7.12.11.81	Contrac 135/0 B20	и2	312,12
01.7.12.11.82	Contrac 175/0 B20	и2	350,37
01.7.12.11.83	Contrac 230/0 B20	и2	367,10
Группа 01.7.12.14: Маты дренажные			
Мат дренажный			
01.7.12.11.84	Colbondrain CX 1000 (0,1x280 м)	и2	395,41
01.7.12.11.85	Enkadrain Findrain (1x50 м)	и2	375,06
01.7.12.11.86	Enkadrain Premium SI (1x30 м)	и2	693,79
01.7.12.11.87	Enkadrain Premium IP (1x45 м)	и2	464,93
01.7.12.11.88	Enkadrain Standart B10 (1x45 м)	и2	297,97
01.7.12.11.89	Enkadrain Standart S5004 (2x50 м)	и2	318,84
01.7.12.11.90	Enkadrain Standart SI (2x25 м)	и2	307,02
01.7.12.11.91	Enkadrain Tunnel 50042/1200PP (2x40 м)	и2	580,59
01.7.12.11.92	Enkadrain wide 5004/H110PP (5x100 м)	и2	338,01
01.7.12.11.93	Enkadrain wide 5004/T110PP (5x100 м)	и2	357,07
01.7.12.11.94	Enkadrain wide 5006/H110PP (5x100 м)	и2	352,90
01.7.12.11.95	Enkadrain wide 5006/T110PP (5x100 м)	и2	357,71



01.7.12.15.01.01	Enkadrain СКЛ 10 В (1х45 и)	и2	662,89
01.7.12.15.01.02	Enkadrain СКЛ 20 (1х30 и)	и2	937,77
01.7.12.15.01.03	геокомпозитный, изрзка "Гидромат 20"	и2	334,40
01.7.12.15.01.04	геокомпозитный, изрзка "Гидромат 30"	и2	428,03
<b>Группа 01.7.12.15: Маты противозероизонные</b>			
01.7.12.15.01.05	Тенсар Мат (TNAI) 200/3.0	и2	268,72
01.7.12.15.01.06	Тенсар Мат (TNAI) 400/3.0	и2	361,68
01.7.12.15.01.07	Мат полиимидный противозероизонный		
01.7.12.15.01.08	Enkamat 7010 w/80.30PP (4,90x95 и)	и2	878,32
01.7.12.15.01.09	Enkamat 7010 w/200.50PP (4,90x100 и)	и2	1253,58
01.7.12.15.01.10	Enkamat 7010/1 (1х150 и)	и2	475,32
01.7.12.15.01.11	Enkamat 7010/2 (1,95х150 и)	и2	486,64
01.7.12.15.01.12	Enkamat 7010/4 (3,85х150 и)	и2	501,02
01.7.12.15.01.13	Enkamat 7010/6 (5,75х150 и)	и2	509,90
01.7.12.15.01.14	Enkamat 7018/1 (1х120 и)	и2	596,80
01.7.12.15.01.15	Enkamat 7018/2 (1,95х120 и)	и2	570,89
01.7.12.15.01.16	Enkamat 7018/4 (3,85х120 и)	и2	573,34
01.7.12.15.01.17	Enkamat 7020/1 (1х100 и)	и2	589,05
01.7.12.15.01.18	Enkamat 7020/2 (1,95х100 и)	и2	770,51
01.7.12.15.01.19	Enkamat 7220/1 (1х60 и)	и2	815,69
01.7.12.15.01.20	Enkamat 7220/2 (1,95х60 и)	и2	939,93
01.7.12.15.01.21	Enkamat J (3,9х120 и)	и2	1002,15
01.7.12.15.01.22	Enkamat 020 (4,8х20 и)	и2	2687,70
01.7.12.15.01.23	Мат противозероизонный		
01.7.12.15.01.24	3D-Mat 10 ии (1,4х150 и)	и2	109,34
01.7.12.15.01.25	VRONEI C125H	и2	225,24
01.7.12.15.01.26	VRONEI C125	и2	216,98
01.7.12.15.01.27	VRONEI P300	и2	247,94
01.7.12.15.01.28	VRONEI SC150	и2	196,32
01.7.12.15.01.29	TNAH-P550	и2	330,62
01.7.12.15.01.30	TNAH-SC150	и2	211,84
01.7.12.15.01.31	TNAH-SC250	и2	231,45
01.7.12.15.01.32	TNAH-SC350	и2	245,90
01.7.12.15.01.33	VNAH-C350	и2	245,90
01.7.12.15.01.34	VNAH-P550	и2	330,62
01.7.12.15.01.35	VNAH-SC250	и2	231,45
<b>Группа 01.7.12.16: Геоматериалы, не включенные в группы</b>			
01.7.12.15.01.36	Виток проволоочный для трехмерного металлического сетчатого покрытия, изрзка Naxiplot (70/4,0)па	10 шт.	4354,18
01.7.12.15.01.37	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы	и2	50,94
01.7.12.15.01.38	Геоткань	и2	88,60
01.7.12.15.01.39	Коврики защитные под тяжёлотели 450и из НСМ толщиной 3,5 ии, размери 1900х2400 ии	шт.	33,90
01.7.12.15.01.40	Материал геобинтетиический из полипропиленовых волокон NaxMat L	и2	153,49
01.7.12.15.01.41	Материал геобинтетиический из полипропиленовых волокон NaxMat R	и2	361,20
01.7.12.15.01.42	Материал защитный (скальный лист) одиоблойный	и2	287,47
01.7.12.15.01.43	Материал защитный (скальный лист) одиоблойный, размери 1650х2400х3,5 ии	шт.	821,79
01.7.12.15.01.44	Панель ТРАП, размер 25/5,5 ии	и2	1909,44
01.7.12.15.01.45	Покрытие трехмерное металлическое сетчатое, изрзка Naxiplot (70/4,0)	и2	1962,43
01.7.12.15.01.46	Полотно холетопрошивное стекловолонкнестое ХПС-Т-5	10 и2	288,35
01.7.12.15.01.47	Сетка армируещая полипропиленовая, размер ячейки 45х45 ии	и2	56,61
01.7.12.15.01.48	Сетка ПСД (50х50)-32х38 (геообетка)	и2	139,13
01.7.12.15.01.49	Сетка стекловолонкная изрки "Нитюке"	и2	278,89
<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	516,32
<b>Группа 01.7.13.02: Материал асфальтовый</b>			
01.7.13.02.01	Мастика гидроизолационная асфальтовая холодная, изрзка БСХА	т	22450,20
01.7.13.02.02	Мастика горячая асфальтовая		
01.7.13.02.03	АН-1	т	6332,16
01.7.13.02.04	АН-2	т	10984,38
01.7.13.02.05	АН-3	т	12314,46
<b>Группа 01.7.13.03: Маты и изделия асфальтовые</b>			
01.7.13.03.01	Асфальтовые маты из иешковие	100 и2	23451,84
01.7.13.03.02	Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 ии	и2	920,45
<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 "TNOBNAI OAN POLIURETAN"	и	1020,00
01.7.14.01.02	Пенополиуретан (ППУ) полиур Вилан-405 (баллон 1л)	шт.	312,73
<b>Группа 01.7.14.02: Полипропиленовые ГОСТ 26296-00</b>			
01.7.14.02.01	Полипропилен изрки 21003, 21007	т	67759,62
01.7.14.02.02	Полипропилен изрки 21012, 21020, 21030, 21060	т	64625,16
<b>Группа 01.7.14.03: Полиэтилены ГОСТ 20202-00</b>			
01.7.14.03.01	Полиэтирол общего назначения	и3	125528,34
01.7.14.03.02	Полиэтирол общего назначения изрзок ПСС-500, ПСС-501, ПСС- 520, ПСС-550	т	127575,48
<b>Группа 01.7.14.04: Полиэтиленполиамидные СТН 2413-957-00203-477-999</b>			
01.7.14.04.01	Гетеродитоль ПЭПА (полиэтиленполиамиди)	кг	481,54
01.7.14.04.02	Полиэтиленполиамиди (ПЭПА) техниический, изрзка А	т	315805,10
01.7.14.04.03	Полиэтиленполиамиди (ПЭПА) техниический, изрзка В	кг	228,58
<b>Группа 01.7.14.05: Полиэтилены</b>			
01.7.14.05.01	Полиэтилен листовой	и2	463,43
01.7.14.05.02	Полиэтилен хлоресцелфированный	т	115774,08
01.7.14.05.03	Полиэтилен шипованный	и2	1094,46
<b>Группа 01.7.14.06: Фторопласты ГОСТ 10007-00, ГОСТ 24000-01</b>			
01.7.14.06.01	Фторопласт-4(спорошок) изрки		
01.7.14.06.02	О	т	725646,36
01.7.14.06.03	ПН	т	986527,68
01.7.14.06.04	С, П	т	790479,60
01.7.14.06.05	Т	т	723420,72
<b>Группа 01.7.14.07: Полимеры, не включенные в группы</b>			
01.7.14.07.01	Добавка для стабилизации грунтов "ПОЛИТЕАСИЛК" (СТН 5740-002- 46284971-2013)	т	133118,57
01.7.14.07.02	Комплексообразователь вяжущий нейтрализующий (СТН 5740- 001-46284971-2009)	т	90013,18
01.7.14.07.03	Композиция полимерно-инеральная (ПМК) iscoflok для стабилизации грунтов	т	90780,81
01.7.14.07.04	Листы из непластелюцированного поливинилхлорида (винилпласт листовой) изрки ВН	т	253429,20
01.7.14.07.05	Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт Т	т	210418,72
01.7.14.07.06	Пентапласт изрки А-4	т	875226,30
01.7.14.07.07	Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 ии	и2	234,61
01.7.14.07.08	Пластикат листовой	т	129769,50
01.7.14.07.09	Полиурлиизатор грунтоый стабилизирущий биткоосодержущий, изрзка "ПГСБ-2"	л	393,93
01.7.14.07.10	Полиурлиизатор грунтоый стабилизирущий жидкий, изрзка "ПГСЖ-1"	л	361,73
01.7.14.07.11	Полиурлиизатор грунтоый стабилизирущий, изрзка "ПГСП- 3"	кг	56,62
01.7.14.07.12	Поролон	кг	191,05
01.7.14.07.13	Стабилизатор грунтя химический, изрзка "Polibond"	л	3889,26
01.7.14.07.14	Стабилизатор грунтя, изрзка "KONFLAKS" жидкий	л	751,96
01.7.14.07.15	Стабилизатор грунтя, изрзка "KONFLAKS" порошкообразный	кг	108,05
01.7.14.07.16	Стабилизатор грунтя, изрзка "Рогма-Зумо 11Х"	л	8134,50
01.7.14.07.17	Стабилизатор грунтя, изрзка "PROLVORCE" жидкий	л	801,22
01.7.14.07.18	Стабилизатор грунтя, изрзка "PROLVORCE" порошкообразный	кг	137,84
<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.	146,31



01.7.15.01.01.01	Анкер-шпилька H1111 HST H12x115/20 для использования в бетоне	т	2661866, 61
01.7.15.01.01.02	Анкер-шпилька H1111 HST H12x215/120 для использования в бетоне	т	1872459, 29
01.7.15.01.01.03	Анкер-шпилька H1111 HST H16x140/25 для использования в бетоне	т	1675408, 64
01.7.15.01.01.04	Анкер винтовой для слезых грунтов, изркс BA-3, 8мм	шт.	13672, 39
01.7.15.01.01.05	Анкер высокопрочный H1111 HSL-3 H24/60	шт.	2539, 34
01.7.15.01.01.06	Анкер высокопрочный эвбинной, изркс AB3-10/500	шт.	151, 79
01.7.15.01.01.07	Анкер высокопрочный резьбовой, изркс ABP-25/1.0	шт.	4458, 57
01.7.15.01.01.08	Анкер высокопрочный резьбовой, изркс ABP-25/1.5	шт.	7067, 33
01.7.15.01.01.09	Анкер гибкий, изркс ГА диаметр 11, 5 мм	м	7049, 73
01.7.15.01.01.10	Анкер эвбинной H8	100 шт.	355, 71
01.7.15.01.01.11	Анкер эвбинной H10	100 шт.	468, 36
01.7.15.01.01.12	Анкер эвбинной эвбинной H6	100 шт.	275, 17
01.7.15.01.01.13	Анкер эвбинной эвбинной H8 "Сонет"	100 шт.	749, 81
01.7.15.01.01.14	Анкер из арматурной стали А-1, диаметром 12 мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	т	118331, 22
01.7.15.01.01.15	Анкер крепления тросовой опавки верхний, изркс ГНв-40/1.5	шт.	34473, 38
01.7.15.01.01.16	Анкер крепления тросовой опавки верхний, изркс ГНв-40/2.0	шт.	42767, 17
01.7.15.01.01.17	Анкер пестотелый для слезых грунтов со спецпокрытием СПАП-1.0	шт.	11836, 08
01.7.15.01.01.18	Анкер пестотелый для слезых грунтов со спецпокрытием СПАП-1.5	шт.	17748, 00
01.7.15.01.01.19	Анкер пестотелый для слезых грунтов со спецпокрытием СПАП-2.0	шт.	23657, 88
01.7.15.01.01.20	Дозаторы H1111 H0	шт.	3428, 27
01.7.15.01.01.21	Защелка с ключом составной H1111 HVO-T2 H20	шт.	235, 41
01.7.15.01.01.22	Крепк анкеровый для геотехнической полимерной решетки (ТУ 2246-003-18278121-03)	шт.	10, 89
01.7.15.01.01.23	Анкер высокопрочный H1111 HSL-3-6		
01.7.15.01.01.24	H12/25	т	2698224, 56
01.7.15.01.01.25	H16/25	т	2499544, 35
01.7.15.01.01.26	H20/30	т	3034798, 01
01.7.15.01.01.27	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа H1111 HDA-T		
01.7.15.01.01.28	20-H10x100/20	т	7395755, 82
01.7.15.01.01.29	22-H12x125/30	т	5317513, 98
01.7.15.01.01.30	22-H12x125/50	т	5933343, 06
01.7.15.01.01.31	30-H16x190/40	т	3537643, 56
01.7.15.01.01.32	30-H16x190/60	т	3454054, 56
01.7.15.01.01.33	37-H20x250/50	т	3727028, 84
01.7.15.01.01.34	Шпилька анкеровая H1111		
01.7.15.01.01.35	HAS-E H24/210/54 для использования с защелками HVO	шт.	562, 81
01.7.15.01.01.36	HAS-T2 H20x170/40	шт.	1555, 09
01.7.15.01.01.37	HIT-V-5, 8 H16x300 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT	шт.	205, 42
01.7.15.01.01.38	HIT-V-5, 8 H24x450 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT	шт.	683, 84
01.7.15.01.01.39	Группа 01.7.15.02: Болты		
01.7.15.01.01.40	Анкер-болт Hango H3 10x130 мм	100 шт.	6801, 92
01.7.15.01.01.41	Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10x100 мм	100 шт.	935, 63
01.7.15.01.01.42	Анкер изркс Koll HA T d=15, со стопорным винтом H6x23.5 A4, с гайкой фиксатором A4	100 шт.	23535, 48
01.7.15.01.01.43	Болт анкеровый диаметром 12 мм	шт.	28, 49
01.7.15.01.01.44	Болт анкеровый для крепления искусственной дорожной неровности	шт.	49, 23
01.7.15.01.01.45	Болты анкеровые	т	150216, 32
01.7.15.01.01.46	Болты анкеровые U-образные	т	138252, 18
01.7.15.01.01.47	Болты анкеровые H 28x60	шт.	32, 41
01.7.15.01.01.48	Болты анкеровые оцинкованные	кг	158, 02
01.7.15.01.01.49	Болты высокопрочные	т	210626, 94
01.7.15.01.01.50	Болты распорные HP 12x100	шт.	21, 49
01.7.15.01.01.51	Болты с шестигранной головкой "BAGS" H6x45	т	311978, 79
01.7.15.01.01.52	Болты шестигранные оцинкованные для монтажа стальных конструкций H8x40	т	189536, 09
01.7.15.01.01.53	Коннектор пластиковый T-CLIPS размером 34x18x50 мм	100 шт.	1049, 46
01.7.15.01.01.54	Болт анкеровый с гайкой, размер		
01.7.15.01.01.55	8, 0x40 мм	100 шт.	436, 92
01.7.15.01.01.56	8, 0x65 мм	100 шт.	596, 43
01.7.15.01.01.57	8, 0x85 мм	100 шт.	773, 55
01.7.15.01.01.58	10, 0x40 мм	100 шт.	688, 09
01.7.15.01.01.59	10, 0x50 мм	100 шт.	627, 18
01.7.15.01.01.60	10, 0x60 мм	100 шт.	773, 68
01.7.15.01.01.61	10, 0x75 мм	100 шт.	886, 61
01.7.15.01.01.62	10, 0x95 мм	100 шт.	974, 40
01.7.15.01.01.63	12, 0x60 мм	100 шт.	1041, 44
01.7.15.01.01.64	12, 0x100 мм	100 шт.	1450, 44
01.7.15.01.01.65	12, 0x130 мм	100 шт.	1922, 58
01.7.15.01.01.66	16, 0x110 мм	100 шт.	3220, 34
01.7.15.01.01.67	16, 0x150 мм	100 шт.	4116, 31
01.7.15.01.01.68	16, 0x180 мм	100 шт.	5167, 58
01.7.15.01.01.69	16, 0x220 мм	100 шт.	5506, 84
01.7.15.01.01.70	20, 0x110 мм	100 шт.	4939, 70
01.7.15.01.01.71	20, 0x150 мм	100 шт.	5979, 84
01.7.15.01.01.72	Болты оцинкованные диаметром резьбы		
01.7.15.01.01.73	6 мм	т	266102, 31
01.7.15.01.01.74	8 мм	т	275591, 68
01.7.15.01.01.75	10 мм	т	275591, 68
01.7.15.01.01.76	12 (14) мм	т	197242, 50
01.7.15.01.01.77	16 (18) мм	т	196058, 03
01.7.15.01.01.78	20 (22) мм	т	195228, 00
01.7.15.01.01.79	24 мм	т	191817, 38
01.7.15.01.01.80	30 мм	т	71688, 66
01.7.15.01.01.81	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы		
01.7.15.01.01.82	6 мм	т	106010, 79
01.7.15.01.01.83	8 мм	т	112013, 75
01.7.15.01.01.84	10 мм	т	110791, 90
01.7.15.01.01.85	12 (14) мм	т	75433, 74
01.7.15.01.01.86	16 (18) мм	т	57870, 41
01.7.15.01.01.87	20 (22) мм	т	163373, 40
01.7.15.01.01.88	24 мм	т	150352, 55
01.7.15.01.01.89	Группа 01.7.15.03: Болты с гайками и шайбами		
01.7.15.01.01.90	Болты анкеровые из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой, с гайками и шайбами	т	38147, 26
01.7.15.01.01.91	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 10-12 мм, длина 30-50 мм	т	46917, 30
01.7.15.01.01.92	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55-200 мм	т	133608, 32
01.7.15.01.01.93	Болты с гайками и шайбами строительные	т	123229, 38
01.7.15.01.01.94	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	125, 44
01.7.15.01.01.95	Болты строительные анкеровые с гайками	т	112329, 91
01.7.15.01.01.96	Болты строительные с гайками и шайбами черные размерами 10x100мм	т	90408, 47
01.7.15.01.01.97	Болты строительные с гайками оцинкованные размерами 10x100 мм	т	88558, 85
01.7.15.01.01.98	Болты строительные с гайками с шестигранной головкой, диаметр резьбы 6 мм	т	104469, 62
01.7.15.01.01.99	Болты строительные с гайками черные размерами 20x75-100 мм	т	113612, 75
01.7.15.01.02.01	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром		
01.7.15.01.02.02	8 мм	т	162153, 68
01.7.15.01.02.03	10 мм	т	122793, 36
01.7.15.01.02.04	12 мм	т	124364, 52
01.7.15.01.02.05	16 мм	т	120352, 55
01.7.15.01.02.06	20-22 мм	т	104779, 50
01.7.15.01.02.07	24 мм	т	102694, 98
01.7.15.01.02.08	27 мм	т	97731, 96
01.7.15.01.02.09	30 мм	т	93012, 07
01.7.15.01.02.10	36 мм	т	96969, 56



<b>Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр</b>			
01.7.15.01.01	6 мм	кг	168,98
01.7.15.01.02	8 мм	кг	161,19
01.7.15.01.03	10 мм	кг	157,44
01.7.15.01.04	12 мм	кг	154,12
01.7.15.01.05	20 мм	кг	149,41
01.7.15.01.06	24 мм	кг	148,34
01.7.15.01.07	30 мм	кг	147,78
01.7.15.01.08	36 мм	кг	147,85
01.7.15.01.09	42 мм	кг	146,28
<b>Группа 01.7.15.04: Винты</b>			
01.7.15.01.10	Винты латочные	кг	526,22
<b>Винты с полукруглой головкой длиной</b>			
01.7.15.01.11	50 мм	т	191887,86
01.7.15.01.12	55-120 мм	т	191887,86
<b>Винты с полукруглой головкой разноразмерные</b>			
01.7.15.01.13	4,8x10 мм	т	285474,54
01.7.15.01.14	4,8x16 мм	т	263536,38
01.7.15.01.15	4,8x20 мм	т	252661,14
01.7.15.01.16	5,0x16 мм	т	237749,76
01.7.15.01.17	5,0x20 мм	т	223697,22
01.7.15.01.18	5,0x30 мм	т	212672,84
01.7.15.01.19	5,0x40 мм	т	193911,18
01.7.15.01.20	6,0x16 мм	т	193911,18
01.7.15.01.21	6,0x30 мм	т	183708,12
01.7.15.01.22	6,0x50 мм	т	175823,52
01.7.15.01.23	8,0x16 мм	т	193911,18
01.7.15.01.24	8,0x30 мм	т	198694,98
01.7.15.01.25	8,0x50 мм	т	198694,98
01.7.15.01.26	10,0x50 мм	т	266382,62
<b>Винты самонарезающие</b>			
01.7.15.01.27	4,5x19 мм	т	211641,84
01.7.15.01.28	мм 22	100 шт.	62,17
01.7.15.01.29	мм 30	100 шт.	78,83
01.7.15.01.30	мм 45	100 шт.	88,10
01.7.15.01.31	для крепления профиля ровного настила и панелей к несущим конструкциям	т	295341,88
01.7.15.01.32	остроконечные 4,8x50 мм	100 шт.	175,83
01.7.15.01.33	остроконечные 4,8x70 мм	100 шт.	443,58
01.7.15.01.34	остроконечные длиной 35 мм	100 шт.	38,19
01.7.15.01.35	остроконечные длиной 55 мм	100 шт.	76,42
01.7.15.01.36	остроконечные с зауженной головкой длиной 22 мм	100 шт.	26,47
01.7.15.01.37	остроконечные с зауженной головкой длиной 30 мм	100 шт.	41,65
01.7.15.01.38	остроконечные с зауженной головкой длиной 45 мм	100 шт.	68,68
01.7.15.01.39	оцинкованные СН1-25, длина 25 мм	кг	367,28
01.7.15.01.40	оцинкованные, размеры 4-12 мм ГОСТ 10621-88	т	279877,88
01.7.15.01.41	оцинкованные, размеры 5x45 мм	т	193523,58
01.7.15.01.42	с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	100 шт.	168,71
01.7.15.01.43	с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	100 шт.	282,27
01.7.15.01.44	СН1-35	т	295341,88
<b>Группа 01.7.15.05: Гайки</b>			
01.7.15.01.45	Гайки шестигранные "BKS" Н6	т	261121,82
<b>Гайки шестигранные диаметр резьбы</b>			
01.7.15.01.46	6 мм	т	153238,81
01.7.15.01.47	8 мм	т	138863,84
01.7.15.01.48	10 мм	т	188114,24
01.7.15.01.49	12-14 мм	т	94118,31
01.7.15.01.50	16-18 мм	т	93688,37
01.7.15.01.51	20-22 мм	т	88817,66
01.7.15.01.52	24 мм	т	76459,76
01.7.15.01.53	30 мм	т	122955,31
<b>Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы</b>			
01.7.15.01.54	6 мм	т	168968,16
01.7.15.01.55	8 мм	т	147753,87
01.7.15.01.56	10 мм	т	144258,78
01.7.15.01.57	12-14 мм	т	138988,74
01.7.15.01.58	16-18 мм	т	135978,89
01.7.15.01.59	20-22 мм	т	133873,61
01.7.15.01.60	24 мм	т	179811,94
<b>Группа 01.7.15.06: Гвозди</b>			
01.7.15.01.61	Гвозди "Тюкс"	кг	96,34
01.7.15.01.62	Гвозди латочные 3,8x40 мм	т	798794,58
01.7.15.01.63	Гвозди ивовольные декоративные 1,6x25 мм	кг	589,88
01.7.15.01.64	Гвозди ивовольные 3,5x40 мм	кг	831,22
01.7.15.01.65	Гвозди отделочные	т	174444,48
01.7.15.01.66	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками (красные, черные, зеленые, коричневые)	100 шт.	181,45
01.7.15.01.67	Гвозди проволочные	кг	138,76
01.7.15.01.68	Гвозди строительные	т	57858,83
01.7.15.01.69	Гвозди строительные	кг	57,83
01.7.15.01.70	Гвоздь черенный	кг	139,78
<b>Гвозди винтовые</b>			
01.7.15.01.71	3,5x60 мм	т	44655,35
01.7.15.01.72	4,5x90 мм	т	68898,26
<b>Гвозди кровельные</b>			
01.7.15.01.73	и толстые	т	34466,85
01.7.15.01.74	неоцинкованные	кг	95,88
01.7.15.01.75	оцинкованные	т	76893,72
01.7.15.01.76	оцинкованные	кг	157,28
<b>Гвозди обойные круглые</b>			
01.7.15.01.77	1,6x12 мм	т	115964,44
01.7.15.01.78	1,6x12 мм	кг	118,93
01.7.15.01.79	1,6x16 мм	т	111318,49
01.7.15.01.80	2,0x20 мм	т	188168,55
<b>Гвозди отделочные круглые</b>			
01.7.15.01.81	8,8x10 мм	т	181289,15
01.7.15.01.82	1,0x16 мм	т	188511,86
01.7.15.01.83	1,2x20 мм	т	188313,22
01.7.15.01.84	1,6x25 мм	т	99626,48
<b>Гвозди проволочные круглые дорожные</b>			
01.7.15.01.85	1,2x50 мм	т	78737,88
01.7.15.01.86	1,4x60 мм	т	78688,55
01.7.15.01.87	1,4x70 мм	т	78688,55
01.7.15.01.88	1,6x80 мм	т	59435,48
01.7.15.01.89	1,6x100 мм	т	59435,48
01.7.15.01.90	1,8x120 мм	т	58479,15
01.7.15.01.91	1,8x150 мм	т	58479,15
<b>Гвозди проволочные оцинкованные для безысколоточной кровли</b>			
01.7.15.01.92	4,8x90 мм	т	187374,18
01.7.15.01.93	4,8x100 мм	т	185453,22
01.7.15.01.94	4,8x120 мм	т	97175,38







07.05.07-0110	4, 5x50 мм	кг	131, 17
07.05.07-0111	4, 5x60 мм	кг	131, 27
<b>Дюбель резьбовой распорный с винтом размером</b>			
07.05.07-0112	8, 0x72 мм	10 шт.	38, 06
07.05.07-0113	8, 0x92 мм	10 шт.	44, 97
07.05.07-0114	8, 0x112 мм	10 шт.	51, 26
07.05.07-0115	8, 0x132 мм	10 шт.	57, 33
07.05.07-0116	8, 0x152 мм	10 шт.	64, 76
07.05.07-0117	8, 0x172 мм	10 шт.	84, 63
07.05.07-0118	10, 0x72 мм	10 шт.	45, 18
07.05.07-0119	10, 0x92 мм	10 шт.	49, 52
07.05.07-0120	10, 0x112 мм	10 шт.	53, 95
07.05.07-0121	10, 0x132 мм	10 шт.	63, 99
07.05.07-0122	10, 0x152 мм	10 шт.	70, 95
07.05.07-0123	10, 0x182 мм	10 шт.	92, 23
07.05.07-0124	10, 0x202 мм	10 шт.	110, 30
<b>Дюбель распорный с металлическим стержнем</b>			
07.05.07-0125	10x120 мм	10 шт.	55, 51
07.05.07-0126	10x150 мм	10 шт.	59, 06
07.05.07-0127	10x180 мм	10 шт.	74, 74
07.05.07-0128	10x220 мм	10 шт.	114, 00
07.05.07-0129	10x300 мм	10 шт.	144, 87
<b>Группа 01.7.16.00: Закладные</b>			
07.05.08-0100	Закладка ВМН S10 5x12к, алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в зеленый цвет	100 шт.	2238, 90
07.05.08-0101	Закладка ВМН S10 5x12к, алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в черный цвет	100 шт.	2364, 36
07.05.08-0102	Закладка СГД-985	кг	71, 29
07.05.08-0103	Закладки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	180179, 94
07.05.08-0104	Закладки медные	кг	1334, 16
07.05.08-0105	Закладки титановые ДН 3, 2x16	100 шт.	179, 52
07.05.08-0106	Закладки цинковые	т	526074, 08
<b>Закладки с полукруглой головкой</b>			
07.05.08-0107	4x5 мм	т	189016, 98
07.05.08-0108	4x10 мм	т	165867, 35
07.05.08-0109	4x18 мм	т	159343, 07
07.05.08-0110	4x30 мм	т	159343, 07
07.05.08-0111	24x120-180 мм	т	135821, 57
<b>Группа 01.7.16.09: Прочие георешетки</b>			
07.05.08-0112	Детали закладная Tensar (Blue Connector)	10 шт.	472, 57
07.05.08-0113	Коннектор Bodkins	10 шт.	1807, 44
07.05.08-0114	Коннектор для одноосеориентированной георешетки марки "РГ К С0", тип 1	10 шт.	379, 32
<b>Группа 01.7.16.10: Скобы</b>			
07.05.08-0115	Скобы	10 шт.	190, 15
<b>Скоба</b>			
07.05.08-0116	длинная СКД-10-1	шт.	185, 64
07.05.08-0117	длинная СКД-12-1	шт.	228, 33
07.05.08-0118	длинная СКД-16-1	шт.	349, 50
07.05.08-0119	длинная СКД-21-1	шт.	764, 42
07.05.08-0120	концевая диаметром 25 мм	шт.	566, 46
07.05.08-0121	концевая диаметром 40 мм	шт.	1322, 69
07.05.08-0122	концевая диаметром 46 мм	шт.	1847, 93
<b>Скоба крепящая для ркзвов металлических диаметров</b>			
07.05.08-0123	8 мм	100 шт.	301, 81
07.05.08-0124	10 мм	100 шт.	365, 32
07.05.08-0125	12 мм	100 шт.	428, 83
07.05.08-0126	14 мм	100 шт.	492, 23
07.05.08-0127	16 мм	100 шт.	539, 90
07.05.08-0128	20 мм	100 шт.	873, 29
07.05.08-0129	22 мм	100 шт.	746, 27
07.05.08-0130	26 мм	100 шт.	745, 42
07.05.08-0131	32 мм	100 шт.	1269, 14
07.05.08-0132	38 мм	100 шт.	1396, 58
<b>Скоба</b>			
07.05.08-0133	СК-7-10	шт.	115, 35
07.05.08-0134	СК-12-10	шт.	229, 19
07.05.08-0135	СК-16-1	шт.	295, 43
07.05.08-0136	СК-16-10	шт.	293, 63
07.05.08-0137	СК-21-10	шт.	489, 88
07.05.08-0138	гроздьчатая СКТ-7-1	шт.	110, 00
07.05.08-0139	гроздьчатая СКТ-12-1	шт.	217, 84
07.05.08-0140	гроздьчатая СКТ-16-1	шт.	372, 06
07.05.08-0141	гроздьчатая СКТ-21-1	шт.	633, 82
<b>Скобы</b>			
07.05.08-0142	25 мм	100 шт.	604, 16
07.05.08-0143	двухлапковые	10 шт.	99, 21
07.05.08-0144	металлические	кг	38, 86
07.05.08-0145	металлические для монтажа	кг	54, 39
07.05.08-0146	металлические СН 73/12	кг	581, 58
07.05.08-0147	монтажные СО-6-У3	10 шт.	142, 13
07.05.08-0148	крепляющие и для подвес	кг	40, 65
07.05.08-0149	СБ-10	10 шт.	111, 60
07.05.08-0150	СД	10 шт.	50, 04
07.05.08-0151	СО-10	100 шт.	133, 13
07.05.08-0152	СО-14	100 шт.	261, 17
07.05.08-0153	СО-22	100 шт.	815, 25
07.05.08-0154	табелажные САСС, Р) 32	шт.	155, 02
07.05.08-0155	табелажные САСС, Р) 50	шт.	235, 52
07.05.08-0156	табелажные САСС, Р) 63	шт.	247, 86
07.05.08-0157	ходовые	кг	137, 30
07.05.08-0158	ходовые	шт.	225, 55
<b>Группа 01.7.16.11: Шайбы</b>			
07.05.08-0159	Распределитель нагрузки 82x40x1 мм	100 шт.	271, 20
07.05.08-0160	Шайба дистанционная алюминиевая, размер 15x6/75	100 шт.	1590, 18
07.05.08-0161	Шайба и стальной дюбель-гвоздь Плантер Assembly	100 шт.	867, 57
07.05.08-0162	Шайбы	т	36806, 34
07.05.08-0163	Шайбы диаметры 8-12 мм	кг	111, 93
07.05.08-0164	Шайбы диаметры 16 мм	кг	118, 82
07.05.08-0165	Шайбы из жаростойкой стали	кг	204, 03
07.05.08-0166	Шайбы из жаростойкой стали марки 20Х23Н18	кг	194, 31
07.05.08-0167	Шайбы квадратные	100 шт.	1664, 80
07.05.08-0168	Шайбы кровельные диаметры 50 мм	100 шт.	279, 87
07.05.08-0169	Шайбы кровельные "ВАНС" И6	т	189768, 96
07.05.08-0170	Шайбы оцинкованные 8x30	100 шт.	250, 31
07.05.08-0171	Шайбы оцинкованные плоские 20x1 мм	100 шт.	239, 19
07.05.08-0172	Шайбы пружинные	т	109975, 81
07.05.08-0173	Шайбы стальные	т	96324, 72
<b>Шайбы оцинкованные, диаметр</b>			
07.05.08-0174	4 мм	кг	137, 84
07.05.08-0175	5 мм	кг	118, 56
07.05.08-0176	6 мм	кг	119, 52



07.652-0044	8 ии	кг	120,49
07.652-0045	10 ии	кг	121,45
07.652-0046	12 ии	кг	141,80
07.652-0047	14 ии	кг	121,56
07.652-0048	16 ии	кг	134,42
07.652-0049	18 ии	кг	126,53
07.652-0050	20 ии	кг	123,38
07.652-0051	22 ии	кг	126,70
07.652-0052	24 ии	кг	122,63
07.652-0053	30 ии	кг	123,81
<b>Группа 01.7.15.12: Шпильки</b>			
07.652-0100	Шпилька-гайерез Н8-100	100 шт.	354,55
07.652-0101	Шпилька-гайерез Н8-120	100 шт.	387,70
07.652-0102	Шпилька-гайерез Н10-100	100 шт.	626,18
07.652-0103	Шпилька-гайерез Н10-120	100 шт.	742,56
07.652-0104	Шпилька Н12х300 ии	шт.	61,75
07.652-0105	Шпилька резьбовая Н6-2000	шт.	48,44
07.652-0106	Шпилька резьбовая Н8-2000	шт.	66,73
07.652-0107	Шпилька резьбовая Н10-2000	шт.	120,11
07.652-0108	Шпильки	шт.	85,11
07.652-0109	Шпильки	копл.	338,54
07.652-0110	Шпильки	кг	278,87
07.652-0111	Шпильки из жаропрочной стали	кг	282,34
07.652-0112	Шпильки оцинкованные	т	128834,75
<b>Шпильки оцинкованные стальные диаметром</b>			
07.652-0113	10 ии длиной 100 ии	т	124105,44
07.652-0114	10 ии длиной 200 ии	т	116494,20
07.652-0115	10 ии длиной 300 ии	т	113805,48
07.652-0116	10 ии длиной 400 ии	т	107175,48
07.652-0117	10 ии длиной 500 ии	т	104934,54
07.652-0118	10 ии длиной 600 ии	т	100006,92
07.652-0119	10 ии длиной 700-1050 ии	т	92838,36
07.652-0120	12 ии длиной 100 ии	т	124573,62
07.652-0121	12 ии длиной 200 ии	т	121327,98
07.652-0122	12 ии длиной 300 ии	т	120618,06
07.652-0123	12 ии длиной 400, 500 ии	т	119604,18
07.652-0124	12 ии длиной 600 ии	т	118893,24
07.652-0125	12 ии длиной 700-1050 ии	т	118488,30
07.652-0126	16 ии длиной 150 ии	т	125196,84
07.652-0127	16 ии длиной 200 ии	т	123676,02
07.652-0128	16 ии длиной 300 ии	т	121647,24
07.652-0129	16 ии длиной 400 ии	т	119618,46
07.652-0130	16 ии длиной 500 ии	т	117935,64
07.652-0131	16 ии длиной 600, 700-1050 ии	т	117335,70
07.652-0132	16 ии длиной 1100-2000 ии	т	116676,78
07.652-0133	20 ии длиной 200 ии	т	120939,36
07.652-0134	20 ии длиной 300 ии	т	119519,52
07.652-0135	20 ии длиной 400 ии	т	118200,66
07.652-0136	20 ии длиной 500 ии	т	116882,82
07.652-0137	20 ии длиной 600, 700-1050 ии	т	115360,98
07.652-0138	20 ии длиной 1100-2000 ии	т	114144,12
07.652-0139	22 ии длиной 200 ии	т	116395,26
07.652-0140	22 ии длиной 300 ии	т	115482,36
07.652-0141	22 ии длиной 400 ии	т	114671,46
07.652-0142	22 ии длиной 500 ии	т	113859,54
07.652-0143	22 ии длиной 600, 700-1050 ии	т	112845,66
07.652-0144	22 ии длиной 1100-2000 ии	т	112236,72
07.652-0145	24 ии длиной 200 ии	т	115512,96
07.652-0146	24 ии длиной 300 ии	т	115107,00
07.652-0147	24 ии длиной 400 ии	т	114194,10
07.652-0148	24 ии длиной 500 ии	т	113484,18
07.652-0149	24 ии длиной 600, 700-1050 ии	т	112469,28
07.652-0150	24 ии длиной 1100-2000 ии	т	111861,36
07.652-0151	27 ии длиной 200 ии	т	114766,32
07.652-0152	27 ии длиной 300, 400 ии	т	114253,38
07.652-0153	27 ии длиной 500 ии	т	112535,58
07.652-0154	27 ии длиной 600, 700-1050 ии	т	112028,64
07.652-0155	27 ии длиной 1100-2000 ии	т	111216,72
07.652-0156	30 ии длиной 250 ии	т	114118,62
07.652-0157	30 ии длиной 300, 400 ии	т	113712,66
07.652-0158	30 ии длиной 500 ии	т	112089,84
07.652-0159	30 ии длиной 600, 700-1050 ии	т	111480,90
07.652-0160	30 ии длиной 1100-2000 ии	т	110568,00
<b>Шпильки черные стальные диаметром</b>			
07.652-0161	10 ии длиной 100 ии	т	94938,54
07.652-0162	10 ии длиной 200 ии	т	94116,42
07.652-0163	10 ии длиной 300 ии	т	93175,98
07.652-0164	10 ии длиной 400 ии	т	92235,54
07.652-0165	10 ии длиной 500 ии	т	90825,90
07.652-0166	10 ии длиной 600 ии	т	90002,76
07.652-0167	10 ии длиной 700-1050 ии	т	89180,64
07.652-0168	12 ии длиной 100 ии	т	95625,00
07.652-0169	12 ии длиной 200 ии	т	91864,26
07.652-0170	12 ии длиной 300 ии	т	91041,12
07.652-0171	12 ии длиной 400, 500 ии	т	89866,08
07.652-0172	12 ии длиной 600 ии	т	89042,94
07.652-0173	12 ии длиной 700-1050 ии	т	88572,72
07.652-0174	16 ии длиной 150 ии	т	97400,82
07.652-0175	16 ии длиной 200 ии	т	95637,24
07.652-0176	16 ии длиной 300 ии	т	93287,16
07.652-0177	16 ии длиной 400 ии	т	90937,08
07.652-0178	16 ии длиной 500 ии	т	89056,20
07.652-0179	16 ии длиной 600, 700-1050 ии	т	87998,46
07.652-0180	16 ии длиной 1100-2000 ии	т	87528,24
07.652-0181	20 ии длиной 200 ии	т	92276,34
07.652-0182	20 ии длиной 300 ии	т	90631,08
07.652-0183	20 ии длиной 400 ии	т	89103,12
07.652-0184	20 ии длиной 500 ии	т	87576,18
07.652-0185	20 ии длиной 600, 700-1050 ии	т	85812,60
07.652-0186	20 ии длиной 1100-2000 ии	т	84402,96
07.652-0187	22 ии длиной 200 ии	т	87223,26
07.652-0188	22 ии длиной 300 ии	т	86165,52
07.652-0189	22 ии длиной 400 ии	т	85225,08
07.652-0190	22 ии длиной 500 ии	т	84284,64
07.652-0191	22 ии длиной 600, 700-1050 ии	т	83109,60
07.652-0192	22 ии длиной 1100-2000 ии	т	76376,58
07.652-0193	24 ии длиной 200 ии	т	86518,44
07.652-0194	24 ии длиной 300 ии	т	86048,22
07.652-0195	24 ии длиной 400 ии	т	84990,48



0.7652-018	24 и длиной 500 ии	т	84167,34
0.7652-017	24 и длиной 600, 700-1050 ии	т	82992,30
0.7652-016	24 и длиной 1100-2000 ии	т	82287,48
0.7652-015	27 и длиной 200 ии	т	85674,90
0.7652-014	27 и длиной 300, 400 ии	т	85087,30
0.7652-013	27 и длиной 500 ии	т	83090,22
0.7652-012	27 и длиной 600, 700-1050 ии	т	82501,68
0.7652-011	27 и длиной 1100-2000 ии	т	81562,26
0.7652-010	30 и длиной 250 ии	т	85087,30
0.7652-009	30 и длиной 300, 400 ии	т	84618,18
0.7652-008	30 и длиной 500 ии	т	82737,30
0.7652-007	30 и длиной 600, 700-1050 ии	т	82032,40
0.7652-006	30 и длиной 1100-2000 ии	т	80974,74
<b>Группа 01.7.15.13: Шпалиты</b>			
0.7653-010	Шпалиты	кг	105,65
0.7653-012	Шпалиты проволочные	кг	105,57
<b>Группа 01.7.15.14: Шурпы</b>			
0.7654-000	Саморезы JР81- 4,8х19	100 шт.	162,10
0.7654-013	Шурпы с высверливающими концами (SB25) 3,9/25 ии (САКВАПАНАЛЬ)	1000 шт.	850,88
0.7654-012	Шурпы с высверливающими концами (SB39) 3,9/39 ии (САКВАПАНАЛЬ)	1000 шт.	1293,48
0.7654-011	Шурпы с острыми концами (SH25) 4,2/25 ии (САКВАПАНАЛЬ)	1000 шт.	777,14
0.7654-010	Шурпы с острыми концами (SH39) 4,2/39 ии (САКВАПАНАЛЬ)	1000 шт.	1221,96
0.7654-009	Шурпы с потайной головкой	100 шт.	31,26
0.7654-008	Шурпы-саморезы 3,5х45 ии	т	139372,01
0.7654-012	Шурпы-саморезы 4,2х16 ии	100 шт.	61,00
0.7654-011	Шурпы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8х80 ии	100 шт.	415,17
0.7654-010	Шурпы-саморезы с шести-угольной головкой 4,5х25(35) ии и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ	10 шт.	31,45
0.7654-014	Шурпы латинные	кг	834,77
0.7654-012	Шурпы медные	кг	940,13
0.7654-010	Шурпы медные	100 шт.	724,13
0.7654-010	Шурпы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8х16 ии	100 шт.	779,79
0.7654-012	Шурпы стальные	кг	114,65
<b>Саморезы для крепления гипсокартонных листов</b>			
0.7654-011	"гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8х32 ии	1000 шт.	386,58
0.7654-010	"гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8х41 ии	1000 шт.	463,59
0.7654-010	"гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8х51 ии	1000 шт.	522,55
0.7654-010	"гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2х65 ии	1000 шт.	830,89
0.7654-010	"гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2х75 ии	1000 шт.	1038,36
0.7654-010	"гипсокартон-металл" ШСГМ 3,5х45 ии	1000 шт.	714,92
<b>Шурпы для ГВЛ</b>			
0.7654-010	3,9/25	100 шт.	40,55
0.7654-012	3,9/30	100 шт.	54,10
0.7654-012	3,9/45	100 шт.	67,67
<b>Шурпы самонарезающий</b>			
0.7654-014	4,2/41 ии	100 шт.	83,09
0.7654-012	СШ 3,5/9,5 ии	100 шт.	41,13
0.7654-010	СШ 3,5/11 ии	100 шт.	41,09
0.7654-014	СШ 3,5/25 ии	100 шт.	43,26
0.7654-016	СШ 3,5/35 ии	100 шт.	64,99
0.7654-016	СШ 3,5/55 ии	100 шт.	108,54
0.7654-017	СШ 4,2/75 ии	100 шт.	144,33
<b>Шурпы-саморезы кровельные окрашенные</b>			
0.7654-013	4,8х29 ии	100 шт.	180,34
0.7654-012	4,8х38 ии	100 шт.	186,25
0.7654-012	4,8х50 ии	100 шт.	207,26
0.7654-014	4,8х70 ии	100 шт.	241,74
0.7654-016	5,5х19 ии	100 шт.	194,31
0.7654-016	5,5х25 ии	100 шт.	202,16
0.7654-017	5,5х32 ии	100 шт.	212,36
0.7654-016	5,5х38 ии	100 шт.	234,09
<b>Шурпы-саморезы кровельные оцинкованные</b>			
0.7654-013	4,8х29 ии	100 шт.	125,90
0.7654-012	4,8х38 ии	100 шт.	139,01
0.7654-013	4,8х50 ии	100 шт.	165,05
0.7654-014	4,8х70 ии	100 шт.	195,48
0.7654-016	5,5х19 ии	100 шт.	141,88
0.7654-016	5,5х25 ии	100 шт.	139,01
0.7654-017	5,5х32 ии	100 шт.	173,76
0.7654-016	5,5х38 ии	100 шт.	191,08
<b>Шурпы-саморезы с потайной головкой черные, размеры</b>			
0.7654-014	6х30 ии	т	71349,00
0.7654-012	6х90 ии	т	67277,16
<b>Шурпы для крепления профилированного листа между собой</b>			
0.7654-010	E-VS B0NR RS 14 4,8х20 ии	100 шт.	611,76
0.7654-012	E-VS B0NR RS 14 4,8х60 ии	100 шт.	1085,99
0.7654-013	E-VS B0NR RS 14 4,8х80 ии	100 шт.	2178,41
0.7654-014	E-VS B0NR ии 4,2х13 ии	100 шт.	136,13
<b>Шурпы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT</b>			
0.7654-010	4,8х60 ии	100 шт.	735,13
0.7654-012	4,8х100 ии	100 шт.	951,16
0.7654-012	4,8х120 ии	100 шт.	1204,88
0.7654-014	4,8х140 ии	100 шт.	1479,05
0.7654-016	4,8х160 ии	100 шт.	2205,19
0.7654-016	4,8х180 ии	100 шт.	3108,04
0.7654-017	4,8х200 ии	100 шт.	3479,68
0.7654-018	4,8х220 ии	100 шт.	5117,24
0.7654-018	4,8х240 ии	100 шт.	6077,93
0.7654-011	4,8х260 ии	100 шт.	7253,88
0.7654-013	4,8х280 ии	100 шт.	8037,86
0.7654-012	4,8х300 ии	100 шт.	9213,81
<b>Шурпы острые для втулок Ruxfix (скрытие Duplex) E-DB TK</b>			
0.7654-010	4,8х50 ии	100 шт.	293,86
0.7654-012	4,8х70 ии	100 шт.	328,44
0.7654-013	4,8х80 ии	100 шт.	414,94
<b>Шурпы с полукруглой головкой</b>			
0.7654-010	2,5х20 ии	т	107841,13
0.7654-012	2,5х25 ии	т	96775,56
0.7654-013	3,5х30 ии	т	85548,27
0.7654-014	3,5х35 ии	т	85548,27
0.7654-016	4х40 ии	т	79395,37
0.7654-016	5х35 ии	т	79395,37
0.7654-017	5х50 ии	т	79395,37
0.7654-018	5х70 ии	т	79395,37
0.7654-019	6х40 ии	т	90342,06
0.7654-019	6х50 ии	т	90342,06
0.7654-019	6х60 ии	т	90342,06
0.7654-019	6х80 ии	т	82468,07
0.7654-019	6х90 ии	т	82468,07
0.7654-019	8х100 ии	т	82468,07



01.7.6.11.01	8х60 ии		т	82468,07
<b>Шпрупы с потайной головкой черные размером</b>				
01.7.6.11.02	2,5х25 ии		т	122316,36
01.7.6.11.03	3,5х35 ии		т	92971,98
01.7.6.11.04	5,0х45 ии		т	69443,64
01.7.6.11.05	5,0х70 ии		т	67156,88
01.7.6.11.06	8,0х100 ии		т	98372,88
<b>Шпрупы с шестигранной головкой</b>				
01.7.6.11.07	6х20 ии		т	104994,06
01.7.6.11.08	8х35 ии		т	88206,34
01.7.6.11.09	10х50 ии		т	77649,34
01.7.6.11.10	12х70 ии		т	93761,46
01.7.6.11.11	16х80 ии		т	56628,36
01.7.6.11.12	20х80 ии		т	54153,55
<b>Шпрупы самоверлящие для втулок Ruxif (покрытие Duplex) E-DB RS TK</b>				
01.7.6.11.13	4,8х50 ии	100 шт.		397,60
01.7.6.11.14	4,8х70 ии	100 шт.		461,55
01.7.6.11.15	4,8х80 ии	100 шт.		562,70
01.7.6.11.16	4,8х90 ии	100 шт.		708,88
01.7.6.11.17	4,8х100 ии	100 шт.		864,45
01.7.6.11.18	4,8х120 ии	100 шт.		1106,70
01.7.6.11.19	4,8х150 ии	100 шт.		2212,38
<b>Раздел 01.7.16: Опалочки, лапы, подмости</b>				
<b>Группа 01.7.16.01: Внутренние оконные</b>				
<b>Крышки скользящие антифрикционные, размером</b>				
01.7.16.01.01	400х200х14 ии (резинирует эллиптическая основа)	шт.		2271,54
01.7.16.01.02	400х200х18 ии (резинирует эллиптическая основа)	шт.		2503,08
01.7.16.01.03	400х300х14 ии (резинирует эллиптическая основа)	шт.		3405,78
01.7.16.01.04	400х300х18 ии (резинирует эллиптическая основа)	шт.		3749,52
01.7.16.01.05	400х300х20 ии (резинирует эллиптическая основа)	шт.		3540,42
01.7.16.01.06	400х300х25 ии (резинирует эллиптическая основа)	шт.		2094,06
01.7.16.01.07	500х300х14 ии (резинирует эллиптическая основа)	шт.		4174,86
<b>Группа 01.7.16.02: Лапы стальные</b>				
01.7.16.02.01	детали деревянные лапов из пиломатериалов хвойных пород	и3		6564,72
01.7.16.02.02	детали лапов стальные, комплектованные пробками, крышками и хомутами, окрашенные	т		44090,52
01.7.16.02.03	детали стальных тучевых лапов, комплектованные пробками, крышками и хомутами, окрашенные	т		36522,12
01.7.16.02.04	комплект лапов металлических тучевых на хомутах (100 и2 вертикальной проекции) без щитов настила	компл.		5203,02
<b>Группа 01.7.16.03: Опалочки деревянные</b>				
01.7.16.03.01	Палоча опалочки типа «Дюка» из ламинарированной фанеры	и2		1260,72
01.7.16.03.02	Шиты деревянные эллиптические раздвижные инвентарные	шт.		7152,24
<b>Шиты опалочки</b>				
01.7.16.03.03	ШД 1.2-0,4 размером 1200х400х172 ии	и2		1345,28
01.7.16.03.04	ШД 1.20-6 размером 1200х600х172 ии	и2		1288,06
01.7.16.03.05	ШД 1.50-4 размером 1500х400х172 ии	и2		1263,37
01.7.16.03.06	ШД 1.50-5 размером 1500х500х172 ии	и2		1224,10
01.7.16.03.07	ШД 1.50-6 размером 1500х600х172 ии	и2		1224,10
01.7.16.03.08	ШД 1.80-4 размером 1800х400х172 ии	и2		1263,37
01.7.16.03.09	ШД 1.80-5 размером 1800х500х172 ии	и2		1312,74
01.7.16.03.10	ШД 1.80-6 размером 1800х600х172 ии	и2		1224,10
<b>Группа 01.7.16.04: Опалочки металлические</b>				
01.7.16.04.01	Металлоконструкции опалочки разборно-переставные	т		36064,85
01.7.16.04.02	Опалочка для перекрытий (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных балок, с палочкой из	и2		25,54
01.7.16.04.03	Опалочка для стен (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных профилей, с палочкой из ламинарированной	и2		28,50
01.7.16.04.04	Опалочка из эллиптической	т		33746,70
01.7.16.04.05	Опалочка разборно-переставная ищелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных	и2		3522,06
01.7.16.04.06	Опалочка самоотверждающаяся	т		47103,65
01.7.16.04.07	Опалочка бетонная	т		86909,10
01.7.16.04.08	Шиты опалочки металлические (опорная площадка под лебедку)	т		48641,61
01.7.16.04.09	Шиты опалочки металлические инвентарные	и2		4238,10
<b>Группа 01.7.16.05: Подмости</b>				
01.7.16.05.01	конструкции подовых подмостей металлические	т		103143,42
<b>Раздел 01.7.17: Блоки технологические и инвентарные</b>				
<b>Группа 01.7.17.01: Блоки контрольные</b>				
01.7.17.01.01	Блоки контрольные Д-150 (150 кг)	шт.		204,82
01.7.17.01.02	Блоки контрольные Д-250 (1 т)	шт.		2282,76
01.7.17.01.03	Груз контрольный для крана	шт.		24663,60
01.7.17.01.04	КБ 400,21,07,01,000 (спротивовес) (5500х1400х410 ии) /бетон В22,5 (Н300), объем 2,42 и3, расход арматуры 612,5 кг/	шт.		5565,74
01.7.17.01.05	КГ 2,2 (1000х880х1000 ии) /бетон В22,5 (Н300), объем 0,88 и3, расход арматуры 45,72 кг/ (сравочный чертёж)	шт.		11636,34
01.7.17.01.06	КГ 4,4 (1200х1200х1200 ии) /бетон В22,5 (Н300), объем 1,76 и3, расход арматуры 53,09 кг/ (сравочный чертёж)	шт.		
<b>Группа 01.7.17.02: Инъекторы</b>				
<b>Инъектор диаметром 32х3 ии, длина</b>				
01.7.17.02.01	2 и	шт.		712,78
01.7.17.02.02	3 и	шт.		769,49
01.7.17.02.03	4 и	шт.		803,86
01.7.17.02.04	5 и	шт.		884,10
01.7.17.02.05	6 и	шт.		972,42
01.7.17.02.06	7 и	шт.		1069,66
01.7.17.02.07	10 и	шт.		1337,22
01.7.17.02.08	15 и	шт.		1536,63
01.7.17.02.09	30 и	шт.		1920,20
<b>Группа 01.7.17.03: Казань шлифовальная</b>				
01.7.17.03.01	казань природный шлифовальный: «Печора»	кг		50,67
01.7.17.03.02	казань оеоловый шлифовальный	кг		47,81
01.7.17.03.03	иелкозернистый	кг		45,46
01.7.17.03.04	среднезернистый	кг		
<b>Группа 01.7.17.04: Казань алмазные</b>				
01.7.17.04.01	колонна порочная для эвониза канатного подвешива, длина 2500 ии	шт.		116360,27
<b>Канат эллиптический для</b>				
01.7.17.04.02	эллиптический изотермалов (красный), диаметр 10,5 ии	и		6793,35
01.7.17.04.03	бетона, диаметр 10,5 ии	и		4881,62
01.7.17.04.04	дерева (сочный), диаметр 8,8 ии	и		6876,89
01.7.17.04.05	иоталла, пластика, казана, стекла, диаметр 10,5 ии	и		6472,05
<b>Группа 01.7.17.05: Казань алмазные</b>				
01.7.17.05.01	Брички электроорочные	кг		328,52
01.7.17.05.02	Казань алмазные	кг		81,14
<b>Брички казань алмазные</b>				
01.7.17.05.03	крупнозернистые	кг		405,27
01.7.17.05.04	крупнозернистые 70х40х200 ии	шт.		231,92
01.7.17.05.05	иелкозернистые	кг		593,99
01.7.17.05.06	иелкозернистые 70х40х200 ии	шт.		327,96
01.7.17.05.07	среднезернистые	кг		499,51
01.7.17.05.08	среднезернистые 70х40х200 ии	шт.		266,81
<b>Группа 01.7.17.06: Казань алмазные</b>				
01.7.17.06.01	Диск алмазный AR-SUPER для твердых изотермалов диаметром 350 ии	шт.		10457,05
01.7.17.06.02	Диск алмазный тип BCE-34 SA, диаметр 450 ии	шт.		24500,40
01.7.17.06.03	Диск алмазный тип BCE-34 SA, диаметр 800 ии	шт.		60881,76
01.7.17.06.04	Диск алмазный алмазный 350х25,4 с сегментом 21х8х3,2, крошка алмазная/бетон	шт.		4106,52
01.7.17.06.05	Диск алмазный алмазный сегментный BCE-34-350,21,35/25,4	шт.		24962,46
01.7.17.06.06	Диск алмазный для настольных лис изрки	шт.		



СВНCR0 НР диаметр 650 мм, с сегментом 4,8х10х40 мм	шт.	43142, 82
СВНCR0 НР диаметр 800 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	63172, 42
СВНCR0 НР диаметр 800 мм, с сегментом 4,8х10х40 мм	шт.	71236, 98
СВНCR0 НР диаметр 900 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	78021, 64
СВНCR0 НР диаметр 1000 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	92188, 15
СВНCR0 НР диаметр 1200 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	136427, 35
СВНCR0 НР диаметр 1500 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	187228, 14
СВНCR0 НР диаметр 1600 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	211882, 97
СВНCR0 LP диаметр 600 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	33627, 46
СВНCR0 LP диаметр 600 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	32153, 15
СВНCR0 LP диаметр 650 мм, с сегментом 4,8х10х40 мм	шт.	42034, 61
СВНCR0 LP диаметр 650 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	39385, 98
СВНCR0 LP диаметр 700 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	47278, 98
СВНCR0 LP диаметр 700 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	45058, 48
СВНCR0 LP диаметр 750 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	58848, 98
СВНCR0 LP диаметр 750 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	53833, 56
СВНCR0 LP диаметр 800 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	63863, 12
СВНCR0 LP диаметр 800 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	62018, 55
СВНCR0 LP диаметр 900 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	73522, 42
СВНCR0 LP диаметр 1000 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	83921, 11
СВНCR0 LP диаметр 1200 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	110328, 65
WCE-24.3 диаметр 600 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	23504, 78
WCE-24.3 диаметр 650 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	25587, 21
WCE-24.3 диаметр 700 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	27558, 71
WCE-24.3 диаметр 800 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	32965, 48
WCE-24.3 диаметр 1000 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	43021, 97
WCE-24.3 диаметр 1200 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	63678, 13
WCE-29.2 SA диаметр 600 мм, с сегментом 5х12х20 мм	шт.	36788, 14
WCE-29.2 SA диаметр 650 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм	шт.	37146, 85
WCE-29.2 SA диаметр 800 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм	шт.	47468, 68
WCE-29.2 SA диаметр 800 мм, с сегментом 5х12х20 мм	шт.	49964, 98
WCE-29.2 SA диаметр 1000 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм	шт.	61293, 74
WCE-29.2 SA диаметр 1200 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм	шт.	85322, 49
WCE-29.2 SA диаметр 1500 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм	шт.	114366, 58
WCE-29.2 SA диаметр 1600 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм	шт.	135874, 21
WCE-29.2 SA диаметр 1800 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм	шт.	289726, 21
WCE-110 диаметр 600 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	25672, 48
WCE-110 диаметр 600 мм, с сегментом 4х10х20 мм	шт.	24836, 59
WCE-110 диаметр 700 мм, с сегментом 4х10х20 мм	шт.	27224, 21
WCE-110 диаметр 750 мм, с сегментом 4х10х20 мм	шт.	29255, 83
WCE-110 диаметр 800 мм, с сегментом 4х10х20 мм	шт.	37134, 83
WCE-110 диаметр 1000 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	52388, 91
<b>Диск эллиптический для твердых материалов, диаметр</b>		
350 мм	шт.	3425, 88
600 мм	шт.	16387, 76
<b>Круг отрезной эллиптический размерами</b>		
115х2, 2х22 мм	10 шт.	2822, 85
125х2, 2х22 мм	10 шт.	4025, 43
180х2, 4х22 мм	10 шт.	5671, 48
230х2, 6х22 мм	10 шт.	8856, 18
<b>Круг отрезной размерами</b>		
125 мм	шт.	22, 89
230х3х22	шт.	82, 35
<b>Круг отрезной, тип 14A40-NC1341-BY 80 и/с 2 класов размерами</b>		
180х2х32 мм	шт.	65, 16
200х3, 2х32 мм	шт.	79, 58
300х4х32 мм	шт.	119, 24
<b>Группа 01.7.17.07: Круги шлифовальные, абразивные</b>		
Круг шлифовальный изрки 250, размерами 180х20х32 мм	шт.	78, 59
Круг шлифовальный размерами 150х20х32 мм	шт.	119, 95
Круг шлифовальный размерами 180х10х22 мм	шт.	57, 84
Круг шлифовальный размерами 230х5х22 мм	шт.	72, 46
Круги вязовые	шт.	128, 11
Круги войлочные	шт.	412, 28
Шлифкрюги	шт.	28, 48
<b>Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе</b>		
диаметром 100 мм, №40	шт.	128, 46
диаметром 100 мм, №60	шт.	119, 65
<b>Круг шлифовальный абразивный на износостойкой основе</b>		
диаметром 100 мм, №120	шт.	54, 23
диаметром 100 мм, №220	шт.	59, 11
диаметром 100 мм, №400	шт.	83, 62
диаметром 100 мм, №600	шт.	96, 35
диаметром 100 мм, №800	шт.	188, 28
диаметром 100 мм, №1200	шт.	189, 84
диаметром 100 мм, №3000	шт.	153, 51
<b>Круг шлифовальный гибкий эллиптический, тип SPEED LIKE ECO</b>		
диаметром 100/25 мм, №50	шт.	423, 58
диаметром 100/25 мм, №120	шт.	427, 87
диаметром 100/25 мм, №200	шт.	423, 81
диаметром 100/25 мм, №400	шт.	423, 81
диаметром 100/25 мм, №800	шт.	424, 22
диаметром 100/25 мм, №1500	шт.	424, 63
диаметром 100/25 мм, №3000	шт.	424, 42
<b>Круг шлифовальный изрки 24A10-PC2 КПГ 35 и/с, А1 класов, размерами</b>		
175х32х32 мм	шт.	22, 37
180х10х32 мм	шт.	97, 77
200х4х32 мм	шт.	119, 44
250х8х32 мм	шт.	135, 66
250х40х32 мм	шт.	194, 31
300х6х32 мм	шт.	178, 78
<b>Круг шлифовальный изрки 25A10-PC2 КПГ 35 и/с, А1 класов, размерами</b>		
175х6х32 мм	шт.	186, 42
200х25х32 мм	шт.	183, 91
<b>Группа 01.7.17.08: Материалы абразивные</b>		
Купрошлак (ТУ 3989-003-82101794-2008)	т	2789, 78
Никельшлак (ТУ 3989-002-82101794-2008)	т	2784, 68
Паста шлифовальная Н-1	кг	1542, 24
Порошок для полировки износостойкости	кг	853, 54
Порошок полирующий	кг	296, 41
Порошок полирующий Granite	кг	1603, 71
Порошок ТРЕПЕЛ, шлифовальный	кг	22, 33
Порошок шлифовальный карбид кремния	кг	389, 16
Порошок шлифовальный корундовый	кг	117, 81
Порошок шлифовальный HS (тонкий микропорошок)	кг	589, 76
<b>Группа 01.7.17.09: Сварка, брызги</b>		
Брызг с ограничителем ТЕ-С-NDA-B 22х155 для анкеров NDA	шт.	4238, 45
Брызг с ограничителем ТЕ-С-NDA-B 22х175 для анкеров NDA	шт.	5283, 99
Брызг с ограничителем ТЕ-С-NDA-B 38х238 для анкеров NDA	шт.	6512, 98



СН.7.10.10.11.1	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDB-B 37x250 для анкеров HDB	шт.	8851,97
СН.7.10.10.11.2	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDB-B 37x300 для анкеров HDB	шт.	9372,17
СН.7.10.10.11.3	Бур твердосплавный ТЕ-VX 24/32	шт.	5116,17
СН.7.10.10.11.4	Бур твердосплавный ТЕ-VX 28/32	шт.	6437,78
СН.7.10.10.11.5	Головка для скручивающихся сверлильных коронок CSK диаметром 163 мм	шт.	32771,37
СН.7.10.10.11.6	Корончатый бит для скручивающихся сверлильных коронок CSK типа В диаметром 163 мм	шт.	16128,81
СН.7.10.10.11.7	Коронка эллипсная сверлильная скручивающаяся CSK диаметром 163 мм	шт.	103828,70
СН.7.10.10.11.8	Разширитель (развертка) для трех членильных типа В-В диаметром 163 мм	шт.	31370,92
СН.7.10.10.11.9	Коронка эллипсная буровая		
СН.7.10.10.11.10	DD-BI 12/320 P4	шт.	10054,18
СН.7.10.10.11.11	DD-BI 24/320 P4	шт.	11902,44
СН.7.10.10.11.12	DD-BI 37/430 P4	шт.	15305,77
СН.7.10.10.11.13	DD-BI 62/SL H4S	шт.	16622,59
СН.7.10.10.11.14	Сверла кольцевые эллипсные диаметром		
СН.7.10.10.11.15	5 мм	шт.	119,14
СН.7.10.10.11.16	20 мм	шт.	2666,90
СН.7.10.10.11.17	25 мм	шт.	2325,16
СН.7.10.10.11.18	32 мм	шт.	2706,42
СН.7.10.10.11.19	40 мм	шт.	3167,10
СН.7.10.10.11.20	45 мм	шт.	3141,24
СН.7.10.10.11.21	50 мм	шт.	3668,18
СН.7.10.10.11.22	55 мм	шт.	4212,49
СН.7.10.10.11.23	60 мм	шт.	4445,31
СН.7.10.10.11.24	70 мм	шт.	5460,06
СН.7.10.10.11.25	80 мм	шт.	4487,18
СН.7.10.10.11.26	90 мм	шт.	5026,97
СН.7.10.10.11.27	100 мм	шт.	5578,99
СН.7.10.10.11.28	110 мм	шт.	6773,62
СН.7.10.10.11.29	125 мм	шт.	7837,27
СН.7.10.10.11.30	140 мм	шт.	8752,82
СН.7.10.10.11.31	160 мм	шт.	9849,53
СН.7.10.10.11.32	Сверло кольцевое с эллипсной поверхностью DD-B P6 длиной 430 мм, диаметр		
СН.7.10.10.11.33	25 мм	шт.	5447,11
СН.7.10.10.11.34	32 мм	шт.	6239,65
СН.7.10.10.11.35	42 мм	шт.	6824,41
СН.7.10.10.11.36	52 мм	шт.	9309,13
СН.7.10.10.11.37	202 мм	шт.	29612,00
СН.7.10.10.11.38	Трещ членильная для скручивающихся сверлильных коронок CSK диаметром		
СН.7.10.10.11.39	62 мм, длиной 500 мм	шт.	6071,14
СН.7.10.10.11.40	163 мм, длиной 1000 мм	шт.	25923,56
СН.7.10.10.11.41	Группа 01.7.17.10: Фрезы		
СН.7.10.10.11.42	Фреза для нарезки	шт.	5090,22
СН.7.10.10.11.43	Фреза для резки швов в 180 DE Super Premium диаметром 180 мм	шт.	53490,84
СН.7.10.10.11.44	Фрезерный барзан диаметром 65 мм, шириной 320 мм	шт.	242568,19
СН.7.10.10.11.45	Группа 01.7.17.11: Шлифы шлифовальные ГОСТ 13344-79, ГОСТ 6466-82		
СН.7.10.10.11.46	Бцига шлифовальная	кг	149,23
СН.7.10.10.11.47	Бцига шлифовальная	1000 и2	87245,70
СН.7.10.10.11.48	Бцига шлифовальная	10	112,01
СН.7.10.10.11.49	Шкурка шлифовальная двучелюстная в зернистость 40-25	и2	256,22
СН.7.10.10.11.50	Шкурка шлифовальная на бумажной основе	и2	65,38
СН.7.10.10.11.51	Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая	и2	228,74
СН.7.10.10.11.52	Группа 01.7.17.12: Щетки шлифовальные		
СН.7.10.10.11.53	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр		
СН.7.10.10.11.54	100 мм	шт.	168,10
СН.7.10.10.11.55	125 мм	шт.	222,97
СН.7.10.10.11.56	150 мм	шт.	318,14
СН.7.10.10.11.57	175 мм	шт.	337,52
СН.7.10.10.11.58	200 мм	шт.	420,55
СН.7.10.10.11.59	Группа 01.7.17.13: Средства транспортировки и хранения, по назначению в группах		
СН.7.10.10.11.60	Поводок ручная грузоподъемностью 500 кг	шт.	38268,97
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 ППЭ-П	и2	160,79
СН.7.10.10.11.64	Изолятор ППЭ-П-1	шт.	203,31
СН.7.10.10.11.65	Изолятор ППЭ-П-3	шт.	536,23
СН.7.10.10.11.66	Изолятор ППЭ-П-5	шт.	985,44
СН.7.10.10.11.67	Изолятор ППЭ-П-10	шт.	1370,64
СН.7.10.10.11.68	Изолятор ППЭ-П-15	шт.	2463,91
СН.7.10.10.11.69	Изолятор ППЭ-П-20	шт.	3285,22
СН.7.10.10.11.70	Группа 01.7.10.02: Комплект для монтажа		
СН.7.10.10.11.71	Комплект дополнительный для монтажа К-2 (контактный зажим - 2 шт., изоляция - 0,15 м, провод - 1,6 м, чпзковка)	компл.	171,12
СН.7.10.10.11.72	Комплект дополнительный для монтажа К-3 (соединительная ицота - 2 шт., изоляция - 0,15 м, чпзковка)	компл.	76,89
СН.7.10.10.11.73	Комплект дополнительный для монтажа К-4 (термоусадочный соединитель - 2 шт., термоусадочные колпачки - 2 шт., чпзковка)	компл.	159,12
СН.7.10.10.11.74	Комплект проводов для монтажа КП-1, 5-20 (при мощности до 3,1 кВт)	компл.	635,87
СН.7.10.10.11.75	Комплект проводов для монтажа КП-2, 5-20 (при мощности свыше 3,1 кВт)	компл.	1035,26
СН.7.10.10.11.76	Группа 01.7.10.03: Маты для теплых полов		
СН.7.10.10.11.77	Мат клеевой "Selfloor" из пенополистирола для теплого пола, 116 045	и2	1205,64
СН.7.10.10.11.78	Мат нагревательный Selfhit		
СН.7.10.10.11.79	22 PSVD/180-H50-150, площадь обогрева 0,9 и2	компл.	4362,34
СН.7.10.10.11.80	22 PSVD/180-H50-210, площадь обогрева 1,25 и2	компл.	4821,23
СН.7.10.10.11.81	22 PSVD/180-H50-275, площадь обогрева 1,5 и2	компл.	5553,51
СН.7.10.10.11.82	22 PSVD/180-H50-350, площадь обогрева 2 и2	компл.	6363,98
СН.7.10.10.11.83	22 PSVD/180-H50-500, площадь обогрева 2,4 и2	компл.	8438,56
СН.7.10.10.11.84	22 PSVD/180-H50-550, площадь обогрева 2,75 и2	компл.	8976,00
СН.7.10.10.11.85	22 PSVD/180-H50-700, площадь обогрева 3,8 и2	компл.	10848,62
СН.7.10.10.11.86	22 PSVD/180-H50-770, площадь обогрева 4,3 и2	компл.	11781,00
СН.7.10.10.11.87	22 PSVD/180-H50-880, площадь обогрева 4,7 и2	компл.	12123,21
СН.7.10.10.11.88	22 PSVD/180-H50-1000, площадь обогрева 5,65 и2	компл.	14928,21
СН.7.10.10.11.89	22 PSVD/180-H50-1260, площадь обогрева 7,1 и2	компл.	17348,36
СН.7.10.10.11.90	22 PSVD/180-H50-1490, площадь обогрева 8,13 и2	компл.	19872,86
СН.7.10.10.11.91	22 PSVD/180-H50-1855, площадь обогрева 10,1 и2	компл.	23770,69
СН.7.10.10.11.92	Группа 01.7.10.04: Маты теплые пленочные инфракрасные		
СН.7.10.10.11.93	Пол теплый пленочный инфракрасный Selfo		
СН.7.10.10.11.94	PF-150-210, площадь обогрева 1 и2	компл.	1364,20
СН.7.10.10.11.95	PF-150-400, площадь обогрева 2 и2	компл.	2711,16
СН.7.10.10.11.96	PF-150-610, площадь обогрева 3 и2	компл.	4135,90
СН.7.10.10.11.97	PF-150-800, площадь обогрева 4 и2	компл.	5423,54
СН.7.10.10.11.98	PF-150-1010, площадь обогрева 5 и2	компл.	6847,06
СН.7.10.10.11.99	PF-150-1200, площадь обогрева 6 и2	компл.	7683,05
СН.7.10.10.12.00	PF-150-1410, площадь обогрева 7 и2	компл.	9028,22
СН.7.10.10.12.01	PF-150-1600, площадь обогрева 8 и2	компл.	10244,88
СН.7.10.10.12.02	PF-150-1810, площадь обогрева 9 и2	компл.	11590,06
СН.7.10.10.12.03	PF-150-2000, площадь обогрева 10 и2	компл.	12806,71
СН.7.10.10.12.04	PF-150-2210, площадь обогрева 11 и2	компл.	14132,30
СН.7.10.10.12.05	PF-150-2400, площадь обогрева 12 и2	компл.	15367,32
СН.7.10.10.12.06	PF-150-2610, площадь обогрева 13 и2	компл.	16711,27
СН.7.10.10.12.07	PF-150-2800, площадь обогрева 14 и2	компл.	17927,93
СН.7.10.10.12.08	PF-150-3010, площадь обогрева 15 и2	компл.	19274,33
СН.7.10.10.12.09	PF-150-3200, площадь обогрева 16 и2	компл.	20725,99



РГ-150-3410, площадь обогрета 17 и 2	квилл.	22342,98
РГ-150-3600, площадь обогрета 18 и 2	квилл.	24442,86
РГ-150-3810, площадь обогрета 19 и 2	квилл.	26183,82
РГ-150-4000, площадь обогрета 20 и 2	квилл.	27894,96
РГ-220-211, площадь обогрета 1 и 2	квилл.	1597,32
РГ-220-400, площадь обогрета 2 и 2	квилл.	3844,89
РГ-220-610, площадь обогрета 3 и 2	квилл.	4642,63
РГ-220-800, площадь обогрета 4 и 2	квилл.	6034,32
РГ-220-1010, площадь обогрета 5 и 2	квилл.	7260,77
РГ-220-1200, площадь обогрета 6 и 2	квилл.	8171,42
РГ-220-1410, площадь обогрета 7 и 2	квилл.	9602,28
РГ-220-1600, площадь обогрета 8 и 2	квилл.	10896,05
РГ-220-1810, площадь обогрета 9 и 2	квилл.	12325,68
РГ-220-2000, площадь обогрета 10 и 2	квилл.	13613,45
РГ-220-2210, площадь обогрета 11 и 2	квилл.	15050,38
РГ-220-2400, площадь обогрета 12 и 2	квилл.	16344,07
РГ-220-2610, площадь обогрета 13 и 2	квилл.	16674,55
РГ-220-2800, площадь обогрета 14 и 2	квилл.	17738,21
РГ-220-3010, площадь обогрета 15 и 2	квилл.	19220,47
РГ-220-4000, площадь обогрета 20 и 2	квилл.	27457,99
<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 (сиокая)	кг	219,98
Крошка резиновая	кг	33,33
Шланг бетоновода диаметри 125 мм	м	4429,86
<b>Изделия резиновые технические</b>		
водостойкие	кг	126,68
морозостойкие	кг	124,23
<b>Группа 01.7.19.02: Кольца резиновые ГОСТ 5220-02</b>		
Кольца изжиные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) кн 630х670	шт.	2000,53
Кольца опорные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) кн 630х670	шт.	1355,89
Кольца резиновые для: члчных напорных трче диаметри 50-300 мм	кг	185,80
Кольца резиновые дачлпоустковые диаметри		
50 мм	100 шт.	684,11
110 мм	100 шт.	1091,40
Кольца резиновые для		
водопроводных эсбестоцементных трче	кг	200,05
железобетонных безнапорных трче	кг	305,18
железобетонных напорных и низконапорных трче	кг	189,95
Кольца резиновые для хризотилцементных		
напорных ишт САН	кг	380,75
трче диаметри 100 мм	100 шт.	4609,38
трче диаметри 100 мм изрки САН	100 шт.	5525,34
трче диаметри 150 мм	100 шт.	6153,66
трче диаметри 150 мм изрки САН	100 шт.	6137,34
трче диаметри 200 мм	100 шт.	8215,08
трче диаметри 250 мм	100 шт.	9757,32
трче диаметри 300 мм	100 шт.	11708,58
трче диаметри 400 мм	100 шт.	15220,44
трче диаметри 500 мм	100 шт.	19509,54
Кольца резиновые чплотнительные для полипропиленовых трче диаметри		
50 мм	100 шт.	736,54
110 мм	100 шт.	1412,70
Кольца резиновые чплотнительные для полиэтиленовых трче диаметри		
50 мм	100 шт.	1939,02
110 мм	100 шт.	4228,92
125 мм	100 шт.	4681,80
160 мм	100 шт.	7051,26
200 мм	100 шт.	7101,24
250 мм	100 шт.	16944,24
315 мм	100 шт.	24695,22
400 мм	100 шт.	43586,64
500 мм	100 шт.	81092,74
630 мм	100 шт.	151756,62
800 мм	100 шт.	207695,46
1000 мм	100 шт.	494853,00
1200 мм	100 шт.	737477,34
Кольца резиновые чплотнительные для полиэтиленовых трче изрки "КОРСИС ПЛЮС" диаметри		
1200 мм	шт.	5553,99
1400 мм	шт.	6487,86
1600 мм	шт.	7202,35
2000 мм	шт.	9142,87
2200 мм	шт.	10750,23
2600 мм	шт.	11165,39
<b>Группа 01.7.19.03: Манжеты резиновые</b>		
Манжета резиновая канализационная для чннтзз диаметри 110 мм	шт.	44,68
Манжеты резиновые	шт.	53,34
Манжеты резиновые к чннтзз	шт.	27,56
Манжеты шевронные резинотканевые "доместик" для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) кн 630х670	шт.	1711,56
Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размеры		
300х200 мм	100 шт.	12965,83
320х300 мм	100 шт.	15395,47
340х320 мм	100 шт.	7020,41
360х335 мм	100 шт.	50697,65
385х360 мм	100 шт.	52188,76
<b>Группа 01.7.19.04: Листовые ГОСТ 7330-90</b>		
Листовые чгечата из резины АД-1	кг	490,31
Листовые резиновые рцлонные вчлканизированная	кг	102,00
Листовые технические без тканевых прокладок	т	391614,72
Листовые на основе каучука СКФ-32 из резины ИРП-1225	т	1338024,78
Листовые полиизопретиленовые	т	217705,74
Листовые полиизобутиленовые ПСГ	т	181565,10
Прокладки резиновые (Листовые технические прессованная)	кг	219,98
Листовые резиновые технические		
МБС-С	т	125240,70
МБС, толщина от 1 до 40 мм	кг	100,79
ТНКС, толщина 10 мм	кг	45,90
ТНКС, толщина от 2 до 40 мм	кг	78,70
<b>Группа 01.7.19.05: Полувашинты и эвониты</b>		
<b>Полвашинт</b>		
51-1629	кг	129,54
60-343	кг	100,63
60-344	кг	136,48
1751-7	кг	103,12
6631-1	т	106674,66
ИРП-1391-8	т	118388,34
ИРП-1394-1	т	105440,62
ИРП-1395-1	т	123346,56
<b>Эвонит</b>		



01.7.19.05.11	51-1626		т	105120,18
01.7.19.05.12	51-1627		т	109026,78
<b>Группа 01.7.19.05: Прокладки ПРП плотнотельные ГОСТ 12177-81</b>				
Прокладки ПРП плотнотельные				
01.7.19.05.111	Д=10 мм		м	5,22
01.7.19.05.112	Д=15 мм		м	9,01
01.7.19.05.113	Д=20 мм		м	20,74
01.7.19.05.114	Д=25 мм		м	32,43
01.7.19.05.115	Д=40 мм		м	102,61
<b>Группа 01.7.19.07: Резина</b>				
01.7.19.07.111	Резина гучэтэл		кг	229,01
01.7.19.07.112	Резина листовая вулканизованная цветная		кг	187,27
01.7.19.07.113	Резина прессованная		кг	135,62
01.7.19.07.114	Резина профилированная		т	283635,07
01.7.19.07.115	Резина сырая		кг	170,66
01.7.19.07.116	Резина техническая листовая прессованная		кг	66,05
01.7.19.07.117	Резина техническая ролонная		т	432654,01
<b>Группа 01.7.19.09: Резина резинотканевая с текстильным каркасом ГОСТ 10650-79</b>				
Резина				
01.7.19.09.111	весаевязующий диаметр 100 мм, тип КШЗ		м	229,70
01.7.19.09.112	в СП-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрации до 20%		м	406,98
01.7.19.09.113	Г (Ш)-0-50-69-У для держателей к сварочных полуавтоматах		м	374,56
01.7.19.09.114	Г (Ш)-10-10-22-У для воздуха, инертного газа и других инертных газов		м	150,14
01.7.19.09.115	Г (Ш)-10-16-28-У		м	218,89
01.7.19.09.116	напорный для промывки буровых скважин диаметр 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см²)		м	261,22
01.7.19.09.117	резинотканевый напорно-весаевязующий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм		м	914,74
01.7.19.09.118	резинотканевый ОПР 30/25		м	29,95
<b>Группа 01.7.19.09: Резина резинотканевая ГОСТ 9366-76</b>				
Резина				
01.7.19.09.111	III-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для этилена и бутан-пропана)		м	36,94
01.7.19.09.112	бронзовый		м	39,24
Резина резинотканевая				
01.7.19.09.113	диаметр 16 мм		м	101,63
01.7.19.09.114	для этилена диаметр 6 мм		м	36,41
01.7.19.09.115	для этилена, диаметр 9 мм		м	52,31
01.7.19.09.116	для этилена, диаметр 12 мм		м	64,11
01.7.19.09.117	для кислорода диаметр 9 мм		м	54,20
01.7.19.09.118	с изотопическим спиралью диаметр 75 мм		м	682,61
Резина резинотканевая напорно-весаевязующая для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметр				
01.7.19.09.119	16 мм		м	129,32
01.7.19.09.120	20 мм		м	137,30
01.7.19.09.121	25 мм		м	152,51
01.7.19.09.122	32 мм		м	190,64
<b>Группа 01.7.19.10: Снег резинотканевый</b>				
Снег резинотканевый товарный каландрованный (свулканизированный)				
01.7.19.10.111	60-340		т	233024,10
01.7.19.10.112	2566-10		т	323683,74
01.7.19.10.113	КРП-1390-4		кг	277,34
01.7.19.10.114	КРП-1390-6, 60-341		т	242674,32
<b>Группа 01.7.19.11: Трубки резинотканевые ГОСТ 6496-70</b>				
01.7.19.11.111	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA INJECTION HOSE		п.м	153,61
01.7.19.11.112	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA PRESSURE HOSE (15 BAR)		п.м	146,88
01.7.19.11.113	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA OF PACKET (50m 1in hose +	конт.	п.м	16184,34
01.7.19.11.114	Трубка резинотканевая вакуумная		кг	269,38
01.7.19.11.115	Трубки резинотканевые вакуумные из резины 7889		т	317904,42
01.7.19.11.116	Трубки резинотканевые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов		т	188177,76
<b>Группа 01.7.19.12: Трубки эластичные ГОСТ 2740-77</b>				
Трубки эластичные				
01.7.19.12.111	339-432 Уплотнитель (резина плотнотельная к профилю ИЧП)		10 п.м	2401,98
Уплотнитель стеновой диаметр				
01.7.19.12.112	63 мм		шт.	549,17
01.7.19.12.113	75 мм		шт.	550,29
01.7.19.12.114	90 мм		шт.	643,82
01.7.19.12.115	100 мм		шт.	771,53
01.7.19.12.116	110 мм		шт.	770,32
01.7.19.12.117	125 мм		шт.	772,75
01.7.19.12.118	145 мм		шт.	985,42
01.7.19.12.119	160 мм		шт.	986,75
01.7.19.12.120	180 мм		шт.	986,65
01.7.19.12.121	200 мм		шт.	986,24
01.7.19.12.122	225 мм		шт.	1072,02
<b>Группа 01.7.19.14: Петли резинотканевые</b>				
Петли резинотканевые бытовые в члптрелении для отбойных члптрелет				
Петли резинотканевые бытовые диаметр				
01.7.19.14.111	300-400 мм		кг	159,53
01.7.19.14.112	1000 мм		кг	175,44
<b>Группа 01.7.19.15: Части опорные резинотканевые для мостов</b>				
01.7.19.15.111	Части опорные резинотканевые Р04, типоразмер 15*35*4, 0-0,5		шт.	1783,36
01.7.19.15.112	Части опорные резинотканевые Р04, типоразмер 20*25*3, 2-0,8		шт.	1553,73
01.7.19.15.113	Части опорные резинотканевые Р04, типоразмер 20*25*6, 2-0,8		шт.	2376,81
01.7.19.15.114	Части опорные резинотканевые Р04, типоразмер 20*40*5, 2-0,8		шт.	3107,45
01.7.19.15.115	Части опорные резинотканевые Р04, типоразмер 30*40*7, 8-1,0		шт.	6268,58
01.7.19.15.116	Части опорные резинотканевые Р04, типоразмер 30*40*9, 2-0,8		шт.	7187,10
<b>Группа 01.7.19.16: Шары резинотканевые</b>				
Шар резинотканевый запорный диаметр				
01.7.19.16.111	100 мм		шт.	1317,09
01.7.19.16.112	125 мм		шт.	2544,70
01.7.19.16.113	150 мм		шт.	2552,84
01.7.19.16.114	200 мм		шт.	3049,14
01.7.19.16.115	250 мм		шт.	4076,50
01.7.19.16.116	300 мм		шт.	4138,34
01.7.19.16.117	350 мм		шт.	5544,54
01.7.19.16.118	400 мм		шт.	4586,02
01.7.19.16.119	500 мм		шт.	6053,72
01.7.19.16.120	600 мм		шт.	8686,88
01.7.19.16.121	700 мм		шт.	10363,00
01.7.19.16.122	800 мм		шт.	9905,68
01.7.19.16.123	900 мм		шт.	12562,83
01.7.19.16.124	1000 мм		шт.	14826,92
01.7.19.16.125	1200 мм		шт.	17812,87
01.7.19.16.126	1400 мм		шт.	20423,97
<b>Группа 01.7.19.17: Шнуры резинотканевые</b>				
Шнур резинотканевый прямоугольного сечения, изрок ВН, ИН, 1 группы сложности, изрок 1 и изделия от 5,1 г				
01.7.19.17.111	Шнур плотнотельный резинотканевый пористый, диаметр 20 мм		т	473792,04
01.7.19.17.112	Шнур резинотканевый круглого сечения, 2 группы сложности, изрок 1 и изделия		т	141785,10
01.7.19.17.113	до 5,8 г		т	308907,00
01.7.19.17.114	до 9,2 г		т	232708,92
01.7.19.17.115	до 39,9 г		т	169571,94



Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, износ 1 и изделия		
7,8 г	г	338678,90
от 27,9 г	г	193964,22
Шнуры резиновые круглого сечения дизмотор		
до 2,5 мм	кг	319,27
от 2,5 до 3,5 мм	кг	218,06
от 3,5 до 4,5 мм	кг	198,89
от 4,5 до 6,0 мм	кг	179,61
от 6,0 до 8,0 мм	кг	166,86
от 8,0 до 11 мм	кг	160,65
выше 11 мм	кг	124,45
Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения		
от 5,0 до 10 мм2	кг	248,16
от 10 до 20 мм2	кг	201,13
от 20 до 30 мм2	кг	181,54
от 30 до 50 мм2	кг	175,86
от 50 до 100 мм2	кг	161,40
выше 100 мм2	кг	152,30
Группа 01.7.19.10: Наполнители резиновые, не включенные в группы		
Резина		
герметичный гибкий	шт.	532,13
присоединительный	шт.	96,59
Раздел 01.7.20: Ткань и материалы текстильные		
Группа 01.7.20.01: Ваты ГОСТ 5556-01, ГОСТ 5679-91		
Вата белая гигроскопическая	кг	534,79
Вата техническая серая	кг	79,36
Вата техническая хлопчатобязовая ОП	г	102658,92
Вата техническая хлопчатобязовая ОП	кг	102,51
Группа 01.7.20.02: Войлоки стропильные, ситы		
Войлок стропильный	г	147004,44
Войлок стропильный	кг	146,98
Войлок стропильный непропитанный	и2	185,44
Войлок стропильный пропитанный	и2	451,35
Войлок стропильный пропитанный бензином и разжиженным битумом	100 и2	33114,30
Войлок стропильный толщиной 15 мм	и2	319,87
Сит	и2	334,87
Группа 01.7.20.03: Нешки и нешковые		
Нешки пластиковые (40 микрон), размеры 700x1100 мм	1000 шт.	2973,30
Нешки пластиковые (60 микрон), размеры 700x1100 мм	1000 шт.	4460,46
Нешки полипропиленовые (50 кг)	100 шт.	756,33
Нешки полиэтиленовые	100 шт.	1392,30
Нешковина	и2	43,52
Нешковина джгтовая	и2	40,13
Группа 01.7.20.04: Нити		
Нити «Наэкой»	кг	558,65
Нити капроновые	кг	809,15
Нити суровые	кг	429,37
Нити хлопчатобязовые швейные №600	кг	742,10
Нити швейные	кг	939,32
Группа 01.7.20.05: Парусины ГОСТ 15530-93		
Парусина суровая зрт.2007	10 и	837,42
Холст парусиновый	и2	80,63
Группа 01.7.20.06: Лосы силовые мягкие для тяжёлых		
Лосы силовой мягкий		
НСП-530 для тяжёлых типа У50	компл.	154,16
НСП-720 для тяжёлых типа У50	компл.	216,66
НСП-820 для тяжёлых типа У50	компл.	254,25
НСП-1020 для тяжёлых типа У50	компл.	275,11
НСП-1220 для тяжёлых типа У50	компл.	306,75
НСП-1420 для тяжёлых типа У50	компл.	332,67
Группа 01.7.20.07: Шпалиты		
Шпалит из пенькового волокна	г	205123,20
Шпалит из пенькового волокна	кг	205,10
Шпалит хлопчатобязовый	кг	109,35
Группа 01.7.20.08: Ткань и материалы текстильные, не включенные в группы		
Байка	и2	155,96
Батист отбеленный	10 и	1535,10
Брезент	и2	117,71
Бязь суровая зрт. 6804	10 и2	394,05
Веревка техническая из пенькового волокна	г	149037,15
Веревка хлопчатобязовая, диаметр 2 см	и	52,64
Ветшь	кг	41,93
Волокно льняное для плотного резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления	кг	112,51
Волокно целлюлозное типа «Визит-66»	г	59642,36
Канаты пеньковые пропитанные	г	213789,12
Канаты трехрядные из капроновых нитей	г	324537,17
Надползи	10 и	455,53
Нарля	и2	11,18
Нарля бытовая суровая зрт. 6437	10 и	112,32
Ниткаль (серпьянка)	и2	24,67
Ниткаль «Т-2» суровый (суровый)	10 и	230,91
Рогож	и2	82,72
Салфетки технические размеры 40x40 см	100 шт.	218,68
Салфетки хлопчатобязовые	и2	27,91
Сукно серое (шинельное)	и2	171,44
Тапаны вязовые	кг	135,05
Териз	и	5,08
Ткань для проклейки швов	и2	114,71
Ткань ишюнная	10 и2	687,58
Ткань фиблрощая	и2	210,56
Фланель	и2	125,97
Ткань хлопчатобязовая		
белочная	и2	96,21
техническая	и2	88,39
Часть 01.0: Стекло строительное и изделия из стекла		
Раздел 01.0.01: Изделия из стекла		
Группа 01.0.01.01: Блоки стеклянные ГОСТ 3272-01		
Блоки стеклянные бесцветные бесцветные интерьерные размеры 194x194x80 мм	1000 шт.	230093,64
Стеклоблоки размеры 80x194x194 мм, цветные	шт.	128,42
Блоки из пеностекла не более		
200 кг/м3	и3	9948,60
300 кг/м3	и3	8918,37
Блоки стеклянные бесцветные бесцветные интерьерные		
190x190x80 мм	1000 шт.	135236,24
194x194x98 мм	1000 шт.	155746,96
244x244x98 мм	1000 шт.	465545,49
Блоки стеклянные бесцветные цветные интерьерные		
194x194x98 мм	1000 шт.	208754,12
244x244x75 мм	1000 шт.	273827,47



244x244x98 мм			1000 шт.	39293,87
Группа 01.0.01.02: Зеркала ГОСТ Р 54161-2010				
Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной				
2, 3 мм	и2	784,82		
4 мм	и2	1618,58		
5, 6 мм	и2	1962,48		
Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм изрки				
а	и2	637,91		
б	и2	1721,76		
Группа 01.0.01.03: Кромка стеклянная СТН 21-0204-061-061-91)				
Кромка стеклянная				
	т	42393,24		
Группа 01.0.01.04: Остатки ГОСТ 17622-72)				
Оргстекло листовое				
Оргстекло листовое толщиной 1, 26 мм антибликовое бесцветное	и2	481,13		
Оргстекло листовое С9 толщиной	и2	676,97		
2 мм бесцветное	и2	632,28		
3 мм тонированное	и2	878,98		
4 мм бесцветное	и2	1178,96		
5 мм бесцветное	и2	1448,48		
6 мм бесцветное	и2	1738,94		
Оргстекло листовое толщиной				
2 мм иолчное	и2	497,25		
3 мм иолчное	и2	755,11		
3 мм флюоресцентное цветное	и2	1387,28		
3 мм цветное	и2	778,36		
Оргстекло листовое ТОСП толщиной				
1 мм бесцветное прозрачное	кг	422,18		
3 мм бесцветное	и2	956,86		
5 мм бесцветное	кг	328,34		
5 мм бесцветное	и2	1525,92		
6 мм бесцветное	и2	1777,86		
10 мм бесцветное	и2	3688,68		
10 мм бесцветное	кг	382,33		
14 мм бесцветное	и2	5658,96		
18 мм бесцветное	и2	8568,86		
Оргстекло литьевое, толщиной				
1, 5 мм	кг	395,74		
2 мм	кг	357,29		
3 мм	кг	268,79		
4 мм	кг	268,79		
5 мм	кг	268,79		
6 мм	кг	268,79		
8 мм	кг	268,79		
10 мм	кг	294,53		
12 мм	кг	294,53		
14 мм	кг	313,92		
16-18 мм	кг	313,92		
20 мм	кг	328,37		
22 мм	кг	328,37		
24 мм	кг	328,37		
Оргстекло экстремонное прозрачное, толщиной				
2 мм	кг	242,85		
2, 5 мм	кг	228,34		
3 мм	кг	242,69		
4 мм	кг	228,77		
5 мм	кг	242,47		
6 мм	кг	242,69		
8 мм	кг	242,69		
10 мм	кг	242,69		
12 мм	кг	242,69		
Поликарбонат монолитный толщиной				
1 мм прозрачный	и2	371,88		
2 мм прозрачный	и2	641,58		
2 мм цветной	и2	689,83		
3 мм прозрачный	и2	963,39		
3 мм цветной	и2	1034,28		
4 мм прозрачный	и2	1284,18		
4 мм цветной	и2	1379,84		
5 мм прозрачный	и2	1685,48		
5 мм цветной	и2	1723,88		
6 мм прозрачный	и2	1922,78		
6 мм цветной	и2	2069,58		
8 мм прозрачный	и2	2564,28		
8 мм цветной	и2	2817,24		
10 мм прозрачный	и2	3284,84		
10 мм цветной	и2	3517,98		
Поликарбонат сетчатый толщиной				
4 мм прозрачный	и2	136,13		
4 мм цветной	и2	242,56		
6 мм прозрачный	и2	368,86		
6 мм цветной	и2	381,17		
8 мм прозрачный	и2	412,69		
8 мм цветной	и2	448,44		
10 мм прозрачный	и2	467,86		
10 мм цветной	и2	497,66		
16 мм прозрачный	и2	742,25		
16 мм цветной	и2	791,11		
20 мм прозрачный	и2	895,97		
20 мм цветной	и2	921,37		
25 мм прозрачный	и2	1133,22		
25 мм цветной	и2	1146,48		
Группа 01.0.01.06: Плитки стеклянные ГОСТ 17067-09)				
Плитка стеклянная облицовочная 150x150x5 мм				
Плитки стеклянные облицовочные коврово-иозичные и ковры из них других цветов (кроме иолчного)	и2	691,46		
Плитки стеклянные облицовочные коврово-иозичные и ковры из них, цвет стекла иолчный	и2	1816,63		
Плитки стеклянные облицовочные коврово-иозичные и ковры из них, цвет стекла иолчный	и2	1854,68		
Группа 01.0.01.06: Сетки стеклянные				
Сетка армирующая фазданая SS01363-4SH	и2	28,32		
Сетка стеклотканевая, разнор 2x2 мм, плотность 60 г/м2	10 и2	117,68		
Сетка стеклотканевая, разнор 5x5 мм, плотность 75 г/м2	10 и2	138,23		
Сетка стеклотканевая SS0 1364 4 SH, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фазданая	и2	51,63		
Сетка стеклянная нетканая перекрестная 4ПСС-Т-Г-300	и2	161,16		
Сетка стеклянная стропильная СС-1	и2	41,88		
Группа 01.0.01.07: Стекло жидкое ГОСТ 18958-73)				
Стекло жидкое калийное	т	26853,54		
Стекло жидкое калийное	кг	32,59		
Раздел 01.0.02: Стенно стропильные				
Группа 01.0.02.01: Полотна стеновые				
Стеклопленочные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной				
18 мм	и2	7876,44		



ПАВЗОН-0112	12 ии	и2	8862,78
ПАВЗОН-0115	15 ии	и2	9928,68
<b>Группа 01.0.02.02: Стекло армированное ГОСТ 7491-790</b>			
Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 ии			
ПАВЗОН-0111	гладкое	и2	751,18
ПАВЗОН-0112	цорчатое	и2	757,15
<b>Группа 01.0.02.03: Стекло витринное</b>			
Стекло крепкогбаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м2, толщиной 8 ии			
ПАВЗОН-0112	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 ии	и2	1024,08
Стекло витринное полированное ирнорое Н7 площадью 4-8 м2 толщиной			
ПАВЗОН-0111	5 ии	и2	332,72
ПАВЗОН-0112	7-10 ии	и2	518,57
ПАВЗОН-0113	11-12 ии	и2	728,79
<b>Группа 01.0.02.04: Стекло закаленное ГОСТ Р 54170-2010</b>			
Стекло закаленное закаленное Стеклолит из непотированного стекла толщиной			
ПАВЗОН-0111	5,0 ии	и2	1260,72
ПАВЗОН-0112	5,8 ии	и2	1217,88
ПАВЗОН-0113	7,5 ии	и2	1354,56
<b>Группа 01.0.02.05: Стекло зеркальное</b>			
Стекло зеркальное Н1 толщиной			
ПАВЗОН-0111	2 ии	и2	206,55
ПАВЗОН-0112	3 ии	и2	236,23
ПАВЗОН-0113	4 ии	и2	264,69
ПАВЗОН-0114	5 ии	и2	362,61
ПАВЗОН-0115	6 ии	и2	377,71
Стекло зеркальное Н2 толщиной			
ПАВЗОН-0111	2 ии	и2	192,98
ПАВЗОН-0112	3 ии	и2	201,76
ПАВЗОН-0113	4 ии	и2	234,19
ПАВЗОН-0114	5 ии	и2	319,57
ПАВЗОН-0115	6 ии	и2	345,17
<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			
ПАВЗОН-0111	Стекло армированное листовое, цорчатое, бесцветное, 9 ии	и2	605,15
ПАВЗОН-0112	Стекло листовое прокатное ирнорое, толщиной 4 ии, для теплиц	и2	1142,40
ПАВЗОН-0113	Стекло ФЛОАТ БЛЮЗ, окрашенное в изосо, толщиной 5 ии, бронзовое	и2	224,71
ПАВЗОН-0114	Стекло ФЛОАТ ГЛАДЬ, прозрачное, толщиной 2,2 ии	и2	894,64
ПАВЗОН-0115	Стекло ФЛОАТ НЕТЕЛИЦА окрашенное в изосо, толщиной 6 ии, бронзовое	и2	345,58
ПАВЗОН-0116	Стекло ФЛОАТ РИТН окрашенное в изосо, толщиной 5 ии, бронзовое	и2	1001,03
ПАВЗОН-0117	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция	и2	795,70
ПАВЗОН-0118	3х1х3 ии, толщиной 7 ии	и2	1607,72
ПАВЗОН-0119	3х1х4 ии, толщиной 8 ии	и2	1898,42
ПАВЗОН-0120	4х1х4 ии, толщиной 9 ии	и2	2091,82
ПАВЗОН-0121	4х1х5 ии, толщиной 10 ии	и2	2156,69
ПАВЗОН-0122	5х1х5 ии, толщиной 11 ии	и2	2417,40
ПАВЗОН-0123	5х1х6 ии, толщиной 12 ии	и2	2719,73
ПАВЗОН-0124	6х1х6 ии, толщиной 13 ии	и2	2683,45
ПАВЗОН-0125	6х1х8 ии, толщиной 15 ии	и2	3380,69
ПАВЗОН-0126	8х1х8 ии, толщиной 17 ии	и2	4771,15
Стекло листовое изрки Н4, размеры			
ПАВЗОН-0127	1300х800 ии, толщиной 2 ии	и2	199,63
ПАВЗОН-0128	1300х1000 ии, толщиной 4 ии	и2	190,64
ПАВЗОН-0129	1300х1600 ии, толщиной 3 ии	и2	226,95
ПАВЗОН-0130	1300х1600 ии, толщиной 4 ии	и2	204,24
ПАВЗОН-0131	1300х1600 ии, толщиной 5 ии	и2	263,25
ПАВЗОН-0132	1300х1600 ии, толщиной 6 ии	и2	304,06
ПАВЗОН-0133	1300х2000 ии, толщиной 3 ии	и2	225,98
ПАВЗОН-0134	1300х2000 ии, толщиной 4 ии	и2	204,24
ПАВЗОН-0135	1300х2000 ии, толщиной 5 ии	и2	263,25
ПАВЗОН-0136	1300х2000 ии, толщиной 6 ии	и2	304,06
Стекло листовое оконное толщиной			
ПАВЗОН-0137	2 ии	и2	189,31
ПАВЗОН-0138	3 ии	и2	249,70
ПАВЗОН-0139	4 ии	и2	299,78
ПАВЗОН-0140	5 ии	и2	333,85
ПАВЗОН-0141	6 ии	и2	357,82
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 ии, изрки			
ПАВЗОН-0142	Н1	и2	239,66
ПАВЗОН-0143	Н2	и2	186,93
ПАВЗОН-0144	Н3	и2	163,25
ПАВЗОН-0145	Н4	и2	143,39
ПАВЗОН-0146	Н5	и2	138,45
ПАВЗОН-0147	Н6	и2	92,58
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 ии, изрки			
ПАВЗОН-0148	Н1	и2	274,10
ПАВЗОН-0149	Н2	и2	230,35
ПАВЗОН-0150	Н3	и2	206,22
ПАВЗОН-0151	Н4	и2	170,88
ПАВЗОН-0152	Н5	и2	157,08
ПАВЗОН-0153	Н6	и2	127,01
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 ии, изрки			
ПАВЗОН-0154	Н1	и2	339,29
ПАВЗОН-0155	Н2	и2	299,69
ПАВЗОН-0156	Н3	и2	255,14
ПАВЗОН-0157	Н4	и2	222,16
ПАВЗОН-0158	Н5	и2	190,29
ПАВЗОН-0159	Н6	и2	180,53
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 ии, изрки			
ПАВЗОН-0160	Н1	и2	414,69
ПАВЗОН-0161	Н2	и2	373,18
ПАВЗОН-0162	Н3	и2	311,47
ПАВЗОН-0163	Н4	и2	265,13
ПАВЗОН-0164	Н5	и2	217,36
ПАВЗОН-0165	Н6	и2	190,40
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 ии, изрки			
ПАВЗОН-0166	Н1	и2	499,85
ПАВЗОН-0167	Н2	и2	377,85
ПАВЗОН-0168	Н3	и2	315,09
ПАВЗОН-0169	Н4	и2	262,82
ПАВЗОН-0170	Н5	и2	202,75
ПАВЗОН-0171	Н6	и2	192,35
Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной			
ПАВЗОН-0172	7 ии, изрки Н7	и2	396,17
ПАВЗОН-0173	7 ии, изрки Н8	и2	315,52
ПАВЗОН-0174	8 ии, изрки Н7	и2	448,00
ПАВЗОН-0175	10 ии, изрки Н7	и2	560,25
ПАВЗОН-0176	11 ии, изрки Н7	и2	613,15
ПАВЗОН-0177	12 ии, изрки Н7	и2	671,09
Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной			



ПА02-01-01	3,5 мм	и2	3222,18
ПА02-01-02	15 мм	т	189572,10
Стекло листовое, тонированное,			
ПА02-01-03	Н1, иорное, 4 мм	и2	956,35
ПА02-01-04	Н1, иорное, 5 мм	и2	1112,82
ПА02-01-05	Н1, иорное, 6 мм	и2	1556,52
ПА02-01-06	Н1, иорное, 8 мм	и2	1637,10
Стекло многослойное, противоударное, толщиной			
ПА02-01-07	13 мм, класе защиты А3	и2	3966,78
ПА02-01-08	17 мм, класе защиты А2	и2	3983,54
ПА02-01-09	17 мм, класе защиты А3	и2	5351,94
ПА02-01-10	24 мм, класе защиты В1	и2	5636,52
ПА02-01-11	25 мм, класе защиты В2	и2	6031,26
ПА02-01-12	30 мм, класе защиты В3	и2	9169,88
Стекло многослойное, пелестойкое, толщиной			
ПА02-01-13	17 мм, класе защиты СЭН2	и2	6321,96
ПА02-01-14	17,5 мм, класе защиты В2	и2	8551,68
ПА02-01-15	21,3 мм, класе защиты В2	и2	8789,78
ПА02-01-16	24 мм, класе защиты В2	и2	8767,92
ПА02-01-17	32,5 мм, класе защиты В3	и2	11173,88
ПА02-01-18	35 мм, класе защиты В2	и2	7455,18
ПА02-01-19	36 мм, класе защиты В3	и2	7917,24
ПА02-01-20	39 мм, класе защиты В3	и2	11241,42
ПА02-01-21	43 мм, класе защиты В3	и2	11271,00
ПА02-01-22	45 мм, класе защиты ТУС	и2	17949,96
ПА02-01-23	50 мм, класе защиты ТУС	и2	18994,44
ПА02-01-24	52 мм, класе защиты В3	и2	18924,86
ПА02-01-25	55 мм, класе защиты В4	и2	24211,74
Стекло цветное листовое бесцветное, толщиной			
ПА02-01-26	3,5 мм	и2	285,73
ПА02-01-27	5 мм	и2	384,86
ПА02-01-28	6 мм	и2	328,85
ПА02-01-29	7 мм	и2	429,93
Стекло цветное,			
ПА02-01-30	АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное	и2	440,54
ПА02-01-31	КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное	и2	315,38
ПА02-01-32	КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое	и2	317,32
ПА02-01-33	КОЛОТЫЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное	и2	383,96
ПА02-01-34	КОНФЕТТИ, 4 мм, бесцветное	и2	642,19
ПА02-01-35	КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное	и2	238,27
ПА02-01-36	КОРА ДУБА, 5 мм, желтое	и2	373,93
ПА02-01-37	РИТН, 6 мм, бронза	и2	337,42
ПА02-01-38	РОШАКА, 4 мм, золотое	и2	334,97
ПА02-01-39	РАБИНКА, 5 мм, бесцветное	и2	297,64
ПА02-01-40	ФЛОРА, 5 мм, бесцветное	и2	485,81
ПА02-01-41	ФЛОРА, 5 мм, бирюзовое	и2	447,98
ПА02-01-42	ХРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное	и2	245,82
ПА02-01-43	ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное	и2	319,46
ПА02-01-44	ШАГРЕНЬ, 4 мм, бесцветное	и2	279,17
ПА02-01-45	ШАГРЕНЬ, 4 мм, золотое	и2	297,13
ПА02-01-46	ШИНШИЛЛА, 5 мм, бесцветное	и2	988,42
Стекло ФЛОАТ Н, оконное полированное, толщиной			
ПА02-01-47	2 мм	и2	388,26
ПА02-01-48	6 мм	и2	448,88
Группа 01.0.02.07: Стекло многослойное (ГОСТ 21932-09)			
Стекло структурное профильное бесцветное			
ПА02-01-49	коробчатого сечения	и2	915,86
ПА02-01-50	швеллерного сечения	и2	488,82
Группа 01.0.02.08: Стеклопакеты			
ПА02-01-51	Стеклопакеты двухслойные из неоплированного стекла толщиной 4 мм	и2	1484,88
ПА02-01-52	Стеклопакеты с одним 4Триплексом, толщиной 6 мм	и2	1592,22
ПА02-01-53	Стеклопакеты, стекло 3К0+низкоэмиссионное, с зерном, одностороннее, 20 мм	и2	2077,74
Стеклопакеты С 1-Н с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,8 м2, толщина стекла			
ПА02-01-54	4 мм	и2	1686,50
ПА02-01-55	5 мм	и2	1735,82
ПА02-01-56	6 мм	и2	1824,78
Стеклопакеты, стекло (К*)			
ПА02-01-57	4*6*4-14 мм	и2	1283,68
ПА02-01-58	4*8*4-16 мм	и2	1231,14
ПА02-01-59	4*10*4-18 мм	и2	1263,78
ПА02-01-60	4*12*4-20 мм	и2	1264,88
ПА02-01-61	4*14*4-22 мм	и2	1299,48
ПА02-01-62	4*16*4-24 мм	и2	1324,98
ПА02-01-63	4*18*4-26 мм	и2	1369,86
ПА02-01-64	4*20*4-28 мм	и2	1418,82
Стеклопакеты, стекло зрированное,			
ПА02-01-65	4*6*6-16 мм	и2	1267,86
ПА02-01-66	4*8*6-18 мм	и2	1295,40
ПА02-01-67	4*10*6-20 мм	и2	1320,90
ПА02-01-68	4*12*6-22 мм	и2	1358,48
ПА02-01-69	4*14*6-24 мм	и2	1388,22
ПА02-01-70	4*16*6-26 мм	и2	1411,68
ПА02-01-71	4*18*6-28 мм	и2	1454,52
ПА02-01-72	4*20*6-30 мм	и2	1498,22
Стеклопакеты, стекло зеленое,			
ПА02-01-73	4*6*6-16 мм	и2	2617,32
ПА02-01-74	4*8*6-18 мм	и2	2685,66
ПА02-01-75	4*10*6-20 мм	и2	2739,72
ПА02-01-76	4*12*6-22 мм	и2	2762,16
ПА02-01-77	4*14*6-24 мм	и2	2826,42
ПА02-01-78	4*16*6-26 мм	и2	2868,24
ПА02-01-79	4*18*6-28 мм	и2	2983,50
Виды 02: Щебень, гравий, песок, шлам, шлак, шлак, глины, грунты			
Часть 02.1: Глины, гравиты, шлак, гравиты, шлак			
Раздел 02.1.01: Глины, гравиты			
Группа 02.1.01.01: Глины (ГОСТ 20177-09)			
02101-01-01	Глина	и3	1884,27
02101-01-02	Глина	т	546,21
02101-01-03	Глина бентонитовая	т	9117,78
02101-01-04	Глина комовая	и3	2882,26
Группа 02.1.01.02: Грунты (ГОСТ 25100-2011)			
02101-01-05	Грунт гидрофобный	и3	3798,48
02101-01-06	Грунт глинистый	и3	618,73
02101-01-07	Грунт песчаный, супесчаный	и3	376,99
02101-01-08	Грунт щебнистый	и3	1843,46
Раздел 02.1.02: Смесь грунтобетонная			
Группа 02.1.02.01: Смесь битино-гравитовая (ГОСТ 30431-2012)			
02101-01-09	Смесь битино-гравитовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 80%	и3	4566,54
02101-01-10	Смесь битино-гравитовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 80%	и3	5219,34



<b>Группа 02.1.02.02: Смеси цемента-гравитовые (ГОСТ 30451-2012)</b>			
022002-001	Смесь гравитационная для песчаных, супесчаных гравитов	и3	3265,02
022002-002	Смесь цементно-гравитовая с содержанием песчаного, супесчаного гравита до 95%	и3	4045,32
022002-003	Смесь цементно-гравитовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95%	и3	4886,82
<b>Часть 02.2: Гравийи каменные, крошка и порохы, галька, гравий, щебень, смеси</b>			
<b>Раздел 02.2.01: Галька, гравий (ГО.12.12.120-130 0002 Галька, гравий)</b>			
<b>Группа 02.2.01.01: Гравий декоративный</b>			
Камень декоративный			
022001-001	Галька белая (кварц), фракция 5-50 мм	кг	21,42
022001-002	Галька микс гальтованная, фракция 4-10 мм	кг	18,83
022001-003	Галька речная коричневатая, фракция 10-50 мм	кг	9,35
<b>Группа 02.2.01.02: Гравий из плотных гравийных пород (ГОСТ 8267-93)</b>			
022002-001	Гравий базитовый	и3	19154,58
022002-002	Гравий для строительных работ изрз 400, фракция 5(3)-10 мм	и3	2881,58
022002-003	Гравий для строительных работ изрз 400, фракция 10-20 мм	и3	2648,94
022002-004	Гравий для строительных работ изрз 400, фракция 20-40 мм	и3	2274,60
022002-005	Гравий для строительных работ изрз 400, фракция 40-70 мм	и3	1851,38
022002-006	Гравий для строительных работ изрз 600, фракция 5(3)-10 мм	и3	2326,62
022002-007	Гравий для строительных работ изрз 600, фракция 10-20 мм	и3	2812,14
022002-008	Гравий для строительных работ изрз 600, фракция 20-40 мм	и3	4262,58
022002-009	Гравий для строительных работ изрз 600, фракция 40-70 мм	и3	2152,20
022002-010	Гравий для строительных работ изрз 800, фракция 5(3)-10 мм	и3	2482,68
022002-011	Гравий для строительных работ изрз 800, фракция 10-20 мм	и3	1993,88
022002-012	Гравий для строительных работ изрз 800, фракция 20-40 мм	и3	2271,54
022002-013	Гравий для строительных работ изрз 800, фракция 40-70 мм	и3	2289,90
022002-014	Гравий для строительных работ изрз 1000, фракция 5(3)-10 мм	и3	2481,66
022002-015	Гравий для строительных работ изрз 1000, фракция 10-20 мм	и3	2212,38
022002-016	Гравий для строительных работ изрз 1000, фракция 20-40 мм	и3	2065,50
022002-017	Гравий для строительных работ изрз 1000, фракция 40-70 мм	и3	1912,50
022002-018	Гравий несортированный	и3	405,45
<b>Группа 02.2.01.03: Гравий каменный (ГОСТ 9757-90)</b>			
Гравий корразитовый, фракция			
022003-001	5-10 мм, изрз 250	и3	2743,98
022003-002	5-10 мм, изрз 300	и3	2732,12
022003-003	5-10 мм, изрз 350	и3	2721,41
022003-004	5-10 мм, изрз 400	и3	2722,48
022003-005	5-10 мм, изрз 450	и3	3164,81
022003-006	5-10 мм, изрз 500	и3	2985,95
022003-007	5-10 мм, изрз 550	и3	2914,19
022003-008	5-10 мм, изрз 600	и3	2728,91
022003-009	5-10 мм, изрз 700	и3	2596,10
022003-010	5-10 мм, изрз 800	и3	2876,71
022003-011	10-20 мм, изрз 250	и3	2743,98
022003-012	10-20 мм, изрз 300	и3	2732,12
022003-013	10-20 мм, изрз 350	и3	2721,41
022003-014	10-20 мм, изрз 400	и3	2981,77
022003-015	10-20 мм, изрз 450	и3	3324,28
022003-016	10-20 мм, изрз 500	и3	2988,59
022003-017	10-20 мм, изрз 550	и3	2989,84
022003-018	10-20 мм, изрз 600	и3	2856,26
022003-019	10-20 мм, изрз 700	и3	2640,42
022003-020	10-20 мм, изрз 800	и3	2981,77
022003-021	20-40 мм, изрз 250	и3	2879,51
022003-022	20-40 мм, изрз 300	и3	2756,50
022003-023	20-40 мм, изрз 350	и3	2633,49
022003-024	20-40 мм, изрз 400	и3	2521,75
022003-025	20-40 мм, изрз 450	и3	2405,91
022003-026	20-40 мм, изрз 500	и3	2288,02
022003-027	20-40 мм, изрз 550	и3	2193,71
022003-028	20-40 мм, изрз 600	и3	2094,28
022003-029	20-40 мм, изрз 700	и3	1981,52
022003-030	20-40 мм, изрз 800	и3	1852,36
<b>Группа 02.2.01.04: Гравий торфянистый (ТУ 5712-001-2013-006-2013)</b>			
Гравий торфянистый, фракция до 20 мм, изрз			
022004-001	600	и3	2185,86
022004-002	700	и3	2154,24
022004-003	800	и3	2069,58
022004-004	900	и3	1977,78
022004-005	1000	и3	1887,00
022004-006	1100	и3	1841,10
<b>Группа 02.2.01.05: Гравий шугинитовый (ГОСТ 9767-90)</b>			
Гравий шугинитовый, фракция			
022005-001	5-10 мм, изрз 300	и3	2046,12
022005-002	5-10 мм, изрз 400	и3	2109,36
022005-003	5-10 мм, изрз 500	и3	2130,78
022005-004	5-10 мм, изрз 600	и3	2152,20
022005-005	5-10 мм, изрз 700	и3	2186,88
022005-006	10-20 мм, изрз 300	и3	2062,44
022005-007	10-20 мм, изрз 400	и3	2068,56
022005-008	10-20 мм, изрз 500	и3	2096,10
022005-009	10-20 мм, изрз 600	и3	2110,38
022005-010	10-20 мм, изрз 700	и3	2125,68
022005-011	20-40 мм, изрз 300	и3	2019,60
022005-012	20-40 мм, изрз 400	и3	2041,02
022005-013	20-40 мм, изрз 500	и3	2059,38
022005-014	20-40 мм, изрз 600	и3	2075,70
022005-015	20-40 мм, изрз 700	и3	2099,16
<b>Раздел 02.2.02: Гравийи каменные, крошка и порохы (ГО.12.12.110 0002 Гравийи каменные, крошка и порохы)</b>			
<b>Группа 02.2.02.01: Инертные фильтрующие (ГОСТ Р 61641-2000)</b>			
022006-001	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	т	23235,68
022006-002	Заполнители для фильтровальной установки "Brunbeck" Вмк 1200 кв комплект: гравий фракции 3,0-5,6 мм - 100 кг, гравий	копл.	46790,46
022006-003	Заполнитель гидробоинный "Гидробоинол Н"	кг	1101,60
022006-004	Щелит синтетический	кг	124,48
<b>Группа 02.2.02.02: Ископа каменная (ГОСТ 25137-92)</b>			
022007-001	Каменная мелочь изрз 300	и3	1698,50
<b>Группа 02.2.02.03: Ископа минеральные (ГОСТ Р 62122-2003)</b>			
022008-001	Отсев дробления карбонатных пород для производства минерального порошка	и3	133,72
022008-002	Породы карбонатные для производства минеральных порошков, применяемых в зобелитобетонных смесях	и3	955,74
022008-003	Порошок минеральный	т	2161,13
Порошок минеральный для зобелитобетонных смесей			
022008-004	активированный	т	2808,83
022008-005	из основных доменных шлаков	т	3776,04
022008-006	неактивированный	т	2022,15
<b>Раздел 02.2.03: Камень природный дробленый (ГО.12.12.150 0002 Камень природный дробленый)</b>			
<b>Группа 02.2.03.01: Камень чистый (ГОСТ 22132-76)</b>			
022009-001	Камень лилобучовый	и3	1518,78
Камень чистовый изрз			
022009-002	100	и3	1528,78
022009-003	100, размер от 70 до 1000 мм	и3	1034,68



022100-0111	200	и3	1785,82
022100-0112	200, размер от 70 до 1000 мм	и3	1058,58
022100-0113	300, размер от 70 до 1000 мм	и3	1300,54
022100-0114	300, размер от 150 до 500 мм	и3	1774,80
022100-0115	400	и3	1823,76
022100-0116	400, размер от 70 до 1000 мм	и3	1345,09
022100-0117	600, размер от 70 до 1000 мм	и3	1295,24
022100-0118	600, размер от 150 до 500 мм	и3	1770,72
022100-0119	800, размер от 70 до 1000 мм	и3	1270,84
022100-0120	800, размер от 150 до 500 мм	и3	1823,76
022100-0121	1000	и3	2157,30
022100-0122	1000, размер от 70 до 1000 мм	и3	1534,98
022100-0123	1200, размер от 70 до 1000 мм	и3	1956,12
022100-0124	1200, размер от 150 до 500 мм	и3	2700,96
022100-0125	1400, размер от 70 до 1000 мм	и3	1620,90
022100-0126	1400, размер от 150 до 500 мм	и3	2700,96
<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	1829,88
022100-0128	600, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	и3	1848,24
022100-0129	600, размер зерен до 5 мм средние	и3	1570,80
022100-0130	800, размер зерен до 5 мм и мелкие	и3	1429,02
022100-0131	800, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	и3	2080,80
022100-0132	800, размер зерен до 5 мм средние	и3	1434,12
022100-0133	1000, размер зерен до 5 мм и мелкие	и3	1385,16
022100-0134	1000, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	и3	3963,72
022100-0135	1000, размер зерен до 5 мм средние	и3	1935,96
<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	317,02
022100-0137	1 класс израз 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	и3	516,33
022100-0138	1 класс израз 200, размер зерен до 5 мм средние	и3	445,01
022100-0139	1 класс израз 400 300, размер зерен до 5 мм и мелкие	и3	356,64
022100-0140	1 класс израз 400 300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	и3	564,74
022100-0141	1 класс израз 400 300, размер зерен до 5 мм средние	и3	498,98
022100-0142	1 класс израз 600, размер зерен до 5 мм и мелкие	и3	427,54
022100-0143	1 класс израз 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	и3	706,00
022100-0144	1 класс израз 600, размер зерен до 5 мм средние	и3	605,12
022100-0145	1 класс израз 800, размер зерен до 5 мм и мелкие	и3	482,86
022100-0146	1 класс израз 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	и3	793,72
022100-0147	1 класс израз 800, размер зерен до 5 мм средние	и3	738,25
022100-0148	2 класс израз 200, размер зерен до 5 мм и мелкие	и3	299,24
022100-0149	2 класс израз 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	и3	498,66
022100-0150	2 класс израз 200, размер зерен до 5 мм средние	и3	427,44
022100-0151	2 класс израз 400 300, размер зерен до 5 мм и мелкие	и3	352,73
022100-0152	2 класс израз 400 300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	и3	534,54
022100-0153	2 класс израз 400 300, размер зерен до 5 мм средние	и3	481,63
022100-0154	2 класс израз 600, размер зерен до 5 мм и мелкие	и3	409,23
022100-0155	2 класс израз 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	и3	669,92
022100-0156	2 класс израз 600, размер зерен до 5 мм средние	и3	564,96
022100-0157	2 класс израз 800, размер зерен до 5 мм и мелкие	и3	463,64
022100-0158	2 класс израз 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	и3	758,27
022100-0159	2 класс израз 800, размер зерен до 5 мм средние	и3	653,42
022100-0160	2 класс израз 1200, размер зерен до 5 мм, очень крупные	и3	833,44
022100-0161	I класс, фракция до 10 мм, израз 300 200	и3	1511,64
022100-0162	I класс, фракция до 10 мм, израз 400	и3	1741,14
022100-0163	I класс, фракция до 10 мм, израз 600	и3	2142,00
022100-0164	I класс, фракция до 10 мм, израз 800	и3	2523,48
022100-0165	II класс, фракция до 10 мм, израз 300 200	и3	1396,38
022100-0166	II класс, фракция до 10 мм, израз 400	и3	1626,90
022100-0167	II класс, фракция до 10 мм, израз 600	и3	1989,00
022100-0168	II класс, фракция до 10 мм, израз 800	и3	2352,12
022100-0169	II класс, фракция до 20 мм, израз 300 200	и3	1015,00
022100-0170	II класс, фракция до 20 мм, израз 400	и3	1188,30
022100-0171	II класс, фракция до 20 мм, израз 600	и3	1511,64
022100-0172	II класс, фракция до 20 мм, израз 800	и3	1778,88
022100-0173	II класс, фракция до 40 мм, израз 300 200	и3	710,02
022100-0174	II класс, фракция до 40 мм, израз 400	и3	823,96
022100-0175	II класс, фракция до 40 мм, израз 600	и3	1073,04
022100-0176	II класс, фракция до 40 мм, израз 800	и3	1282,14
<b>Раздел 02.2.04: Силос</b>			
<b>Группа 02.2.04.01: Базальты</b>			
022100-0177	Базальт гравийно-песчаный	и3	711,80
022100-0178	Базальт гравийный	и3	1129,85
022100-0179	Базальт песчаный	и3	775,41
<b>Группа 02.2.04.02: Силос коряжисто-древянный ГОСТ 26137-02</b>			
Коряжисто-древянный силос, израз			
022100-0180	500	и3	2928,42
022100-0181	600	и3	2690,76
022100-0182	700	и3	2321,52
022100-0183	800	и3	2217,48
022100-0184	900	и3	2082,84
022100-0185	1000	и3	1959,42
<b>Группа 02.2.04.03: Силос песчано-гравийный ГОСТ 26137-02</b>			
022100-0186	Силос обогащенный песчано-гравийно-щебеночный с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия - не более 8%	и3	1325,08
022100-0187	Силос песчано-гравийный несортированный речной	и3	1201,69
022100-0188	Силос песчано-гравийный природный	и3	821,02
Силос песчано-гравийный природный обогащенный с содержанием гравия			
022100-0189	15-25 %	и3	1265,71
022100-0190	25-35 %	и3	1307,48
022100-0191	35-50 %	и3	1419,99
022100-0192	50-65 %	и3	1617,98
022100-0193	65-75 %	и3	1462,48
<b>Группа 02.2.04.04: Силос щебеночно-песчаный ГОСТ 26137-02</b>			
Силос готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер			
022100-0194	C1, размер зерен 0-40 мм	и3	1181,16
022100-0195	C2, размер зерен 0-20 мм	и3	1097,52
022100-0196	C3, размер зерен 0-120 мм	и3	1331,10
022100-0197	C4, размер зерен 0-80 мм	и3	1572,94
022100-0198	C5, размер зерен 0-40 мм	и3	1332,12
022100-0199	C6, размер зерен 0-20 мм	и3	1487,16
022100-0200	C7, размер зерен 0-10 мм	и3	1409,64
022100-0201	C8, размер зерен 0-5 мм	и3	1425,96
022100-0202	C9, размер зерен 0-80 мм	и3	1085,28
022100-0203	C10, размер зерен 0-40 мм	и3	1076,10
022100-0204	C11, размер зерен 0-20 мм	и3	1114,86
<b>Раздел 02.2.05: Щебень см.12.12.140 таб.2 Щебень</b>			
<b>Группа 02.2.05.01: Коряжистый щебеночный ГОСТ 9767-90</b>			
Щебеночный коряжистый, фракция			



022160-0111	5-10 ии, изркс 250	и3	2269,50
022160-0112	5-10 ии, изркс 300	и3	2181,78
022160-0113	5-10 ии, изркс 350	и3	2091,00
022160-0114	5-10 ии, изркс 400	и3	2001,24
022160-0115	5-10 ии, изркс 450	и3	1905,36
022160-0116	5-10 ии, изркс 500	и3	1815,60
022160-0117	5-10 ии, изркс 550	и3	1741,14
022160-0118	5-10 ии, изркс 600	и3	1670,76
022160-0119	5-10 ии, изркс 700	и3	1506,54
022160-0120	10-20 ии, изркс 250	и3	2181,78
022160-0121	10-20 ии, изркс 300	и3	2094,06
022160-0122	10-20 ии, изркс 350	и3	2007,36
022160-0123	10-20 ии, изркс 400	и3	1919,64
022160-0124	10-20 ии, изркс 450	и3	1828,86
022160-0125	10-20 ии, изркс 500	и3	1745,22
022160-0126	10-20 ии, изркс 550	и3	1674,84
022160-0127	10-20 ии, изркс 600	и3	1603,44
022160-0128	10-20 ии, изркс 700	и3	1550,40
022160-0129	20-40 ии, изркс 250	и3	1854,36
022160-0130	20-40 ии, изркс 300	и3	1781,94
022160-0131	20-40 ии, изркс 350	и3	1709,52
022160-0132	20-40 ии, изркс 400	и3	1633,02
022160-0133	20-40 ии, изркс 450	и3	1555,50
022160-0134	20-40 ии, изркс 500	и3	1482,06
022160-0135	20-40 ии, изркс 550	и3	1422,90
022160-0136	20-40 ии, изркс 600	и3	1363,74
022160-0137	20-40 ии, изркс 700	и3	1319,88
<b>Группа 02.2.05.02: Щебень агломератный ГОСТ 9767-90</b>			
Щебень агломератный, фракция			
022160-0141	5-10 ии, изркс 400	и3	1621,80
022160-0142	5-10 ии, изркс 500	и3	1492,26
022160-0143	5-10 ии, изркс 600	и3	1389,24
022160-0144	5-10 ии, изркс 700	и3	1341,30
022160-0145	5-10 ии, изркс 800	и3	1287,24
022160-0146	5-10 ии, изркс 900	и3	1215,84
022160-0147	10-20 ии, изркс 400	и3	1481,04
022160-0148	10-20 ии, изркс 500	и3	1367,82
022160-0149	10-20 ии, изркс 600	и3	1278,06
022160-0150	10-20 ии, изркс 700	и3	1231,14
022160-0151	10-20 ии, изркс 800	и3	1181,16
022160-0152	10-20 ии, изркс 900	и3	1115,88
022160-0153	20-40 ии, изркс 400	и3	1224,00
022160-0154	20-40 ии, изркс 500	и3	1129,14
022160-0155	20-40 ии, изркс 600	и3	1052,64
022160-0156	20-40 ии, изркс 700	и3	1012,04
022160-0157	20-40 ии, изркс 800	и3	972,98
022160-0158	20-40 ии, изркс 900	и3	916,27
<b>Группа 02.2.05.03: Щебень недокатный СП 6-12-103-77</b>			
022160-0159	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 ии	и3	1511,64
Щебень андезитовый фракционный марки			
022160-0160	№ 1 от 10 до 15 ии	и3	2473,50
022160-0161	№ 2 от 15 до 30 ии	и3	5593,68
022160-0162	№ 3 от 30 до 50 ии	и3	5504,94
<b>Группа 02.2.05.04: Щебень из плотных горных пород ГОСТ 6267-93</b>			
022160-0163	Отсев габбро-доломитовый фракции 0-5 ии	и3	1409,64
022160-0164	Щебень гравийный, фракция 5-20 ии	и3	2175,66
022160-0165	Щебень из гравия для строительно-ремонтных работ изркс 400, фракция 5(3)-10 ии	и3	3007,98
022160-0166	Щебень из гравия для строительно-ремонтных работ изркс 400, фракция 10-20 ии	и3	2295,24
022160-0167	Щебень из гравия для строительно-ремонтных работ изркс 400, фракция 20-40 ии	и3	1373,22
022160-0168	Щебень из гравия для строительно-ремонтных работ изркс 400, фракция 40-70 ии	и3	1128,12
022160-0169	Щебень из гравия для строительно-ремонтных работ изркс 600, фракция 5(3)-10 ии	и3	2897,06
022160-0170	Щебень из гравия для строительно-ремонтных работ изркс 600, фракция 10-20 ии	и3	2140,93
022160-0171	Щебень из гравия для строительно-ремонтных работ изркс 600, фракция 20-40 ии	и3	2110,45
022160-0172	Щебень из гравия для строительно-ремонтных работ изркс 600, фракция 40-70 ии	и3	1818,66
022160-0173	Щебень из гравия для строительно-ремонтных работ изркс 800, фракция 5(3)-10 ии	и3	3931,64
022160-0174	Щебень из гравия для строительно-ремонтных работ изркс 800, фракция 10-20 ии	и3	3048,07
022160-0175	Щебень из гравия для строительно-ремонтных работ изркс 800, фракция 20-40 ии	и3	2463,30
022160-0176	Щебень из гравия для строительно-ремонтных работ изркс 800, фракция 40-70 ии	и3	1869,97
022160-0177	Щебень из гравия для строительно-ремонтных работ изркс 1000, фракция 5(3)-10 ии	и3	4261,51
022160-0178	Щебень из гравия для строительно-ремонтных работ изркс 1000, фракция 10-20 ии	и3	3310,46
022160-0179	Щебень из гравия для строительно-ремонтных работ изркс 1000, фракция 20-40 ии	и3	2678,57
022160-0180	Щебень из гравия для строительно-ремонтных работ изркс 1000, фракция 40-70 ии	и3	2029,55
022160-0181	Щебень из плотных горных пород для безбалластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 ии	и3	2043,16
022160-0182	Щебень известняковый из отсева дробления при производстве извести изркс не ниже 200, фракция 10-40 ии	и3	1189,32
022160-0183	Щебень каменный 5-10 ии	и3	2284,44
022160-0184	Щебень марки 800 фракция 5-10 ии	и3	2486,86
022160-0185	Щебень марки 800 фракция 10-20 ии	и3	2306,93
Щебень габбро-афиоболит для строительно-ремонтных работ изркс			
022160-0186	1400, фракция 5-10 ии	и3	1962,48
022160-0187	1400, фракция 5-20 ии	и3	1962,48
022160-0188	1400, фракция 10-20 ии	и3	1962,48
022160-0189	1400, фракция 20-40 ии	и3	1467,88
022160-0190	1400, фракция 25-60 ии	и3	1285,03
Щебень габбро-диабаз для строительно-ремонтных работ изркс			
022160-0191	1400, фракция 5-10 ии	и3	3610,80
022160-0192	1400, фракция 5-20 ии	и3	3342,85
022160-0193	1400, фракция 10-20 ии	и3	3911,70
022160-0194	1400, фракция 20-40 ии	и3	3575,81
022160-0195	1400, фракция 25-60 ии	и3	3575,81
Щебень из природного камня для строительно-ремонтных работ изркс			
022160-0196	200, фракция 5(3)-10 ии	и3	2100,23
022160-0197	200, фракция 10-20 ии	и3	1481,19
022160-0198	200, фракция 20-40 ии	и3	1130,98
022160-0199	200, фракция 40-70 ии	и3	817,38
022160-0200	300, фракция 5(3)-10 ии	и3	2201,98
022160-0201	300, фракция 10-20 ии	и3	2177,34
022160-0202	300, фракция 20-40 ии	и3	2085,24
022160-0203	300, фракция 40-70 ии	и3	1920,30
022160-0204	400, фракция 5(3)-20 ии	и3	2236,73
022160-0205	400, фракция 5(3)-10 ии	и3	1971,71
022160-0206	400, фракция 10-20 ии	и3	1872,11
022160-0207	400, фракция 20-40 ии	и3	1187,74
022160-0208	400, фракция 40-70 ии	и3	1224,10
022160-0209	600, фракция 5(3)-20 ии	и3	2700,96
022160-0210	600, фракция 5(3)-10 ии	и3	1999,56
022160-0211	600, фракция 5(3)-10 ии	и3	2263,02
022160-0212	600, фракция 10-20 ии	и3	1724,31
022160-0213	600, фракция 20-40 ии	и3	1526,18
022160-0214	600, фракция 40-70 ии	и3	1391,28



0220504-011	800, фракция 5-20 ии	и3	2258,28
0220504-012	800, фракция 5(3)-10 ии	и3	2463,30
0220504-013	800, фракция 10-20 ии	и3	2502,01
0220504-014	800, фракция 20-40 ии	и3	1521,89
0220504-015	800, фракция 20-80 (70) ии	и3	1345,18
0220504-016	800, фракция 25-60 ии	и3	1507,66
0220504-017	800, фракция 40-70 ии	и3	1415,86
0220504-018	1000, фракция 70-120 ии	и3	1589,87
0220504-019	1000, фракция 120-150 ии	и3	1245,42
0220504-020	1000, фракция 5-20 ии	и3	2226,61
0220504-021	1000, фракция 5(3)-10 ии	и3	2311,32
0220504-022	1000, фракция 5(3)-10 ии, кварцевидный	и3	4015,13
0220504-023	1000, фракция 10-20 ии	и3	2110,48
0220504-024	1000, фракция 20-40 ии	и3	1865,89
0220504-025	1000, фракция 20-80 (70) ии	и3	1454,52
0220504-026	1000, фракция 40-70 ии	и3	2665,87
0220504-027	1200, фракция 5-20 ии	и3	2892,73
0220504-028	1200, фракция 5(3)-10 ии	и3	2311,32
0220504-029	1200, фракция 10-20 ии	и3	2110,48
0220504-030	1200, фракция 20-40 ии	и3	1971,35
0220504-031	1200, фракция 40-70 ии	и3	2502,01
0220504-032	1400, фракция 5 (3)-20 ии	и3	2155,92
0220504-033	1400, фракция 5(3)-10 ии	и3	2383,13
0220504-034	1400, фракция 10-20 ии	и3	2359,57
0220504-035	1400, фракция 20-40 ии	и3	2343,86
0220504-036	1400, фракция 40-70 ии	и3	2386,83
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции			
0220504-037	3-10 ии	и3	2033,06
0220504-038	5-10 ии	и3	2053,13
0220504-039	10-40 ии	и3	2261,34
0220504-040	40-70 ии	и3	1582,02
0220504-041	70-120 ии	и3	1032,24
Группа 02.2.05.05: Щебень из пористых горных пород ГОСТ 22269-70			
0220505-01	Щебень одноименный кварцевидный габбро-диабазовый	и3	1873,74
Щебень из пористых горных пород, фракция			
0220505-011	5-10 ии	и3	1446,36
0220505-012	5-20 ии	и3	1277,04
0220505-013	5-40 ии	и3	1018,98
0220505-014	10-20 ии	и3	1217,88
0220505-015	20-40 ии	и3	1019,18
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	21877,98
Щебень декоративный из гранита фракции			
0220506-011	свыше 5-10 ии	т	7410,30
0220506-012	свыше 10-20 ии	т	3955,56
0220506-013	свыше 20-40 ии	т	3004,92
Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции			
0220506-011	свыше 5-10 ии	т	3617,94
0220506-012	свыше 10-20 ии	т	2917,20
0220506-013	свыше 20-40 ии	т	2299,08
Щебень декоративный из природного камня израз			
0220506-011	400-300 из бездочных пород, фракция 5-10 ии	т	1773,78
0220506-012	400-300 из бездочных пород, фракция 10-20 ии	т	1454,52
0220506-013	400-300 из бездочных пород, фракция 20-40 ии	т	1175,04
0220506-014	800-400 из метаморфических пород, фракция 5-10 ии	т	2054,28
0220506-015	800-400 из метаморфических пород, фракция 10-20 ии	т	1664,64
0220506-016	800-400 из метаморфических пород, фракция 20-40 ии	т	1343,34
0220506-017	свыше 800 из изверженных пород, фракция 5-10 ии	т	2236,86
0220506-018	свыше 800 из изверженных пород, фракция 10-20 ии	т	1815,60
0220506-019	свыше 800 из изверженных пород, фракция 20-40 ии	т	1452,48
Группа 02.2.05.07: Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита израз 1000-1200, фракция			
0220507-011	3-20 ии	и3	1468,80
0220507-012	3-30 ии	и3	1315,80
0220507-013	3-40 ии	и3	1145,46
Группа 02.2.05.08: Щебень черный			
0220508-011	5-10 ии	т	3803,58
0220508-012	10-15 ии	т	3686,74
0220508-013	15-20 ии	т	3475,60
0220508-014	20-25 ии	т	3475,60
Часть 02.3: Песок			
Раздел 02.3.01: Песок строительный и декоративный (09.12.11.130 код 2 песок строительный)			
Группа 02.3.01.01: Песок белый ГОСТ 4692-04			
0230101-011	Песок взрывовой	и3	92820,51
Группа 02.3.01.02: Песок для строительных работ ГОСТ 6736-2010			
0230102-011	Песок горячий	т	1653,42
0230102-012	Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 ии	и3	2086,96
0230102-013	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	и3	1336,61
0230102-014	Песок корундовый	т	306621,76
0230102-015	Песок несортированный	и3	811,88
0230102-016	Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий	и3	1087,71
0230102-017	Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный	и3	1276,62
0230102-018	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	и3	1151,66
0230102-019	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	и3	1141,22
Песок природный для строительных			
0230102-011	Работ мелкий	и3	498,63
0230102-012	Работ очень мелкий	и3	464,63
0230102-013	Работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 ии - до 5% по массе	и3	517,20
0230102-014	Работ повышенной крупности и крупный	и3	616,43
0230102-015	Работ средний	и3	631,46
0230102-016	Работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 ии - до 5% по массе	и3	631,46
0230102-017	Растворов мелкий	и3	968,87
0230102-018	Растворов мелкий, обогащенный	и3	841,44
0230102-019	Растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя	и3	889,70
0230102-020	Растворов средний	и3	968,87
0230102-021	Растворов средний, обогащенный	и3	801,96
Группа 02.3.01.03: Песок из горных пород вулканического происхождения ГОСТ 31424-2010, ГОСТ 26192-04			
0230103-011	Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция	и3	781,81
0230103-012	крупная	и3	781,81
0230103-013	мелкая	и3	781,81
0230103-014	средняя	и3	781,81
Группа 02.3.01.04: Песок из изверженных, метаморфических и осадочных пород ГОСТ 22066-09			
0230104-011	Песок декоративный из природного камня		
0230104-012	из бездочных пород фракции до 2,5 ии	т	3862,94
0230104-013	израз 400-300 из бездочных пород, фракция 2,5-5 ии	т	685,74
0230104-014	израз 400-300 из бездочных пород, фракция до 2,5 ии	т	685,74
0230104-015	израз 800-400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 ии	т	765,41
0230104-016	израз 800-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 ии	т	717,57



023004-0111	изржа свыше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 мм	т	855,34
023004-0112	изржа свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм	т	1081,57
<b>Группа 02.3.01.05: Песок из отходов дробления ГОСТ 31424-2010</b>			
Песок для стритовых работ из отходов дробления, изржа			
023004-0113	400 мелкий	м3	692,34
023004-0114	400 очень мелкий	м3	615,52
023004-0115	400 повышенной крупности и крупный	м3	1179,45
023004-0116	400 средний	м3	852,52
023004-0117	600 мелкий	м3	650,55
023004-0118	600 очень мелкий	м3	648,95
023004-0119	600 повышенной крупности и крупный	м3	1252,15
023004-0120	600 средний	м3	912,95
023004-0121	800 мелкий	м3	709,51
023004-0122	800 очень мелкий	м3	673,69
023004-0123	800 повышенной крупности и крупный	м3	1341,96
023004-0124	800 средний	м3	1035,72
023004-0125	1000 мелкий	м3	959,09
023004-0126	1000 очень мелкий	м3	870,83
023004-0127	1000 повышенной крупности и крупный	м3	1453,35
023004-0128	1000 средний	м3	1013,71
023004-0129	1200 повышенной крупности и крупный	м3	1462,88
<b>Группа 02.3.01.06: Песок из отходов дробления, обогащенный ГОСТ 31424-2010</b>			
Песок для стритовых работ из отходов дробления, обогащенный, изржа			
023004-0130	400 повышенной крупности и крупный	м3	869,20
023004-0131	400 средний	м3	712,33
023004-0132	600 повышенной крупности и крупный	м3	985,78
023004-0133	600 средний	м3	737,58
023004-0134	800 повышенной крупности и крупный	м3	1021,60
023004-0135	800 средний	м3	793,97
023004-0136	1000 повышенной крупности и крупный	м3	1071,90
023004-0137	1000 средний	м3	708,29
<b>Группа 02.3.01.07: Песок кварцевый ГОСТ 22651-77</b>			
023004-0138	Песок кварцевый	кг	10,18
023004-0139	Песок кварцевый	т	9424,29
023004-0140	Песок кварцевый quartz sand 0,7-1,2 мм	кг	430,82
023004-0141	Песок кварцевый ПЛК-5	кг	10,07
023004-0142	Песок кварцевый флоридовый	кг	7,48
023004-0143	Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм	м3	12417,89
023004-0144	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	т	8869,92
023004-0145	Порошок кварцевый	т	3075,30
<b>Группа 02.3.01.08: Песок керамзитовый ГОСТ 9767-90</b>			
023004-0146	Пыль (кирочная) керамзитовая	кг	0,52
Песок керамзитовый, изржа			
023004-0147	600	м3	2703,20
023004-0148	700	м3	2663,22
023004-0149	800	м3	2734,62
023004-0150	900	м3	2766,24
<b>Часть 02.4: Сырые шлаки и инертные промышленные отходы СОВ.12.13 ОПД2 Сырые шлаки и инертные промышленные</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	1765,62
024001-0102	700	м3	1613,64
024001-0103	800	м3	1527,36
024001-0104	900	м3	1532,04
024001-0105	1000	м3	1418,82
<b>Группа 02.4.01.02: Песок шлаковый для дорожного строительства ГОСТ 5570-94, ГОСТ 26644-05</b>			
Песок шлаковый для дорожного строительства			
024002-0101	крупный, фракция 2,5 мм	м3	990,14
024002-0102	мелкий, фракция 1,5-2,0 мм	м3	1059,12
024002-0103	очень мелкий, фракция 1-1,5 мм	м3	623,22
024002-0104	средний, фракция 2-2,5 мм	м3	1027,63
<b>Раздел 02.4.02: Сырые шлаковые</b>			
<b>Группа 02.4.02.01: Сырые шлаково-песчаные из шлаков черной металлургии</b>			
Готовые шлаково-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен			
024002-0101	10, изржа 300	м3	1470,84
024002-0102	10, изржа 600	м3	1542,24
024002-0103	10, изржа 800	м3	1647,30
024002-0104	10, изржа 1000-1200	м3	1719,72
024002-0105	20, изржа 300	м3	1398,42
024002-0106	20, изржа 600	м3	1454,52
024002-0107	20, изржа 800	м3	1542,24
024002-0108	20, изржа 1000-1200	м3	1576,32
024002-0109	40, изржа 300	м3	1381,08
024002-0110	40, изржа 600	м3	1434,12
024002-0111	40, изржа 800	м3	1538,16
024002-0112	40, изржа 1000-1200	м3	1558,56
024002-0113	70, изржа 300	м3	1244,40
024002-0114	70, изржа 600	м3	1313,76
024002-0115	70, изржа 800	м3	1400,46
024002-0116	70, изржа 1000-1200	м3	1450,44
024002-0117	120, изржа 300	м3	1039,38
024002-0118	120, изржа 600	м3	1092,42
024002-0119	120, изржа 800	м3	1186,26
024002-0120	120, изржа 1000-1200	м3	1227,06
<b>Группа 02.4.02.02: Шлак, не включенный в группы</b>			
024002-0121	Шлак гранулированный	т	1498,18
024002-0122	Шлак котельный	м3	641,50
<b>Раздел 02.4.03: Шлаки шихтовые</b>			
<b>Группа 02.4.03.01: Шлаки из доменного шлака для бетона ГОСТ 5570-94, ГОСТ 26644-05</b>			
Шлак из доменного шлака для бетона изржа			
024003-0101	Др. 15, фракция 5(3)-10 мм	м3	2137,92
024003-0102	Др. 15, фракция 10-20 мм	м3	1671,78
024003-0103	Др. 15, фракция 20-40 мм	м3	1264,00
024003-0104	Др. 15, фракция 40-70 мм	м3	941,15
024003-0105	Др. 25, фракция 5(3)-10 мм	м3	1710,54
024003-0106	Др. 25, фракция 10-20 мм	м3	1326,00
024003-0107	Др. 25, фракция 20-40 мм	м3	1007,45
024003-0108	Др. 25, фракция 40-70 мм	м3	743,07
024003-0109	Др. 35, фракция 5(3)-10 мм	м3	1180,14
024003-0110	Др. 35, фракция 10-20 мм	м3	923,92
024003-0111	Др. 35, фракция 20-40 мм	м3	712,88
024003-0112	Др. 35, фракция 40-70 мм	м3	539,38
024003-0113	Др. 45, фракция 5(3)-10 мм	м3	978,08
024003-0114	Др. 45, фракция 10-20 мм	м3	755,31
024003-0115	Др. 45, фракция 20-40 мм	м3	571,71
024003-0116	Др. 45, фракция 40-70 мм	м3	422,18
<b>Группа 02.4.03.02: Шлаки пористый из металлургического шлака (шлаковая пенза) ГОСТ 5570-94, ГОСТ 26644-05</b>			
024003-0117	Пенза шлаковая (шлаки пористый из металлургического шлака), изржа 600, фракция 5-10 мм	м3	950,68







<b>Группа 03.2.01.02: Портландцементы с минеральными добавками ГОСТ 31100-2003</b>		
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) изрки		
032102-001	400	т 10466,88
032102-012	500	т 12248,46
032102-013	550	т 14193,32
032102-014	600	т 17136,00
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), изрки		
032102-111	300	т 4856,22
032102-112	400	т 6111,33
032102-113	550	т 8425,66
032102-114	600	т 10006,86
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), изрка		
032102-115	400	т 6184,70
032102-116	500	т 7090,02
<b>Группа 03.2.01.03: Цементы глинозёмистые ГОСТ 31100-2003, ГОСТ 969-91</b>		
Цемент глинозёмистый, изрки		
032103-001	400	т 20331,61
032103-012	500	т 21077,64
032103-013	600	т 23507,38
<b>Группа 03.2.01.04: Цементы пуццолановые ГОСТ 31100-2003</b>		
Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения изрки		
032104-001	300	т 5412,12
032104-012	400	т 6636,99
<b>Группа 03.2.01.05: Шлакопортландцементы ГОСТ 31100-2003, ГОСТ 10170-05</b>		
Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения изрки		
032105-001	300	т 3518,59
032105-012	300 сульфатостойкий	т 4470,15
032105-013	400	т 3848,46
032105-014	400 быстротвердеющий	т 6774,53
032105-015	400 сульфатостойкий	т 6160,04
032105-016	500	т 4930,27
<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		
032106-001	400	т 5795,79
032106-012	400	кг 5,05
032106-013	500	т 7767,61
<b>Группа 03.2.02.02: Цементы гидрופобные ГОСТ 10170-05</b>		
032106-111	Портландцемент гидрופобный, изрки 400	т 6855,42
032106-112	Портландцемент гидрופобный, изрки 500	т 7410,30
<b>Группа 03.2.02.03: Цементы декоративные белые ГОСТ 305-090</b>		
Портландцемент декоративный		
032107-001	белый I сорта изрки 400	т 10936,62
032107-012	белый I сорта изрки 400	кг 11,39
032107-013	белый I сорта изрки 500	т 12828,54
032107-014	белый II сорта изрки 400	т 9894,00
032107-015	белый II сорта изрки 500	т 11535,18
032107-016	белый III сорта изрки 400	т 9354,42
032107-017	белый III сорта изрки 500	т 10907,88
<b>Группа 03.2.02.04: Цементы декоративные цветные ГОСТ 10026-00</b>		
Портландцемент декоративный		
032107-111	голубой изрки 300	т 21097,68
032107-112	голубой изрки 400	т 22589,94
032107-113	желтый изрки 300	т 22138,08
032107-114	желтый изрки 400	т 23659,92
032107-115	зеленый изрки 400	т 24300,04
032107-116	розовый, красный изрки 300	т 22156,44
032107-117	розовый, красный изрки 400	т 23675,22
<b>Группа 03.2.02.05: Цементы для тротуарного строительства ГОСТ Р 55224-2012</b>		
Портландцемент для бетона дорожных и взрощиных покрытий изрки		
032108-001	400	т 6081,14
032108-012	500	т 6785,04
Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и взрощиных покрытий изрки		
032108-111	400	т 5256,06
032108-112	500	т 6378,88
<b>Группа 03.2.02.06: Цементы напругающие ГОСТ Р 56727-2015</b>		
032108-211	Портландцемент напругающий, изрки 400	т 6525,60
032108-212	Портландцемент напругающий, изрки 500	т 9553,32
<b>Группа 03.2.02.07: Цементы пластифицированные ГОСТ 10170-05</b>		
032107-011	Портландцемент пластифицированный изрки 400	т 4910,28
032107-012	Портландцемент пластифицированный изрки 500	т 4953,12
032107-111	Цемент специальный вазуэдоочный быстротвердеющий пластифицированный MasterFlow А 640 (MASTERFLOW)	кг 70,59
<b>Группа 03.2.02.08: Цементы расширяющиеся ГОСТ 10170-05</b>		
032108-311	Цемент гипсодлинзоземистый расширяющийся	т 30171,47
032108-312	Цемент расширяющийся	т 8894,66
<b>Группа 03.2.02.09: Цементы сульфатостойкие ГОСТ 22266-90</b>		
032109-111	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, изрки 400	т 6949,26
Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками изрки		
032109-112	400	т 4287,06
032109-113	500	т 12171,46
<b>Группа 03.2.02.10: Цементы тонкозернистые ГОСТ 1001-90</b>		
Портландцемент тизлозернистый		
032110-111	бездобавочный	т 6417,43
032110-112	облегченный	т 8228,34
032110-113	песчаный	т 6646,63
032110-114	с минеральными добавками	т 6342,36
<b>Группа 03.2.02.11: Цементы, не включенные в группы</b>		
032111-001	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т 5396,77
032111-012	Цемент для работ, где расход цемента указан непосредственно в сборниках элементных сметных норм	т 1881,90
<b>Виды 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		
040101-111	10 мм, класс В2,5 (Н35)	м3 4010,64
040101-112	10 мм, класс В3,5 (Н50)	м3 4694,19
040101-113	10 мм, класс В5 (Н75)	м3 4846,28
040101-114	10 мм, класс В7,5 (Н100)	м3 4994,07
040101-115	волок 10 мм, класс В2,5 (Н35)	м3 3532,26
040101-116	волок 10 мм, класс В3,5 (Н50)	м3 3711,78
040101-117	волок 10 мм, класс В5 (Н75)	м3 3827,04
040101-118	волок 10 мм, класс В7,5 (Н100)	м3 3826,02
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, прочность заполнителя		
040101-119	10 мм, класс В 2,5 (Н35)	м3 4230,00
040101-120	10 мм, класс В 3,5 (Н50)	м3 4396,76
040101-121	10 мм, класс В 5 (Н75)	м3 4404,36
040101-122	10 мм, класс В 7,5 (Н100)	м3 4534,92
040101-123	волок 10 мм, класс В 2,5 (Н35)	м3 4232,59
040101-124	волок 10 мм, класс В 3,5 (Н50)	м3 4312,92



РЧ-ЦПЗН-С101	боллоо 10 ии, клэсс В 5 (H75)	и3 4357, 89
РЧ-ЦПЗН-С101	боллоо 10 ии, клэсс В 7, 5 (H100)	и3 4575, 31
Бөтөн лөгкий нэ порцотых заплнитөлх, обьёмная изсээ 1000 кг/м3, крцпность заплнитөля		
РЧ-ЦПЗН-С102	10 ии, клэсс В2, 5 (H35)	и3 4248, 66
РЧ-ЦПЗН-С102	10 ии, клэсс В3, 5 (H50)	и3 4167, 16
РЧ-ЦПЗН-С102	10 ии, клэсс В5 (H75)	и3 4468, 72
РЧ-ЦПЗН-С102	10 ии, клэсс В7, 5 (H100)	и3 4376, 82
РЧ-ЦПЗН-С102	боллоо 10 ии, клэсс В2, 5 (H35)	и3 3986, 66
РЧ-ЦПЗН-С102	боллоо 10 ии, клэсс В3, 5 (H50)	и3 3981, 49
РЧ-ЦПЗН-С102	боллоо 10 ии, клэсс В5 (H75)	и3 4292, 57
РЧ-ЦПЗН-С102	боллоо 10 ии, клэсс В7, 5 (H100)	и3 4414, 66
Бөтөн лөгкий нэ порцотых заплнитөлх, обьёмная изсээ 1100 кг/м3, крцпность заплнитөля		
РЧ-ЦПЗН-С103	10 ии, клэсс В2, 5 (H35)	и3 4094, 43
РЧ-ЦПЗН-С103	10 ии, клэсс В3, 5 (H50)	и3 3994, 82
РЧ-ЦПЗН-С103	10 ии, клэсс В5 (H75)	и3 4186, 57
РЧ-ЦПЗН-С103	10 ии, клэсс В7, 5 (H100)	и3 4240, 84
РЧ-ЦПЗН-С103	боллоо 10 ии, клэсс В2, 5 (H35)	и3 3935, 93
РЧ-ЦПЗН-С103	боллоо 10 ии, клэсс В3, 5 (H50)	и3 4010, 90
РЧ-ЦПЗН-С103	боллоо 10 ии, клэсс В5 (H75)	и3 4135, 13
РЧ-ЦПЗН-С103	боллоо 10 ии, клэсс В7, 5 (H100)	и3 4261, 51
Бөтөн лөгкий нэ порцотых заплнитөлх, обьёмная изсээ 1200 кг/м3, крцпность заплнитөля		
РЧ-ЦПЗН-С104	10 ии, клэсс В2, 5 (H35)	и3 3795, 38
РЧ-ЦПЗН-С104	10 ии, клэсс В3, 5 (H50)	и3 3893, 18
РЧ-ЦПЗН-С104	10 ии, клэсс В5 (H75)	и3 3957, 48
РЧ-ЦПЗН-С104	10 ии, клэсс В7, 5 (H100)	и3 4084, 08
РЧ-ЦПЗН-С104	10 ии, клэсс В10 (H150)	и3 4257, 82
РЧ-ЦПЗН-С104	10 ии, клэсс В12, 5 (H150)	и3 4668, 87
РЧ-ЦПЗН-С104	10 ии, клэсс В15 (H200)	и3 5088, 21
РЧ-ЦПЗН-С104	10 ии, клэсс В20 (H250)	и3 5406, 39
РЧ-ЦПЗН-С104	10 ии, клэсс В22, 5 (H300)	и3 5543, 51
РЧ-ЦПЗН-С104	10 ии, клэсс В25 (H350)	и3 5658, 96
РЧ-ЦПЗН-С104	10 ии, клэсс В27, 5 (H350)	и3 5996, 79
РЧ-ЦПЗН-С104	10 ии, клэсс В30 (H400)	и3 6266, 88
РЧ-ЦПЗН-С104	10 ии, клэсс В35 (H450)	и3 6491, 28
РЧ-ЦПЗН-С104	10 ии, клэсс В40 (H550)	и3 6785, 04
РЧ-ЦПЗН-С104	боллоо 10 ии, клэсс В2, 5 (H35)	и3 3791, 34
РЧ-ЦПЗН-С104	боллоо 10 ии, клэсс В3, 5 (H50)	и3 4241, 16
РЧ-ЦПЗН-С104	боллоо 10 ии, клэсс В5 (H75)	и3 4370, 75
РЧ-ЦПЗН-С104	боллоо 10 ии, клэсс В7, 5 (H100)	и3 4501, 41
РЧ-ЦПЗН-С104	боллоо 10 ии, клэсс В10 (H150)	и3 4566, 74
РЧ-ЦПЗН-С104	боллоо 10 ии, клэсс В12, 5 (H150)	и3 4674, 92
РЧ-ЦПЗН-С104	боллоо 10 ии, клэсс В15 (H200)	и3 4866, 62
РЧ-ЦПЗН-С104	боллоо 10 ии, клэсс В20 (H250)	и3 5147, 23
РЧ-ЦПЗН-С104	боллоо 10 ии, клэсс В22, 5 (H300)	и3 5386, 06
РЧ-ЦПЗН-С104	боллоо 10 ии, клэсс В25 (H350)	и3 5556, 35
РЧ-ЦПЗН-С104	боллоо 10 ии, клэсс В27, 5 (H350)	и3 5824, 10
РЧ-ЦПЗН-С104	боллоо 10 ии, клэсс В30 (H400)	и3 6110, 06
РЧ-ЦПЗН-С104	боллоо 10 ии, клэсс В35 (H450)	и3 6024, 12
РЧ-ЦПЗН-С104	боллоо 10 ии, клэсс В40 (H550)	и3 6681, 97
Бөтөн лөгкий нэ порцотых заплнитөлх, обьёмная изсээ 1300 кг/м3, крцпность заплнитөля		
РЧ-ЦПЗН-С105	10 ии, клэсс В2, 5 (H35)	и3 3167, 20
РЧ-ЦПЗН-С105	10 ии, клэсс В3, 5 (H50)	и3 3309, 12
РЧ-ЦПЗН-С105	10 ии, клэсс В5 (H75)	и3 3454, 11
РЧ-ЦПЗН-С105	10 ии, клэсс В7, 5 (H100)	и3 3521, 50
РЧ-ЦПЗН-С105	10 ии, клэсс В10 (H150)	и3 4886, 61
РЧ-ЦПЗН-С105	10 ии, клэсс В12, 5 (H150)	и3 5139, 81
РЧ-ЦПЗН-С105	10 ии, клэсс В15 (H200)	и3 5349, 12
РЧ-ЦПЗН-С105	10 ии, клэсс В20 (H250)	и3 5624, 80
РЧ-ЦПЗН-С105	10 ии, клэсс В22, 5 (H300)	и3 5916, 82
РЧ-ЦПЗН-С105	10 ии, клэсс В25 (H350)	и3 6069, 97
РЧ-ЦПЗН-С105	10 ии, клэсс В27, 5 (H350)	и3 6312, 96
РЧ-ЦПЗН-С105	10 ии, клэсс В30 (H400)	и3 6771, 40
РЧ-ЦПЗН-С105	10 ии, клэсс В35 (H450)	и3 7077, 71
РЧ-ЦПЗН-С105	10 ии, клэсс В40 (H550)	и3 7511, 65
РЧ-ЦПЗН-С105	боллоо 10 ии, клэсс В2, 5 (H35)	и3 3457, 18
РЧ-ЦПЗН-С105	боллоо 10 ии, клэсс В3, 5 (H50)	и3 3620, 54
РЧ-ЦПЗН-С105	боллоо 10 ии, клэсс В5 (H75)	и3 3814, 53
РЧ-ЦПЗН-С105	боллоо 10 ии, клэсс В7, 5 (H100)	и3 4471, 05
РЧ-ЦПЗН-С105	боллоо 10 ии, клэсс В10 (H150)	и3 4695, 67
РЧ-ЦПЗН-С105	боллоо 10 ии, клэсс В12, 5 (H150)	и3 4939, 70
РЧ-ЦПЗН-С105	боллоо 10 ии, клэсс В15 (H200)	и3 5137, 77
РЧ-ЦПЗН-С105	боллоо 10 ии, клэсс В20 (H250)	и3 5394, 05
РЧ-ЦПЗН-С105	боллоо 10 ии, клэсс В22, 5 (H300)	и3 5690, 14
РЧ-ЦПЗН-С105	боллоо 10 ии, клэсс В25 (H350)	и3 5834, 10
РЧ-ЦПЗН-С105	боллоо 10 ии, клэсс В27, 5 (H350)	и3 6066, 90
РЧ-ЦПЗН-С105	боллоо 10 ии, клэсс В30 (H400)	и3 6505, 94
РЧ-ЦПЗН-С105	боллоо 10 ии, клэсс В35 (H450)	и3 6796, 93
РЧ-ЦПЗН-С105	боллоо 10 ии, клэсс В40 (H550)	и3 7217, 59
Бөтөн лөгкий нэ порцотых заплнитөлх, обьёмная изсээ 1400 кг/м3, крцпность заплнитөля		
РЧ-ЦПЗН-С106	10 ии, клэсс В2, 5 (H35)	и3 4058, 56
РЧ-ЦПЗН-С106	10 ии, клэсс В3, 5 (H50)	и3 4249, 48
РЧ-ЦПЗН-С106	10 ии, клэсс В5 (H75)	и3 4377, 12
РЧ-ЦПЗН-С106	10 ии, клэсс В7, 5 (H100)	и3 4566, 00
РЧ-ЦПЗН-С106	10 ии, клэсс В10 (H150)	и3 4661, 98
РЧ-ЦПЗН-С106	10 ии, клэсс В12, 5 (H150)	и3 4890, 69
РЧ-ЦПЗН-С106	10 ии, клэсс В15 (H200)	и3 4917, 24
РЧ-ЦПЗН-С106	10 ии, клэсс В20 (H250)	и3 5150, 02
РЧ-ЦПЗН-С106	10 ии, клэсс В22, 5 (H300)	и3 5469, 61
РЧ-ЦПЗН-С106	10 ии, клэсс В25 (H350)	и3 5829, 00
РЧ-ЦПЗН-С106	10 ии, клэсс В27, 5 (H350)	и3 6122, 04
РЧ-ЦПЗН-С106	10 ии, клэсс В30 (H400)	и3 6536, 57
РЧ-ЦПЗН-С106	10 ии, клэсс В35 (H450)	и3 6834, 70
РЧ-ЦПЗН-С106	10 ии, клэсс В40 (H550)	и3 7250, 26
РЧ-ЦПЗН-С106	боллоо 10 ии, клэсс В2, 5 (H35)	и3 3913, 57
РЧ-ЦПЗН-С106	боллоо 10 ии, клэсс В3, 5 (H50)	и3 4010, 57
РЧ-ЦПЗН-С106	боллоо 10 ии, клэсс В5 (H75)	и3 4132, 07
РЧ-ЦПЗН-С106	боллоо 10 ии, клэсс В7, 5 (H100)	и3 4336, 73
РЧ-ЦПЗН-С106	боллоо 10 ии, клэсс В10 (H150)	и3 4518, 64
РЧ-ЦПЗН-С106	боллоо 10 ии, клэсс В12, 5 (H150)	и3 4734, 47
РЧ-ЦПЗН-С106	боллоо 10 ии, клэсс В15 (H200)	и3 4916, 22
РЧ-ЦПЗН-С106	боллоо 10 ии, клэсс В20 (H250)	и3 5172, 49
РЧ-ЦПЗН-С106	боллоо 10 ии, клэсс В22, 5 (H300)	и3 5456, 33
РЧ-ЦПЗН-С106	боллоо 10 ии, клэсс В25 (H350)	и3 5625, 82
РЧ-ЦПЗН-С106	боллоо 10 ии, клэсс В27, 5 (H350)	и3 5909, 67
РЧ-ЦПЗН-С106	боллоо 10 ии, клэсс В30 (H400)	и3 6311, 94
РЧ-ЦПЗН-С106	боллоо 10 ии, клэсс В35 (H450)	и3 6592, 73
РЧ-ЦПЗН-С106	боллоо 10 ии, клэсс В40 (H550)	и3 7002, 16
Бөтөн лөгкий нэ порцотых заплнитөлх, обьёмная изсээ 1500 кг/м3, крцпность заплнитөля		
РЧ-ЦПЗН-С107	10 ии, клэсс В2, 5 (H35)	и3 3919, 70



04.00.01.02	10 ии, клзбб В3,5 (H50)	и3	4011,59
04.00.01.03	10 ии, клзбб В5 (H75)	и3	4139,21
04.00.01.04	10 ии, клзбб В7,5 (H100)	и3	4246,42
04.00.01.05	10 ии, клзбб В10 (H150)	и3	4488,41
04.00.01.06	10 ии, клзбб В12,5 (H150)	и3	4713,03
04.00.01.07	10 ии, клзбб В15 (H200)	и3	4984,98
04.00.01.08	10 ии, клзбб В20 (H250)	и3	5164,32
04.00.01.09	10 ии, клзбб В22,5 (H300)	и3	5430,81
04.00.01.10	10 ии, клзбб В25 (H350)	и3	5543,12
04.00.01.11	10 ии, клзбб В27,5 (H350)	и3	5792,24
04.00.01.12	10 ии, клзбб В30 (H400)	и3	6213,03
04.00.01.13	10 ии, клзбб В35 (H450)	и3	6507,98
04.00.01.14	10 ии, клзбб В40 (H550)	и3	6915,37
04.00.01.15	60л00 10 ии, клзбб В2,5 (H35)	и3	3761,43
04.00.01.16	60л00 10 ии, клзбб В3,5 (H50)	и3	3855,38
04.00.01.17	60л00 10 ии, клзбб В5 (H75)	и3	3975,85
04.00.01.18	60л00 10 ии, клзбб В7,5 (H100)	и3	4075,91
04.00.01.19	60л00 10 ии, клзбб В10 (H150)	и3	4310,74
04.00.01.20	60л00 10 ии, клзбб В12,5 (H150)	и3	4416,94
04.00.01.21	60л00 10 ии, клзбб В15 (H200)	и3	4476,15
04.00.01.22	60л00 10 ии, клзбб В20 (H250)	и3	4943,78
04.00.01.23	60л00 10 ии, клзбб В25 (H350)	и3	5325,64
04.00.01.24	60л00 10 ии, клзбб В30 (H400)	и3	5978,08
04.00.01.25	60л00 10 ии, клзбб В40 (H550)	и3	6642,76
04.00.01.26	60л00 10 ии, клзбб В 22,5 (H300)	и3	5218,43
04.00.01.27	60л00 10 ии, клзбб В 27,5 (H350)	и3	5564,56
04.00.01.28	60л00 10 ии, клзбб В 35 (H450)	и3	6261,91
Бетон легкий из пористых заполнителей, объемная масса 1600 кг/м3, прочность заполнителя			
04.00.01.29	10 ии, клзбб В2,5 (H35)	и3	3849,25
04.00.01.30	10 ии, клзбб В3,5 (H50)	и3	3940,12
04.00.01.31	10 ии, клзбб В5 (H75)	и3	4062,64
04.00.01.32	10 ии, клзбб В7,5 (H100)	и3	4206,60
04.00.01.33	10 ии, клзбб В10 (H150)	и3	4388,35
04.00.01.34	10 ии, клзбб В12,5 (H150)	и3	4335,41
04.00.01.35	10 ии, клзбб В15 (H200)	и3	4777,35
04.00.01.36	10 ии, клзбб В20 (H250)	и3	5043,84
04.00.01.37	10 ии, клзбб В22,5 (H300)	и3	5313,38
04.00.01.38	10 ии, клзбб В25 (H350)	и3	5423,66
04.00.01.39	10 ии, клзбб В27,5 (H350)	и3	5679,93
04.00.01.40	10 ии, клзбб В30 (H400)	и3	6070,99
04.00.01.41	10 ии, клзбб В35 (H450)	и3	6351,76
04.00.01.42	10 ии, клзбб В40 (H550)	и3	6746,90
04.00.01.43	60л00 10 ии, клзбб В2,5 (H35)	и3	3692,01
04.00.01.44	60л00 10 ии, клзбб В3,5 (H50)	и3	3781,85
04.00.01.45	60л00 10 ии, клзбб В5 (H75)	и3	3903,36
04.00.01.46	60л00 10 ии, клзбб В7,5 (H100)	и3	4036,09
04.00.01.47	60л00 10 ии, клзбб В10 (H150)	и3	4212,73
04.00.01.48	60л00 10 ии, клзбб В12,5 (H150)	и3	4222,94
04.00.01.49	60л00 10 ии, клзбб В15 (H200)	и3	4232,13
04.00.01.50	60л00 10 ии, клзбб В20 (H250)	и3	4829,42
04.00.01.51	60л00 10 ии, клзбб В22,5 (H300)	и3	5107,14
04.00.01.52	60л00 10 ии, клзбб В25 (H350)	и3	5210,26
04.00.01.53	60л00 10 ии, клзбб В27,5 (H350)	и3	5453,27
04.00.01.54	60л00 10 ии, клзбб В30 (H400)	и3	5833,08
04.00.01.55	60л00 10 ии, клзбб В35 (H450)	и3	6102,64
04.00.01.56	60л00 10 ии, клзбб В40 (H550)	и3	6486,54
Бетон легкий из пористых заполнителей, объемная масса 1700 кг/м3, прочность заполнителя			
04.00.01.57	10 ии, клзбб В2,5 (H35)	и3	4001,38
04.00.01.58	10 ии, клзбб В3,5 (H50)	и3	4100,42
04.00.01.59	10 ии, клзбб В5 (H75)	и3	4227,02
04.00.01.60	10 ии, клзбб В7,5 (H100)	и3	4346,49
04.00.01.61	10 ии, клзбб В10 (H150)	и3	4533,33
04.00.01.62	10 ии, клзбб В12,5 (H150)	и3	4713,15
04.00.01.63	10 ии, клзбб В15 (H200)	и3	4920,30
04.00.01.64	10 ии, клзбб В20 (H250)	и3	5193,03
04.00.01.65	10 ии, клзбб В22,5 (H300)	и3	5449,19
04.00.01.66	10 ии, клзбб В25 (H350)	и3	5582,94
04.00.01.67	10 ии, клзбб В27,5 (H350)	и3	5883,12
04.00.01.68	10 ии, клзбб В30 (H400)	и3	6278,25
04.00.01.69	10 ии, клзбб В35 (H450)	и3	6556,99
04.00.01.70	10 ии, клзбб В40 (H550)	и3	6947,02
04.00.01.71	60л00 10 ии, клзбб В2,5 (H35)	и3	3839,04
04.00.01.72	60л00 10 ии, клзбб В3,5 (H50)	и3	3936,04
04.00.01.73	60л00 10 ии, клзбб В5 (H75)	и3	4059,58
04.00.01.74	60л00 10 ии, клзбб В7,5 (H100)	и3	4171,89
04.00.01.75	60л00 10 ии, клзбб В10 (H150)	и3	4352,61
04.00.01.76	60л00 10 ии, клзбб В12,5 (H150)	и3	4531,29
04.00.01.77	60л00 10 ии, клзбб В15 (H200)	и3	4726,30
04.00.01.78	60л00 10 ии, клзбб В20 (H250)	и3	4983,60
04.00.01.79	60л00 10 ии, клзбб В22,5 (H300)	и3	5234,77
04.00.01.80	60л00 10 ии, клзбб В25 (H350)	и3	5364,44
04.00.01.81	60л00 10 ии, клзбб В27,5 (H350)	и3	5650,32
04.00.01.82	60л00 10 ии, клзбб В30 (H400)	и3	6023,00
04.00.01.83	60л00 10 ии, клзбб В35 (H450)	и3	6285,40
04.00.01.84	60л00 10 ии, клзбб В40 (H550)	и3	6658,07
Бетон легкий из пористых заполнителей, объемная масса 1800 кг/м3, прочность заполнителя			
04.00.01.85	10 ии, клзбб В2,5 (H35)	и3	4183,12
04.00.01.86	10 ии, клзбб В3,5 (H50)	и3	4287,26
04.00.01.87	10 ии, клзбб В5 (H75)	и3	4389,37
04.00.01.88	10 ии, клзбб В7,5 (H100)	и3	4519,04
04.00.01.89	10 ии, клзбб В10 (H150)	и3	4707,92
04.00.01.90	10 ии, клзбб В12,5 (H150)	и3	4867,21
04.00.01.91	10 ии, клзбб В15 (H200)	и3	5070,39
04.00.01.92	10 ии, клзбб В20 (H250)	и3	5360,36
04.00.01.93	10 ии, клзбб В22,5 (H300)	и3	5586,00
04.00.01.94	10 ии, клзбб В25 (H350)	и3	5747,32
04.00.01.95	10 ии, клзбб В27,5 (H350)	и3	6091,41
04.00.01.96	10 ии, клзбб В30 (H400)	и3	6465,10
04.00.01.97	10 ии, клзбб В35 (H450)	и3	6735,67
04.00.01.98	10 ии, клзбб В40 (H550)	и3	7113,45
04.00.01.99	60л00 10 ии, клзбб В2,5 (H35)	и3	4015,67
04.00.02.00	60л00 10 ии, клзбб В3,5 (H50)	и3	4114,71
04.00.02.01	60л00 10 ии, клзбб В5 (H75)	и3	4242,34
04.00.02.02	60л00 10 ии, клзбб В7,5 (H100)	и3	4368,95
04.00.02.03	60л00 10 ии, клзбб В10 (H150)	и3	4513,04
04.00.02.04	60л00 10 ии, клзбб В12,5 (H150)	и3	4673,21
04.00.02.05	60л00 10 ии, клзбб В15 (H200)	и3	4867,21
04.00.02.06	60л00 10 ии, клзбб В20 (H250)	и3	5133,69
04.00.02.07	60л00 10 ии, клзбб В22,5 (H300)	и3	5367,51



041001-0241	Бетон 10 мм, класс В25 (Н350)	и3	5521,68
041001-0242	Бетон 10 мм, класс В27,5 (Н350)	и3	5850,44
041001-0243	Бетон 10 мм, класс В30 (Н400)	и3	6211,88
041001-0244	Бетон 10 мм, класс В35 (Н450)	и3	6468,17
041001-0245	Бетон 10 мм, класс В40 (Н550)	и3	6834,70
<b>Группа 04.1.02: Бетоны полимерно ГЭС 26820-2014, ГОСТ Р 61263-2012)</b>			
041002-0101	Бетон полимерно	и3	5069,81
<b>Группа 04.1.03: Бетоны ячеистые ГЭС 31359-2007, ГОСТ 26405-89)</b>			
041003-0101	Бетон ячеистый высокопрочный влагостойкий "Салкрит"	и3	5307,26
<b>Пенобетон, израз "ПЕНОПЛОН"</b>			
041004-0101	D150	и3	7883,78
041004-0102	D200	и3	8321,93
041004-0103	D250	и3	8432,85
041004-0104	D300	и3	8884,20
041004-0105	D400	и3	9028,73
041004-0106	D500	и3	9377,47
041004-0107	D600	и3	9620,13
041004-0108	D800	и3	9830,96
041004-0109	D1000	и3	10133,29
041004-0110	D1200	и3	10707,45
<b>Раздел 04.1.02: Бетоны тяжелые и монолитные</b>			
<b>Группа 04.1.02.01: Бетоны мелкозернистые ГЭС 26633-2012)</b>			
<b>Бетон мелкозернистый, класс</b>			
041020-0101	B3,5 (Н50)	и3	3972,90
041020-0102	B5 (Н75)	и3	4219,64
041020-0103	B7,5 (Н100)	и3	4581,38
041020-0104	B10 (Н150)	и3	4620,07
041020-0105	B12,5 (Н150)	и3	4187,23
041020-0106	B15 (Н200)	и3	4288,64
041020-0107	B20 (Н250)	и3	5310,10
041020-0108	B22,5 (Н300)	и3	5844,35
041020-0109	B25 (Н350)	и3	5944,71
041020-0110	B30 (Н400)	и3	6070,17
<b>Группа 04.1.02.02: Бетоны тяжелые для гидротехнических сооружений ГЭС 26633-2012)</b>			
<b>Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс</b>			
041022-0101	B3,5 (Н50)	и3	4405,02
041022-0102	B5 (Н75)	и3	4545,32
041022-0103	B7,5 (Н100)	и3	4702,76
041022-0104	B10 (Н150)	и3	4837,71
041022-0105	B12,5 (Н150)	и3	5024,06
041022-0106	B15 (Н200)	и3	5213,63
041022-0107	B20 (Н250)	и3	5681,66
041022-0108	B22,5 (Н300)	и3	6205,37
041022-0109	B25 (Н350)	и3	6364,95
041022-0110	B27,5 (Н350)	и3	7249,60
041022-0111	B30 (Н400)	и3	7781,89
041022-0112	B35 (Н450)	и3	8385,93
041022-0113	B40 (Н550)	и3	9105,64
041022-0114	B45 (Н600)	и3	10042,77
041022-0115	B50 (Н700)	и3	10733,56
041022-0116	B55 (Н700)	и3	11423,29
041022-0117	B60 (Н800)	и3	12481,43
<b>Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс</b>			
041022-0120	B3,5 (Н50)	и3	3945,56
041022-0122	B5 (Н75)	и3	4132,99
041022-0123	B7,5 (Н100)	и3	4351,47
041022-0124	B10 (Н150)	и3	4394,31
041022-0125	B12,5 (Н150)	и3	4631,00
041022-0126	B15 (Н200)	и3	4869,84
041022-0127	B20 (Н250)	и3	5209,34
041022-0128	B22,5 (Н300)	и3	5693,83
041022-0129	B25 (Н350)	и3	5851,94
041022-0130	B27,5 (Н350)	и3	6512,75
041022-0131	B30 (Н400)	и3	6926,16
041022-0132	B35 (Н450)	и3	7532,34
041022-0133	B40 (Н550)	и3	8210,29
041022-0134	B45 (Н600)	и3	9123,85
041022-0135	B50 (Н700)	и3	9852,13
041022-0136	B55 (Н700)	и3	10577,20
041022-0137	B60 (Н800)	и3	11568,94
<b>Группа 04.1.02.03: Бетоны тяжелые для дорожных и аэродромных покрытий и оснований ГЭС 26633-2012)</b>			
<b>Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс</b>			
041023-0101	B3,5 (Н50)	и3	4537,96
041023-0102	B5 (Н75)	и3	4734,84
041023-0103	B7,5 (Н100)	и3	4724,26
041023-0104	B10 (Н150)	и3	4523,09
041023-0105	B12,5 (Н150)	и3	4742,01
041023-0106	B15 (Н200)	и3	5034,52
041023-0107	B20 (Н250)	и3	5405,18
041023-0108	B22,5 (Н300)	и3	5749,13
041023-0109	B25 (Н350)	и3	5774,22
041023-0110	B27,5 (Н350)	и3	5853,53
041023-0111	B30 (Н400)	и3	6517,19
041023-0112	B35 (Н450)	и3	7620,62
041023-0113	B40 (Н550)	и3	7787,85
041023-0114	B45 (Н600)	и3	8996,40
041023-0115	B50 (Н700)	и3	9674,70
041023-0116	B55 (Н700)	и3	10288,74
041023-0117	B60 (Н800)	и3	10983,36
<b>Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя</b>			
041023-0120	10 мм, класс B3,5 (Н50)	и3	4360,32
041023-0122	10 мм, класс B5 (Н75)	и3	4522,62
041023-0123	10 мм, класс B7,5 (Н100)	и3	4574,24
041023-0124	10 мм, класс B10 (Н150)	и3	4663,85
041023-0125	10 мм, класс B12,5 (Н150)	и3	4913,15
041023-0126	10 мм, класс B15 (Н200)	и3	5003,00
041023-0127	10 мм, класс B20 (Н250)	и3	5017,17
041023-0128	10 мм, класс B22,5 (Н300)	и3	5651,82
041023-0129	10 мм, класс B25 (Н350)	и3	5668,80
041023-0130	10 мм, класс B27,5 (Н350)	и3	6408,86
041023-0131	10 мм, класс B30 (Н400)	и3	6957,22
041023-0132	10 мм, класс B35 (Н450)	и3	7593,39
041023-0133	10 мм, класс B40 (Н550)	и3	8408,42
041023-0134	10 мм, класс B45 (Н600)	и3	9647,57
041023-0135	10 мм, класс B50 (Н700)	и3	10434,75
041023-0136	10 мм, класс B55 (Н700)	и3	11144,83
041023-0137	10 мм, класс B60 (Н800)	и3	11980,21
041023-0138	20 мм, класс B3,5 (Н50)	и3	4255,08
041023-0139	20 мм, класс B5 (Н75)	и3	4431,80



0402013-0014	20 ии, класс В7,5 (Н100)	и3	4444,18
0402013-0014	20 ии, класс В10 (Н150)	и3	4690,37
0402013-0014	20 ии, класс В12,5 (Н150)	и3	4761,91
0402013-0014	20 ии, класс В15 (Н200)	и3	4764,01
0402013-0014	20 ии, класс В20 (Н250)	и3	4984,43
0402013-0014	20 ии, класс В22,5 (Н300)	и3	5608,88
0402013-0014	20 ии, класс В25 (Н350)	и3	5688,54
0402013-0014	20 ии, класс В27,5 (Н350)	и3	6405,50
0402013-0014	20 ии, класс В30 (Н400)	и3	6944,06
0402013-0014	20 ии, класс В35 (Н450)	и3	7601,55
0402013-0014	20 ии, класс В40 (Н550)	и3	8431,83
0402013-0014	20 ии, класс В45 (Н600)	и3	9672,76
0402013-0014	20 ии, класс В50 (Н700)	и3	10567,00
0402013-0014	20 ии, класс В55 (Н700)	и3	11299,66
0402013-0014	20 ии, класс В60 (Н800)	и3	12151,26
0402013-0014	40 ии, класс В3,5 (Н50)	и3	4213,31
0402013-0014	40 ии, класс В5 (Н75)	и3	4631,86
0402013-0014	40 ии, класс В7,5 (Н100)	и3	4494,99
0402013-0014	40 ии, класс В10 (Н150)	и3	4450,97
0402013-0014	40 ии, класс В12,5 (Н150)	и3	4857,00
0402013-0014	40 ии, класс В15 (Н200)	и3	4878,46
0402013-0014	40 ии, класс В20 (Н250)	и3	5034,41
0402013-0014	40 ии, класс В22,5 (Н300)	и3	5190,78
0402013-0014	40 ии, класс В25 (Н350)	и3	5354,18
0402013-0014	40 ии, класс В27,5 (Н350)	и3	5424,67
0402013-0014	40 ии, класс В30 (Н400)	и3	5915,13
0402013-0014	40 ии, класс В35 (Н450)	и3	6498,62
0402013-0014	40 ии, класс В40 (Н550)	и3	6723,02
0402013-0014	40 ии, класс В45 (Н600)	и3	8426,22
0402013-0014	40 ии, класс В50 (Н700)	и3	9118,80
0402013-0014	40 ии, класс В55 (Н700)	и3	9814,44
0402013-0014	40 ии, класс В60 (Н800)	и3	10553,94
0402013-0014	6000 40 ии, класс В3,5 (Н50)	и3	4070,87
0402013-0014	6000 40 ии, класс В5 (Н75)	и3	4209,03
0402013-0014	6000 40 ии, класс В7,5 (Н100)	и3	4119,07
0402013-0014	6000 40 ии, класс В10 (Н150)	и3	4195,82
0402013-0014	6000 40 ии, класс В12,5 (Н150)	и3	4421,62
0402013-0014	6000 40 ии, класс В15 (Н200)	и3	4452,10
0402013-0014	6000 40 ии, класс В20 (Н250)	и3	4642,71
0402013-0014	6000 40 ии, класс В22,5 (Н300)	и3	5255,40
0402013-0014	6000 40 ии, класс В25 (Н350)	и3	5654,88
0402013-0014	6000 40 ии, класс В27,5 (Н350)	и3	5554,61
0402013-0014	6000 40 ии, класс В30 (Н400)	и3	5685,94
0402013-0014	6000 40 ии, класс В35 (Н450)	и3	6580,53
0402013-0014	6000 40 ии, класс В40 (Н550)	и3	6816,30
0402013-0014	6000 40 ии, класс В45 (Н600)	и3	8166,12
0402013-0014	6000 40 ии, класс В50 (Н700)	и3	8910,72
0402013-0014	6000 40 ии, класс В55 (Н700)	и3	9522,72
0402013-0014	6000 40 ии, класс В60 (Н800)	и3	10257,12
<b>Группа 04.1.02.04: Бетоны тяжелые для транспортного строительства ГОСТ 26633-2012</b>			
<b>Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс</b>			
0402014-0014	В3,5 (Н150)	и3	4651,20
0402014-0014	В5 (Н75)	и3	4787,06
0402014-0014	В7,5 (Н100)	и3	4965,77
0402014-0014	В10 (Н150)	и3	5134,68
0402014-0014	В12,5 (Н150)	и3	5303,59
0402014-0014	В15 (Н200)	и3	5470,06
0402014-0014	В20 (Н250)	и3	6012,29
0402014-0014	В22,5 (Н300)	и3	6171,15
0402014-0014	В25 (Н350)	и3	6359,90
0402014-0014	В27,5 (Н350)	и3	6627,45
0402014-0014	В30 (Н400)	и3	6872,25
0402014-0014	В35 (Н450)	и3	7144,44
0402014-0014	В40 (Н550)	и3	7623,48
0402014-0014	В45 (Н600)	и3	7803,46
0402014-0014	В50 (Н700)	и3	7856,55
0402014-0014	В55 (Н700)	и3	8464,73
0402014-0014	В60 (Н800)	и3	9219,53
<b>Группа 04.1.02.05: Бетоны тяжелые конструктивные ГОСТ 26633-2012</b>			
0402015-0014	<b>Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 ии, класс: В 30 (Н400) на гранитной щебне</b>	и3	8113,18
<b>Бетон тяжелый, класс</b>			
0402015-0014	В3,5 (Н50)	и3	4211,58
0402015-0014	В5 (Н75)	и3	4463,93
0402015-0014	В7,5 (Н100)	и3	4554,96
0402015-0014	В10 (Н150)	и3	3908,08
0402015-0014	В12,5 (Н150)	и3	4924,46
0402015-0014	В15 (Н200)	и3	4858,06
0402015-0014	В20 (Н250)	и3	5525,29
0402015-0014	В22,5 (Н300)	и3	5848,73
0402015-0014	В25 (Н350)	и3	6086,49
0402015-0014	В27,5 (Н350)	и3	6126,12
0402015-0014	В30 (Н400)	и3	5536,00
0402015-0014	В35 (Н450)	и3	6851,19
0402015-0014	В40 (Н550)	и3	6898,31
0402015-0014	В45 (Н600)	и3	8517,66
0402015-0014	В50 (Н700)	и3	9420,52
0402015-0014	В55 (Н700)	и3	10310,52
0402015-0014	В60 (Н800)	и3	11395,44
<b>Бетон тяжелый, крупность заполнителя</b>			
0402015-0014	10 ии, класс В3,5 (Н50)	и3	4641,71
0402015-0014	10 ии, класс В5 (Н75)	и3	4801,04
0402015-0014	10 ии, класс В7,5 (Н100)	и3	4852,65
0402015-0014	10 ии, класс В10 (Н150)	и3	4450,97
0402015-0014	10 ии, класс В12,5 (Н150)	и3	4895,54
0402015-0014	10 ии, класс В15 (Н200)	и3	5550,84
0402015-0014	10 ии, класс В20 (Н250)	и3	5718,38
0402015-0014	10 ии, класс В22,5 (Н300)	и3	6316,61
0402015-0014	10 ии, класс В25 (Н350)	и3	6433,65
0402015-0014	10 ии, класс В27,5 (Н350)	и3	6640,20
0402015-0014	10 ии, класс В30 (Н400)	и3	6953,85
0402015-0014	10 ии, класс В35 (Н450)	и3	8629,66
0402015-0014	10 ии, класс В40 (Н550)	и3	8087,33
0402015-0014	10 ии, класс В45 (Н600)	и3	9375,53
0402015-0014	10 ии, класс В50 (Н700)	и3	10216,27
0402015-0014	10 ии, класс В55 (Н700)	и3	10894,21
0402015-0014	10 ии, класс В60 (Н800)	и3	11691,04
0402015-0014	20 ии, класс В3,5 (Н50)	и3	4902,70
0402015-0014	20 ии, класс В5 (Н75)	и3	5117,85
0402015-0014	20 ии, класс В7,5 (Н100)	и3	5050,73



040205-014	20 ии, клзбб B10 (H150)	и3	4699,34
040205-015	20 ии, клзбб B12,5 (H150)	и3	5128,66
040205-016	20 ии, клзбб B15 (H200)	и3	5888,27
040205-017	20 ии, клзбб B20 (H250)	и3	4729,17
040205-018	20 ии, клзбб B22,5 (H300)	и3	5170,79
040205-019	20 ии, клзбб B25 (H350)	и3	5184,71
040205-020	20 ии, клзбб B27,5 (H350)	и3	6197,52
040205-021	20 ии, клзбб B30 (H400)	и3	5327,34
040205-022	20 ии, клзбб B35 (H450)	и3	6149,68
040205-023	20 ии, клзбб B40 (H550)	и3	6215,88
040205-024	20 ии, клзбб B45 (H600)	и3	7525,05
040205-025	20 ии, клзбб B50 (H700)	и3	8852,17
040205-026	20 ии, клзбб B55 (H700)	и3	9461,93
040205-027	20 ии, клзбб B60 (H800)	и3	10135,94
040205-028	40 ии, клзбб B3,5 (H50)	и3	4227,70
040205-029	40 ии, клзбб B5 (H75)	и3	4366,82
040205-030	40 ии, клзбб B7,5 (H100)	и3	4798,79
040205-031	40 ии, клзбб B10 (H150)	и3	5301,45
040205-032	40 ии, клзбб B12,5 (H150)	и3	5378,87
040205-033	40 ии, клзбб B15 (H200)	и3	5788,40
040205-034	40 ии, клзбб B20 (H250)	и3	5816,45
040205-035	40 ии, клзбб B22,5 (H300)	и3	6044,21
040205-036	40 ии, клзбб B25 (H350)	и3	6127,24
040205-037	40 ии, клзбб B27,5 (H350)	и3	6743,22
040205-038	40 ии, клзбб B30 (H400)	и3	7306,46
040205-039	40 ии, клзбб B35 (H450)	и3	7938,15
040205-040	40 ии, клзбб B40 (H550)	и3	8862,68
040205-041	40 ии, клзбб B45 (H600)	и3	10182,15
040205-042	40 ии, клзбб B50 (H700)	и3	11123,51
040205-043	40 ии, клзбб B55 (H700)	и3	11897,69
040205-044	40 ии, клзбб B60 (H800)	и3	12806,51
040205-045	6000 40 ии, клзбб B3,5 (H50)	и3	3996,36
040205-046	6000 40 ии, клзбб B5 (H75)	и3	4053,48
040205-047	6000 40 ии, клзбб B7,5 (H100)	и3	4343,16
040205-048	6000 40 ии, клзбб B10 (H150)	и3	4386,00
040205-049	6000 40 ии, клзбб B12,5 (H150)	и3	4516,56
040205-050	6000 40 ии, клзбб B15 (H200)	и3	4699,96
040205-051	6000 40 ии, клзбб B20 (H250)	и3	5003,10
040205-052	6000 40 ии, клзбб B22,5 (H300)	и3	5139,78
040205-053	6000 40 ии, клзбб B25 (H350)	и3	5382,54
040205-054	6000 40 ии, клзбб B27,5 (H350)	и3	5880,30
040205-055	6000 40 ии, клзбб B30 (H400)	и3	6389,10
040205-056	6000 40 ии, клзбб B35 (H450)	и3	6956,40
040205-057	6000 40 ии, клзбб B40 (H550)	и3	7757,10
040205-058	6000 40 ии, клзбб B45 (H600)	и3	8491,50
040205-059	6000 40 ии, клзбб B50 (H700)	и3	9023,94
040205-060	6000 40 ии, клзбб B55 (H700)	и3	9982,74
040205-061	6000 40 ии, клзбб B60 (H800)	и3	10206,12
<b>Часть 04.2: Системы асфальтобетонные ГОСТ 9120-2013</b>			
<b>Раздел 04.2.01: Системы асфальтобетонные горячие (23, 99, 13, 110 и т.д.) Системы асфальтобетонные дорожные, заводные и</b>			
<b>Группа 04.2.01.01: Системы асфальтобетонные горячие плотные ГОСТ 9120-2013</b>			
042001-011	Система асфальтобетонная горячая плотная мелкозернистая, израск. I, тип А с добавкой КНА КОПЕК	т	4941,90
042001-012	Система асфальтобетонная горячая плотная мелкозернистая, израск. I, тип А с индикатором "АДИ"	т	5382,85
042001-013	Система асфальтобетонная горячая плотная мелкозернистая, израск. I, тип А с индикатором "ДОРСО"	т	4616,52
042001-014	Система асфальтобетонная горячая плотная мелкозернистая, израск. I, тип А с индикатором "Унирей"	т	5835,74
042001-015	Система асфальтобетонная горячая плотная мелкозернистая, израск. I, тип Б с добавкой КНА КОПЕК	т	4887,84
042001-016	Система асфальтобетонная горячая плотная мелкозернистая, израск. I, тип Б с индикатором "АДИ"	т	5210,59
042001-017	Система асфальтобетонная горячая плотная мелкозернистая, израск. I, тип Б с индикатором "ДОРСО"	т	4602,24
042001-018	Система асфальтобетонная горячая плотная мелкозернистая, израск. I, тип Б с индикатором "Унирей"	т	4989,84
042001-019	Система асфальтобетонная горячая плотная мелкозернистая, израск. I, тип В с добавкой КНА КОПЕК	т	4774,62
042001-020	Система асфальтобетонная горячая плотная мелкозернистая, израск. I, тип В с индикатором "Унирей"	т	4821,54
042001-021	Система асфальтобетонная (горячая) крупнозернистая для плотного асфальтобетона, тип I	т	3142,31
042001-022	II	т	3361,54
042001-023	Система асфальтобетонная дорожная, заводная и асфальтобетон (горячая) для плотного асфальтобетона мелко и		
042001-024	I, тип А	т	6000,94
042001-025	I, тип Б	т	5895,95
042001-026	I, тип В	т	5421,40
042001-027	I, тип Г	т	5844,41
042001-028	II, тип А	т	5333,99
042001-029	II, тип Б	т	5802,68
042001-030	II, тип В	т	5421,40
042001-031	II, тип Г	т	6499,90
042001-032	II, тип Д	т	3175,52
042001-033	III, тип Б	т	3163,73
042001-034	III, тип В	т	2924,90
042001-035	III, тип Г	т	3254,77
042001-036	III, тип Д	т	2910,98
<b>Группа 04.2.01.02: Системы асфальтобетонные горячие плотные и высокопористые ГОСТ 9120-2013</b>			
042001-037	Система асфальтобетонная дорожная, заводная и асфальтобетон (горячая) для высокопористого асфальтобетона песчаный	т	5888,86
042001-038	Система асфальтобетонная дорожная, заводная и асфальтобетон (горячая) для высокопористого асфальтобетона песчаный	т	5310,02
042001-039	Система асфальтобетонная дорожная, заводная и асфальтобетон (горячая) для высокопористого асфальтобетона щебеночный	т	5673,09
042001-040	Система асфальтобетонная дорожная, заводная и асфальтобетон (горячая) для высокопористого асфальтобетона щебеночный	т	5549,92
042001-041	Система асфальтобетонная дорожная, заводная и асфальтобетон (горячая) для пористого асфальтобетона щебеночный и		
042001-042	I	т	5548,85
042001-043	II	т	5549,77
<b>Группа 04.2.01.03: Системы серозасфальтобетонные (ГОСТ 9120-2013)</b>			
042001-044	Система серозасфальтобетонная для крупнозернистого высокопористого серозасфальтобетона	т	3140,58
042001-045	Система серозасфальтобетонная для крупнозернистого плотного серозасфальтобетона типа А	т	3275,22
042001-046	Система серозасфальтобетонная для крупнозернистого плотного серозасфальтобетона типа Б	т	3383,78
042001-047	Система серозасфальтобетонная для крупнозернистого пористого серозасфальтобетона	т	3224,22
042001-048	Система серозасфальтобетонная для мелкозернистого высокопористого серозасфальтобетона	т	3432,30
042001-049	Система серозасфальтобетонная для мелкозернистого плотного серозасфальтобетона типа Б	т	3327,24
042001-050	Система серозасфальтобетонная для мелкозернистого плотного серозасфальтобетона типа В	т	3311,94
042001-051	Система серозасфальтобетонная для песчаного плотного серозасфальтобетона типа Г	т	3438,42
042001-052	Система серозасфальтобетонная для песчаного плотного серозасфальтобетона типа Д	т	3162,00
042001-053	Система серозасфальтобетонная для плотного серозасфальтобетона типа А	т	3512,88
<b>Группа 04.2.01.04: Системы асфальтобетонные, не включенные в группы</b>			
042001-054	Система асфальтобетонная дорожная мелкозернистая щебеночная типа Б израск. I	т	3996,36
042001-055	Система цветные асфальтобетонные для дорожного строительства песчаные	т	32503,78
042001-056	Система асфальтобетонная с применением шпала "ДОРСИД"		
042001-057	ковровая фактура	т	13468,08
042001-058	износная фактура	т	11342,40
<b>Раздел 04.2.02: Системы асфальтобетонные горячие литые (23, 99, 13, 110 и т.д.) Системы асфальтобетонные дорожные,</b>			
<b>Группа 04.2.02.01: Асфальт литый дорожный ГОСТ Р 54401-2011</b>			
042002-011	Система литая асфальтобетонная израск. "Полнораск"	т	29378,04
042002-012	Система литая асфальтобетонная израск. "Полнораск"	т	27899,04
042002-013	Асфальт литый для верхних слоев покрытий проезжей части тип I (жесткий)	т	5267,18



042101-0112	II (жесткий)	т	7107,36
<b>Асфальт литой</b>			
042101-0111	для покрытий тротуаров	и3	7181,88
042101-0112	для покрытий тротуаров тип I (жесткий)	т	4824,92
042101-0113	для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	4694,19
042101-0113	тип I с добавкой КНА КОЛТЕК	т	9870,86
042101-0122	тип I с модификатором "ДОРСО"	т	5533,50
042101-0123	тип II с модификатором "ДОРСО"	т	5523,30
<b>Группа 04.2.02.02: Асфальт литой специальный</b>			
042102-0111	Асфальт литой: для гидротехнических сооружений	т	5867,07
042102-0111	Смеси асфальтобетонные литые из базальтовых минеральных материалов	т	3216,72
<b>Группа 04.2.02.03: Смеси литые асфальтобетонные СТУ 6710-001-03737004-03</b>			
Смеси литые серозасфальтобетонные типа			
042103-0111	ЛСАБ-I	т	3665,88
042103-0112	ЛСАБ-II	т	3750,54
042103-0113	ЛСАБ-III	т	3592,44
<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	6783,22
042104-0112	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ШНА-15	т	6783,22
042104-0113	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ШНА-20	т	6638,87
042104-0113	Асфальтобетон ШНА-10 с добавкой КНА КОЛТЕК	т	4429,86
042104-0113	Асфальтобетон ШНА-10 с модификатором "АДН"	т	5839,21
042104-0122	Асфальтобетон ШНА-10 с модификатором "ДОРСО"	т	5794,01
042104-0123	Асфальтобетон ШНА-10 с модификатором "Ширен"	т	5294,82
042104-0113	Асфальтобетон ШНА-10 со стабилизирующей добавкой "Стилблит"	т	6479,40
042104-0113	Асфальтобетон ШНА-15 на ПБВ 60	т	5352,96
042104-0113	Асфальтобетон ШНА-15 с добавкой КНА КОЛТЕК	т	4284,00
042104-0113	Асфальтобетон ШНА-15 с модификатором "АДН"	т	5813,81
042104-0113	Асфальтобетон ШНА-15 с модификатором "ДОРСО"	т	5259,12
042104-0113	Асфальтобетон ШНА-15 с модификатором "Ширен"	т	5563,08
042104-0113	Асфальтобетон ШНА-15 со стабилизирующей добавкой "Стилблит"	т	6462,04
042104-0113	Асфальтобетон ШНА-20 на ПБВ 60	т	5119,38
042104-0113	Асфальтобетон ШНА-20 с добавкой КНА КОЛТЕК	т	4217,70
042104-0113	Асфальтобетон ШНА-20 с модификатором "АДН"	т	5761,61
042104-0113	Асфальтобетон ШНА-20 с модификатором "ДОРСО"	т	5261,16
042104-0113	Асфальтобетон ШНА-20 с модификатором "Ширен"	т	5403,96
042104-0113	Асфальтобетон ШНА-20 со стабилизирующей добавкой "Стилблит"	т	6401,80
<b>Группа 04.2.03.02: Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ГОСТ 31015-2002</b>			
Смеси щебеночно-мастичные серозасфальтобетонные			
042105-0111	ШНСА-10 на базальтовом щебне	т	4477,90
042105-0112	ШНСА-15 на базальтовом щебне	т	4537,37
042105-0113	ШНСА-15 на базальтовом щебне	т	4494,73
042105-0113	ШНСА-20 на базальтовом щебне	т	4406,09
042105-0113	ШНСА-20 на базальтовом щебне	т	4361,21
<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	4674,66
042106-0112	II	т	3486,36
Смеси асфальтобетонные дорожные, заводские и асфальтобетон (холодные), марк			
042107-0111	I Бх	т	3560,82
042107-0112	I Вх	т	3288,48
042107-0113	I Гх	т	3236,46
042107-0114	I Дх	т	2763,18
042107-0115	II Бх	т	4728,72
042107-0116	II Вх	т	3305,82
042107-0117	II Дх	т	3256,86
<b>Раздел 04.2.05: Смеси асфальтобетонные с применением композиционных материалов</b>			
<b>Группа 04.2.05.01: Смеси резиноасфальтобетонные</b>			
042108-0111	Смеси резиноасфальтобетонные щебеночные дренажные ШДА-10 на вяжущем "БНТРС"	т	4695,06
042108-0112	Смеси резиноасфальтобетонные щебеночные дренажные ШДА-15 на вяжущем "БНТРС"	т	4695,06
042108-0113	Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные илкозернистые, марка I, тип А на вяжущем "БНТРС"	т	4304,98
042108-0113	Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные илкозернистые, марка I, тип Б на вяжущем "БНТРС"	т	4347,24
042108-0113	Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные илкозернистые, марка II, тип Б на вяжущем "БНТРС"	т	4318,68
042108-0113	Смеси резиноасфальтобетонные литого типа механизированной укладки (ЛН) на вяжущем "БНТРС"	т	4727,70
042108-0113	Смеси резиноасфальтобетонные литого типа ручной укладки (ЛР) на вяжущем "БНТРС"	т	5856,14
042108-0113	Смеси резиноасфальтобетонные ШНА-10 на вяжущем "БНТРС"	т	4851,12
042108-0113	Смеси резиноасфальтобетонные ШНА-15 на вяжущем "БНТРС"	т	4855,20
042108-0113	Смеси резиноасфальтобетонные ШНА-20 на вяжущем "БНТРС"	т	4841,94
<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	63246,99
043101-0112	мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	т	80820,72
043101-0113	микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)	т	89174,52
043101-0114	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	61284,65
<b>Группа 04.3.01.02: Покрытия 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	62394,42
043102-0112	мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)	т	75650,34
043102-0113	микроминерала (размер зерна 0,7 мм)	т	84063,42
043102-0114	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	66619,26
<b>Группа 04.3.01.03: Растворы цементные</b>			
043103-0111	Раствор цементный	и3	5858,27
<b>Группа 04.3.01.04: Растворы глиняные</b>			
043104-0111	Раствор глиняный	и3	2627,78
<b>Группа 04.3.01.05: Растворы грунтово-цементные (шлан)</b>			
043105-0111	Раствор грунтово-цементный (шлан)	и3	2092,28
<b>Группа 04.3.01.06: Растворы декоративные с минеральной крошкой</b>			
043106-0111	Раствор декоративный (с минеральной крошкой)	и3	4652,42
<b>Группа 04.3.01.07: Растворы известковые ГОСТ 20013-90</b>			
043107-0111	Раствор готовый отделочный легкий: известковый	и3	4688,72
Раствор готовый отделочный тяжелый,			
043107-0111	известковый 1:2,0	и3	3865,60
043107-0112	известковый 1:2,5	и3	4058,89
043107-0113	известковый 1:3	и3	3939,55
<b>Раствор известковый марки</b>			
043107-0114	4	и3	3940,21
043107-0122	25	и3	2584,32
043107-0123	50	и3	2622,88
043107-0124	75	и3	2782,46
043107-0125	100	и3	3223,71
043107-0126	150	и3	3447,55
043107-0127	200	и3	3773,13
043107-0128	250	и3	3821,33
043107-0129	300	и3	3908,08
043107-0131	400	и3	5466,38



<b>Группа 04.3.01.00: Растворы металлосетчатые</b>		
043001001	Раствор металлосетчатый марки 500	и3 13131,38
<b>Группа 04.3.01.02: Растворы на цементно-песчаной основе ГОСТ 28013-90</b>		
043001002	Раствор готовый клеечный тяжелый цементный	и3 3502,77
<b>Раствор готовый клеечный цементный марки</b>		
043001003	25	и3 2762,33
043001004	50	и3 2864,93
043001005	75	и3 3143,39
043001006	100	и3 3314,75
043001007	150	и3 3553,58
043001008	200	и3 4049,45
043001009	250	и3 4303,28
043001010	300	и3 4555,54
043001011	400	и3 5475,51
<b>Раствор готовый отделочный тяжелый,</b>		
043001012	цементный 1:1	и3 4157,78
043001013	цементный 1:2	и3 3821,08
043001014	цементный 1:3	и3 3788,03
<b>Раствор клеечный Бетонит</b>		
043001015	"Jorges 140", цвет белый	т 25936,15
043001016	"Kilpis 154", цвет желтый	т 19537,18
043001017	"Maaroes 153"	т 20898,42
043001018	"Nepes 157"	т 19537,18
043001019	"Nitus 152", цвет серый	т 19537,18
043001020	"Nallas 150", цвет белый	т 24530,18
043001021	"Olis 141", цвет серый	т 18856,03
043001022	"Opas 144", цвет красный	т 23167,87
043001023	"Pallas 159", цвет красный	т 20217,27
043001024	"Roris 149", цвет коричневый	т 19537,18
043001025	"Vilpus 156", цвет серый	т 20898,42
043001026	"Vuontis 155", цвет серый	т 22260,74
<b>Группа 04.3.01.10: Растворы тапозаживные</b>		
043001027	Вязущее для приготовления тапозаживного раствора "БИРСС ТН-2"	т 8292,68
043001028	Раствор тапозаживный	и3 7763,73
<b>Группа 04.3.01.11: Растворы цементно-глиняные ГОСТ 28013-90</b>		
<b>Раствор готовый клеечный цементно-глиняный марки</b>		
043001029	10	и3 2050,97
043001030	25	и3 2032,86
043001031	50	и3 2254,20
043001032	75	и3 2465,34
043001033	100	и3 2654,04
043001034	150	и3 2948,82
043001035	200	и3 3802,87
<b>Группа 04.3.01.12: Растворы цементно-известковые ГОСТ 28013-90</b>		
043001036	Раствор готовый отделочный легкий: цементно-известковый	и3 4479,69
043001037	Смесь высокоэластичная безусадочная для ремонта, реставрации и санации индустриальных оснований и декоративных элементов	т 23188,38
<b>Раствор готовый клеечный цементно-известковый марки</b>		
043001038	10	и3 3397,01
043001039	25	и3 3484,98
043001040	50	и3 3665,63
043001041	75	и3 3251,25
043001042	100	и3 3741,87
043001043	150	и3 4151,81
043001044	200	и3 4320,16
<b>Раствор готовый отделочный тяжелый,</b>		
043001045	цементно-известковый 1:1:6	и3 5270,03
043001046	цементно-известковый 1:1:8	и3 3834,79
043001047	цементно-известковый 1:1:9	и3 3718,10
043001048	цементно-известковый 1:3:12	и3 3950,15
<b>Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки</b>		
043001049	инъекционный ИЦР-1	кг 88,91
043001050	инъекционный ИЦР-2	кг 93,90
043001051	инъекционный ИЦР-3	кг 100,62
043001052	инъекционный ИЦР-4	кг 102,35
043001053	капозименталь цементной ИЦР-К	кг 120,83
043001054	штукатурный ИЦР-Ш	кг 85,55
<b>Группа 04.3.01.13: Растворы, не входящие в группы</b>		
043001055	Раствор глиноцементобетонный на основе бентонита (бентонитового порошка) с добавлением микрофибрирующего волокна	и3 11197,15
043001056	Раствор известково-гипсовый	и3 5368,97
043001057	Раствор клее-закрепитель Capatect Kleber und Spachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания	кг 33,77
<b>Раздел 04.3.02: Смеси</b>		
<b>Группа 04.3.02.01: Смеси наливные на цементной основе</b>		
043002001	Выравнивающая смесь для полов Бетонит "400 Деробейс"	т 40866,31
043002002	Выравнивающая смесь для полов Бетонит "410 Деро Top"	т 60698,16
043002003	Выравнивающая смесь для полов Бетонит "Легкий пол"	т 27595,08
043002004	Заполнитель крупный кварцевый для устройства стяжки пола "БИРСС Рэпид-2 ЦА заполнитель"	т 11518,96
043002005	Пол наливной дацккомпонентный быстротвердеющий финишный промышленный, марка "GLIMS Heavy Duty"	кг 116,29
043002006	Пол наливной санирующийся базовый, марка "GLIMS S-Base"	кг 21,81
043002007	Пол наливной санирующийся финишный, марка "GLIMS S-Level"	кг 31,68
043002008	Смесь выравнивающая для полов Бетонит "Вазерн Файн"	т 35306,28
043002009	Смесь выравнивающая для полов Бетонит "Плэно Плюс"	т 32618,38
043002010	Смесь выравнивающая для полов Бетонит "St Renovation"	т 42618,46
043002011	Смесь выравнивающая для полов Бетонит "Вазерн Плюс"	т 37195,42
043002012	Смесь для устройства легких изолирующих оснований "БИРСС Термопол П" (марка М75)	л 13,04
043002013	Смесь санирующая быстротвердеющая для полов "БИРСС 34P"	т 23248,66
043002014	Состав для устройства стяжки механизированным путем "БИРСС 23"	т 8646,34
043002015	Состав для устройства стяжки пола вручную "БИРСС 16"	т 7430,90
043002016	Состав санирующийся быстротвердеющий для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34и"	т 28040,92
043002017	Состав санирующийся дацккомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях	т 48312,81
043002018	Состав санирующийся дацккомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях	т 59731,81
043002019	Состав санирующийся для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34"	т 24576,24
043002020	Стяжка пола санирующая "БИРСС 62", толщина покрытия 10-80 мм	т 20867,98
<b>Смеси сухие для наливных полов, марка</b>		
043002021	"Бетонит" 1000	кг 65,06
043002022	"Бетонит" 3000	т 28191,78
043002023	"Бетонит" 3300	т 32709,67
043002024	"Бетонит" 4000, универсальный выравниватель	т 41845,50
043002025	"Бетонит" 5000	т 30177,31
043002026	"Бетонит" 6000	т 22648,08
<b>Группа 04.3.02.02: Смеси наливные полиуретановые</b>		
043002027	Заполнитель мелкодисперсный для наливных полов HASTERTOP FILLER	кг 108,39
043002028	Покрытие полиуретановое КТ пол Налив PU 01	кг 247,66
043002029	Покрытие полиуретановое монолитное "Политон 1001"	кг 433,33
043002030	Состав трехкомпонентный полиуретановый для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-20 PurCon"	кг 1489,48
043002031	Состав трехкомпонентный полиуретановый для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-21 PurCon"	кг 1560,20
<b>Группа 04.3.02.03: Смеси наливные эпоксидные</b>		
043002032	Материал полиэфирный высоконаполненный для наливных полов, марка "БАЗАЛИТ"	кг 1867,01
043002033	Покрытие эпоксидное КТ пол Налив ЭП 206	кг 231,74
043002034	Покрытие эпоксидное санирующее для пола "Ризопокс-4101"	т 405406,70



<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	2499,19
0430204002	Сиены бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковой щебенке, фракция 5-20 мм, класс В15 (Н200), П4, F100, W4, с СЗ	и3	5486,38
0430204003	Сиены бетонная смесь безцементная быстротвердеющая MasterFlow S 488 (ENACO S88C) тиксотропного типа	кг	45,50
0430204004	Сиены бетонная смесь безцементная быстротвердеющая MasterFlow S 488 PE (ENACO S88) наливного типа	кг	45,43
0430204005	Сиены бетонная смесь безцементная быстротвердеющая MasterFlow 928 (ENACO S55) для высокоточной ориентации	кг	61,59
0430204006	Сиены бетонная смесь безцементная быстротвердеющая MasterFlow 980 (ENACO S33) для высокоточной ориентации	кг	54,51
0430204007	Сиены бетонная смесь безцементная быстротвердеющая PCI Vergussmoortel для высокоточной ориентации оборудования	кг	114,22
0430204008	Сиены бетонная смесь безцементная быстротвердеющая MasterFlow S466 (ENACO S66) наливного типа	кг	45,60
0430204009	Сиены бетонная смесь безцементная быстротвердеющая MasterFlow S 540 FR (ENACO SFR) наливного типа	кг	79,21
0430204010	Сиены бетонная смесь безцементная быстротвердеющая для чистовой отделки MasterFlow H 980 (ENACO 98) тиксотропного типа	кг	89,01
0430204011	Сиены бетонная смесь безцементная быстротвердеющая цементная жесткой металлической фиброй MasterFlow T 1400 FR (ENACO	кг	88,12
0430204012	Сиены бетонная смесь безцементная быстротвердеющая, содержащая полиорнцу и гибкую хром-никелевую фибру MasterFlow S	кг	82,64
0430204013	Сиены бетонная смесь безцементная быстротвердеющая, содержащая полиорнцу и гибкую хром-никелевую фибру MasterFlow S	кг	80,68
0430204014	Сиены бетонная смесь безцементная, цементная металлическим заполнителем MASTERFLOW 885	кг	137,21
0430204015	Сиены бетонная смесь илкозориентная быстротвердеющая MasterFlow S 105 P6 (PC MIX Fluid) наливного типа	кг	30,67
0430204016	Сиены бетонная смесь илкозориентная быстротвердеющая MasterFlow S 110 IIX (PC MIX IIX) тиксотропного типа	кг	31,74
0430204017	Сиены керамзитобетонная смесь, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	5181,14
0430204018	Сиены смесь безцементная быстротвердеющая MasterFlow T 1100 IIX (ENACO FAST IIX) тиксотропного типа	кг	90,57
0430204019	Сиены смесь безцементная быстротвердеющая MasterFlow T 1100 IIX (с) (ENACO FAST IIX) (с) тиксотропного типа	кг	90,57
0430204020	Сиены смесь безцементная быстротвердеющая MasterFlow T 1200 P6 (ENACO FAST FLUID) наливного типа	кг	88,12
0430204021	Сиены смесь безцементная быстротвердеющая MasterFlow T 1200 P6 (с) (ENACO FAST FLUID) (с) наливного типа	кг	88,12
0430204022	Сиены смесь безцементная быстротвердеющая с крупным заполнителем MasterFlow T 1101 IIX (ENACO FAST IIX 6)	кг	84,35
0430204023	Сиены смесь безцементная быстротвердеющая с крупным заполнителем MasterFlow T 1101 IIX (с) (ENACO FAST IIX 6) (с)	кг	84,35
0430204024	Сиены смесь бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимориодифицированная с пониженным модулем прочности ENACO	кг	93,75
0430204025	Сиены смесь бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимориодифицированная с пониженным модулем прочности ENACO	кг	129,87
0430204026	Сиены смесь бетонная однокомпонентная сверхбыстротвердеющая MasterFlow T545 (ENACO T545)	кг	141,74
<b>Сиены бетонные сухие тяжелые опциализированные рецепт</b>			
0430204027	№ 21, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	6191,40
0430204028	№ 22, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	6796,26
0430204029	№ 23, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	7034,94
0430204030	№ 24, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	7096,14
0430204031	№ 25, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	7158,36
0430204032	№ 26, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	7610,22
0430204033	№ 27, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, иоростойкие	т	11895,24
<b>Сиены бетонные, БСГ, тяжелого бетона илкозориентные, класс</b>			
0430204034	В15 (Н200), П2, F75, W2	и3	4226,49
0430204035	В15 (Н200), Пк4, F100, W4	и3	3223,94
<b>Сиены бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийной щебенке, фракция 5-20 мм, класс</b>			
0430204036	В15 (Н200), П3, F100, W2	и3	4491,77
0430204037	В15 (Н200), П3, F100, W4	и3	4527,12
0430204038	В15 (Н200), П4, F50, W2	и3	4556,03
0430204039	В15 (Н200), П4, F100, W4	и3	4576,38
<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	6541,06
0430204041	20-40 мм, класс В15 (Н200), П1, F100, W2	и3	6625,23
0430204042	20-40 мм, класс В15 (Н200), П2, F100, W2	и3	6659,05
<b>Сиены бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитной щебенке, фракция 5-20 мм, класс</b>			
0430204043	В3.5 (Н50)	и3	4831,30
0430204044	В5 (Н75)	и3	4831,30
0430204045	В7.5 (Н100), П3	и3	4856,92
0430204046	В10 (Н150), П3	и3	5202,39
0430204047	В15 (Н200), П1, F100, W2	и3	6823,07
0430204048	В15 (Н200), П2, F100, W2	и3	6957,36
0430204049	В15 (Н200), П2, F150, W4	и3	6967,61
0430204050	В15 (Н200), П3, F50-100, W0-2	и3	6360,43
0430204051	В15 (Н200), П4, F75, W2	и3	6976,83
0430204052	В15 (Н200), П4, F75, W6, с С-3 и ЛСТ	и3	7317,16
0430204053	В15 (Н200), П4, F100, W2	и3	6997,33
0430204054	В20 (Н250), П3, F100, W2	и3	7030,14
0430204055	В22.5 (Н300), П3, F100-150, W4	и3	7309,76
0430204056	В25 (Н350), П3, F150, W6	и3	7412,50
0430204057	В30 (Н400), П3, F200, W8	и3	7804,05
0430204058	В30 (Н400), П4, F300, W12	и3	8126,99
0430204059	В35 (Н450), П3, F200, W10	и3	8270,51
0430204060	В40 (Н500), П3, F400, W12	и3	8355,60
0430204061	В40 (Н500), П4, F400, W12	и3	8361,75
0430204062	В45 (Н600), П3, F300, W14	и3	8597,52
<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	6959,41
0430204064	5-20 мм, класс В15 (Н200), П4, F100, W4, с С-3	и3	7331,52
0430204065	20-40 мм, класс В15 (Н200), П1, F100, W2	и3	6624,20
0430204066	20-40 мм, класс В15 (Н200), П2, F100, W2	и3	6821,02
<b>Группа 04.3.02.05: Сиены гипсовые (ГОСТ 31102-2016, ГОСТ 31377-2000)</b>			
0430205001	Сиены шпаклевочная «Гольдэндр», КНАФ	кг	11,67
0430205002	Сиены шпаклевочная «Ротендр», КНАФ	кг	22,58
0430205003	Сиены шпаклевочная Н 75, КНАФ	кг	11,52
0430205004	Сиены шпаклевочная на основе гипса быстротвердеющая, безцементная, звукоизолирующая, теплоизолирующая "БИРС 60"	т	12975,37
0430205005	Сиены шпаклевочная на основе гипса быстротвердеющая, безцементная, звукоизолирующая, теплоизолирующая "БИРС 66 мех"	т	16420,36
0430205006	Сиены шпаклевочная на основе гипса быстротвердеющая, безцементная, звукоизолирующая, теплоизолирующая "БИРС 66 мех"	т	14114,77
0430205007	Шпаклевка гипсовая белочная водостойкая, марка "GLIMS Satin"	кг	20,79
<b>Группа 04.3.02.06: Сиены на акриловой основе</b>			
<b>Покрываете шпаклевочное рельефное на акриловой основе</b>			
0430206001	Терракот XL	кг	96,34
0430206002	Терракот XL внутренний	кг	86,28
0430206003	Терракот Декор	кг	96,34
0430206004	Терракот Илкозориентный	кг	96,34
0430206005	Терракот Микро	кг	96,34
0430206006	Терракот Стандарт	кг	96,34
<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	25586,70
0430207002	Материал ремонтный РН-26 Ф на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий зазоров	т	35112,48
0430207003	Материал ремонтный РН-26 90 на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий зазоров и дорог	кг	149,63
0430207004	Материал ремонтный РН-26 90 на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий зазоров и дорог	кг	431,87
0430207005	Материал ремонтный РН-26 90 на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий зазоров и дорог	кг	223,89
<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	8771,18
0430208002	Сиены смесь гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРС 36"	т	9352,58
0430208003	Шпаклевка полимерная декоративная CERESIT CT 60 "кашковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	89,49
0430208004	Шпаклевка полимерная декоративная CERESIT CT 60 "кашковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	183,54
0430208005	Шпаклевка полимерная декоративная CERESIT CT 63 "короед", зерно 3 мм (белая)	кг	82,14
0430208006	Шпаклевка полимерная декоративная CERESIT CT 63 "короед", зерно 3 мм (цветная)	кг	92,79
0430208007	Шпаклевка полимерная декоративная CERESIT CT 64 "короед", зерно 2 мм (белая)	кг	94,86
0430208008	Шпаклевка полимерная декоративная CERESIT CT 64 "короед", зерно 2 мм (цветная)	кг	115,87
<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 устройств	кг	149,82
0430209002	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 P6 для устройств	кг	128,76
0430209003	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135P6 для устройств	кг	123,50
0430209004	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и металлических заполнителей MASTERTOP 200 для чирочнения	кг	100,16



0430204001	Затирка «Боларс» (разной цветности)	т	34581,86
0430204002	Затирка «Старатели» (разной цветности)	т	49725,08
0430204003	Обмазка паронепроницаемая для декоративной отделки реставрированной поверхности фасада "БИРСС 31 0Д"	т	74872,81
0430204004	Покр.мат. двухкомпонентное полиуретановое для гидроизоляции минеральных поверхностей "БИРСС Гермолэстик"	т	182788,94
0430204005	Покр.мат. эластичное двухкомпонентное полиуретановое для бетонных поверхностей "БИРСС Файншлз Елк"	т	116976,46
0430204006	Резерв быстрого отверждения на основе цемента PCI POLYFIX PLUS	кг	126,98
0430204007	Смесь сухая известково-цементная кладочная Н100	т	5183,86
0430204008	Смесь-ориент для ликвидации "живых" точек, марка "GLHS Гидропломб"	кг	494,35
0430204009	Смесь сухая для чирочения бетонных промышленных полов, марка "SikaFloor 2 Syntop"	кг	114,52
0430204010	Смесь сухая для чирочения бетонных промышленных полов, марка "SikaFloor 3 quartztop"	кг	78,83
0430204011	Смесь быстрого отверждения на цементной основе "ПЛИТОНИТ- Аквасервер Гидропеп"	т	67447,58
0430204012	Смесь двухкомпонентная для защиты от коррозии металла "БИРСС Гермолэстик-Антикор"	т	95826,96
0430204013	Смесь двухкомпонентная для создания паронепроницаемого покрытия поверхностей "БИРСС Гермолэстик Я"	т	69391,81
0430204014	Смесь для быстрой заделки протечек "БИРСС Гидроинг"	т	122396,33
0430204015	Смесь для срочного ремонта бетонных поверхностей "БИРСС РСН-350 защитный слой"	т	26801,84
0430204016	Смесь монтажно-кладочная с противокоррозийной добавкой "БИРСС 1Н" (марка Н200)	т	5329,38
0430204017	Смесь монтажно-кладочная с противокоррозийной добавкой "БИРСС 3Н" (марка Н100)	т	5871,53
0430204018	Смесь монтажно-кладочная цементно-известково-песчаная с противокоррозийной добавкой "БИРСС 41Н Антиверсол" (марка Н75)	т	6499,44
0430204019	Смесь ремонтная "БИРСС 58 С-1" (марка Н150)	т	28613,18
0430204020	Смесь ремонтная "БИРСС Бетоншпатель"	т	34188,36
0430204021	Смесь ремонтная "БИРСС РБГ" (марка Н500)	т	22388,84
0430204022	Смесь ремонтная "БИРСС РСН-450-1"	т	28564,88
0430204023	Смесь ремонтная "БИРСС РСН-450-1Н"	т	29683,12
0430204024	Смесь ремонтная "БИРСС Шпритцбетон" (марка Н400) методом сухого торкретирования	т	24589,14
0430204025	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59 С-3"	т	25118,52
0430204026	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59Ц" (марка Н400)	т	18851,96
0430204027	Смесь ремонтная по бетонным основаниям "БИРСС 28Ш" (марка Н300)	т	12874,76
0430204028	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС 59 С-2" (марка Н600)	т	21173,16
0430204029	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСН-400-2Н", для механизированного нанесения	т	19582,98
0430204030	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСН-400-2НН"	т	21884,42
0430204031	Смесь ремонтная шткатурная "БИРСС 28" для работ по влажным поверхностям	т	9395,22
0430204032	Смесь ремонтная шткатурная "БИРСС 29" для засоленных и пораженных грибами поверхностей	т	18168,22
0430204033	Смесь ремонтная шткатурная "БИРСС РСН-350-2"	т	19935,98
0430204034	Смесь ремонтная шткатурная "БИРСС РСН-350-2Н", для ручного нанесения	т	18552,78
0430204035	Смесь ремонтная шткатурная "БИРСС РСН-350-2НН", для механизированного нанесения	т	17669,46
0430204036	Смесь ремонтная шткатурная двухкомпонентная "БИРСС РСН-350-1"	т	21938,16
0430204037	Смесь ремонтная шткатурная по бетонным основаниям "БИРСС 38"	т	9688,98
0430204038	Смесь силикатно-шткатурная	т	2643,94
0430204039	Теплопеп	м3	16483,13
0430204040	Смесь сухая стропельная инъекционная, марка "Никролит"	кг	56,75
0430204041	Смесь сухая чирочняющая с казевоыми наполнителями для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка Н600-650)	т	16654,56
0430204042	Смесь сухая чирочняющая с казевоыми наполнителями для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка Н600-650)1, цвет желтый	т	39694,32
0430204043	Смесь сухая чирочняющая с казевоыми наполнителями для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка Н600-650), цвет голубой	т	33425,40
0430204044	Смесь сухая чирочняющая с казевоыми наполнителями для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка Н600-650), цвет зеленый	т	31754,64
0430204045	Смесь сухая чирочняющая с казевоыми наполнителями для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка Н600-650), цвет зеленый	т	45823,50
0430204046	Смесь сухая чирочняющая с казевоыми наполнителями для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка Н600-650), цвет красный	т	21724,98
0430204047	Смесь сухая чирочняющая с казевоыми наполнителями для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка Н600-650), цвет серый	т	21724,98
0430204048	Смесь сухая чирочняющая с казевоыми наполнителями для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка Н650-700)	т	48947,98
0430204049	Смесь сухая чирочняющая с казевоыми наполнителями для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка Н650-700), цвет зеленый	т	62268,88
0430204050	Смесь сухая чирочняющая с казевоыми наполнителями для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка Н650-700), цвет красный	т	47877,88
0430204051	Смесь сухая чирочняющая с казевоыми наполнителями для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка Н650-700), цвет серый	т	47877,88
0430204052	Смесь цементная сверхбыстротвердеющая для чирочения активных протечек MASTERSEAL 590	кг	211,16
0430204053	Смесь шпательная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНАЛЬ	кг	83,65
0430204054	Смесь шпательная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНАЛЬ	кг	78,21
0430204055	Смесь шпательная, марка "Глине Мапш"	т	38261,11
0430204056	Смесь шпательная, марка "Глине Мапш прайм"	т	38565,73
0430204057	Смесь шткатурная декоративная "БИРСС 31", для ручного нанесения	т	26852,11
0430204058	Смесь шткатурная декоративная "БИРСС 32", для механизированного нанесения	т	58868,94
0430204059	Смесь шткатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый	т	31246,27
0430204060	Смесь шткатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (наполненная)	т	41898,74
0430204061	Смесь шткатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (чирочная)	т	34555,97
0430204062	Смесь шткатурная сухая "Термопеп-CP44"	кг	122,64
0430204063	Смесь шткатурная клева на цементной основе "Совенор", кнауф	кг	21,72
0430204064	Состав анкерный цементный гибкий безцементный "БИРСС 59 С-1" (марка Н600)	т	23264,16
0430204065	Состав анкерный цементный гибкий безцементный "БИРСС 59 С-1" (марка Н800)	т	24147,48
0430204066	Состав анкерный цементный гибкий безцементный "БИРСС 59"	т	18846,54
0430204067	Состав высокопрочный полиуретановый на цементной основе, марка "SikaGrout-316"	кг	57,85
0430204068	Состав для восстановления и чирочения горизонтальной изоляции ("эзика") в кирпичной и каменной кладке химическим путем	т	78884,73
0430204069	Состав для накрывочного декоративного гидрофобного слоя в системе санации "БИРСС С-3"	т	14885,79
0430204070	Состав для чирочения безаэрационного промежуточного шткатурного слоя, а также для выравнивания и сглаживания неровных	т	14874,85
0430204071	Состав на белой цементной для гидроизоляции резервуаров с питьевой водой изнутри "БИРСС Дихтшглз Тв"	т	42964,85
0430204072	Состав ремонтный толстослойный с низкой цемента, армированный фиброй, марка "Sika MonoTop-412Н"	кг	141,71
0430204073	Состав цветной для затирки швов "БИРСС 33"	т	48349,82
0430204074	Состав цветной для затирки швов "БИРСС Норморит-Фцз 33"	т	28778,38
0430204075	Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением "БИРСС Дихтшглз Тв"	т	39258,58
0430204076	Сухая смесь цементная монтажно-кладочная Н-200	т	3133,75
0430204077	Шпательная минеральная для внутренних работ, марка "Caparol Capaplan P"	кг	31,98
0430204078	Шпательная минеральная для фасадных работ, марка "Caparol Fassadenspahtel P"	кг	42,53
0430204079	Шткатурка безцементная глиняная Бетонит 68	т	49882,88
0430204080	Шткатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT	т	26377,28
0430204081	Шткатурка декоративная минеральная "БИРСС Термопеп 50" (марка Н75)	т	24361,27
0430204082	Шткатурка минеральная декоративная "шцз", марка "GLHS Decor"	кг	26,59
0430204083	Шткатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35 "короед", зрно 2,5 мм (цветная)	кг	42,83
0430204084	Шткатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35 "короед", зрно 3,5 мм (цветная)	кг	45,38
0430204085	Шткатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зрно 2,5 мм (белая)	кг	38,26
0430204086	Шткатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зрно 2,5 мм (под окраску)	кг	32,39
0430204087	Шткатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зрно 3,5 мм (белая)	кг	36,72
0430204088	Шткатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зрно 3,5 мм (под окраску)	кг	34,78
0430204089	Шткатурка минеральная декоративная CERESIT CT 36 "шткатурная" (белая)	кг	45,68
0430204090	Шткатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "кашевоая", зрно 1,5 мм (белая)	кг	52,18
0430204091	Шткатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "кашевоая", зрно 1,5 мм (под окраску)	кг	46,40
0430204092	Шткатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "кашевоая", зрно 1,5 мм (цветная)	кг	41,58
0430204093	Шткатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "кашевоая", зрно 2,5 мм (белая)	кг	47,12
0430204094	Шткатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "кашевоая", зрно 2,5 мм (под окраску)	кг	36,35
0430204095	Шткатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "кашевоая", зрно 2,5 мм (цветная)	кг	49,12
0430204096	Шткатурка фасадная декоративная типа "BOLIX HPKAL 50H"	кг	53,55
0430204097	Шткатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral- Leichputz 134	кг	119,82
0430204098	Шткатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral- Leichputz 139	кг	59,78
0430204099	Смесь сухая для гидроизоляции и ремонта стропельных конструкций, модификации бетона, Лазтз		
0430204100	Быстрый ремонт	кг	82,23
0430204101	Водная проба	кг	181,55
0430204102	Комплексная добавка в бетон	кг	182,42
0430204103	Обмазочная гидроизоляция	кг	182,18
0430204104	Проникающая гидроизоляция	кг	184,42
0430204105	Ремонтный состав базовый	кг	68,89
0430204106	Шовная гидроизоляция	кг	129,86
0430204107	Шткатурная гидроизоляция	кг	69,45
0430204108	Смесь сухая		
0430204109	Смесь сухая АТАС разных цветов для заделки швов водостойкая	т	74166,44



0430204-0742	«Кальмафлекс» для повышения водонепроницаемости, износостойкости и защиты от коррозии поверхностей бетонных и	кг	385, 97
0430204-0743	эпикриз	т	86986, 66
0430204-0744	АТЛАС беговая	т	81488, 12
0430204-0745	АТЛАС блочно-пестельная	т	128737, 84
0430204-0746	АТЛАС веревковая	т	126486, 43
0430204-0747	АТЛАС гольцевая	т	149186, 73
0430204-0748	АТЛАС графитовая	т	188988, 85
0430204-0749	АТЛАС зеленая	т	126486, 43
0430204-0750	АТЛАС кирпичная	т	126486, 43
0430204-0751	АТЛАС коричнево-желтая	т	126486, 43
0430204-0752	АТЛАС изолва	т	188988, 85
0430204-0753	белая	т	72629, 18
0430204-0754	водостанавливающая быстрого твердения изрзк "Ватерплаг"	кг	155, 84
0430204-0755	водостанавливающая игольчатого твердения изрзк "Пенеплаг"	кг	387, 92
0430204-0800	гидроизоляционная обмазочная эластичная "Аквастек-А"	т	138779, 20
0430204-0802	гидроизоляционная проникающая "Кальмафлекс" (ТУ 5745-001- 47517383-00)	кг	73, 50
<b>Сисев</b> сухая гидроизоляционная проникающая			
0430204-0803	Гидротек-Б	кг	198, 62
0430204-0804	Гидротек-В	кг	84, 93
0430204-0805	Гидротек-К	кг	288, 88
0430204-0806	Гидротек-Л	кг	456, 89
0430204-0807	Гидротек-Р	кг	39, 28
0430204-0808	Гидротек-У	кг	83, 39
0430204-0809	Гидротек-Ш	кг	132, 28
<b>Сисев</b> сухая			
0430204-0810	гидроизоляционная проникающая капиллярная изрзк "Пенетрон"	кг	338, 84
0430204-0811	для гидроизоляции швов, стыков, трещин изрзк "Пенекрит"	кг	298, 81
0430204-0812	для заделки швов (шпатель) АТЛАС "КНАУФ-НП75"	т	9974, 38
0430204-0813	для заделки швов (шпатель) АТЛАС растворная для ручной работы	т	78121, 88
0430204-0814	модифицированная с полиэфирными добавками для ремонтных работ, изрзк "Структурит 388"	кг	283, 92
0430204-0815	модифицированная с полиэфирными добавками для ремонтных работ, изрзк "Структурит ИВ"	кг	129, 81
0430204-0816	на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 180 для чистового покрытия	кг	162, 67
0430204-0817	на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 180 для чистового покрытия	кг	32, 14
0430204-0818	на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 180 для чистового покрытия	кг	43, 34
0430204-0819	на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 180 для чистового покрытия	кг	111, 65
0430204-0820	на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 135 P6 для чистового покрытия	кг	89, 49
0430204-0821	на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450 для чистового покрытия	кг	178, 99
0430204-0822	на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450 для чистового покрытия	кг	44, 29
0430204-0823	на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450 для чистового покрытия	кг	137, 33
0430204-0824	на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450 для чистового покрытия	кг	131, 21
0430204-0825	на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450 P6 для чистового покрытия	кг	112, 28
0430204-0826	на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 238 для чистового покрытия	кг	188, 16
0430204-0827	на основе гидравлических вяжущих и металлических заполнителей MASTERTOP 218 для чистового покрытия	кг	188, 16
0430204-0828	на цементной основе, модифицированная полиэфирными добавками PCI REPAIR	кг	112, 14
0430204-0829	ремонтная инъекционная изрзк "Скрепа М 600"	кг	68, 82
0430204-0830	ремонтная изрзк "Скрепа М 500"	кг	39, 49
0430204-0831	ремонтная наливная высокопрочная MasterEmao S 5400 P6 (EMACO NANOCRETE R4 Fluid)	кг	188, 73
0430204-0832	ремонтная с пониженной модулем упругости для чистовой отделки MasterEmao II 5100 (EMACO NANOCRETE FC)	кг	181, 39
0430204-0833	ремонтная тиксотропная высокопрочная MasterEmao S 5400 (EMACO NANOCRETE R4)	кг	75, 69
0430204-0834	ремонтная тиксотропная с пониженной плотностью MasterEmao S 5300 (EMACO NANOCRETE R3)	кг	188, 18
0430204-0835	ремонтная тиксотропная с пониженной модулем упругости MasterEmao II 5200 (EMACO NANOCRETE R2)	кг	117, 63
<b>Сисев</b> сухая строготельная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип			
0430204-0836	B122	кг	217, 26
0430204-0837	C112	кг	85, 74
0430204-0838	C113	кг	249, 57
0430204-0839	C212	кг	58, 69
0430204-0840	D222	кг	66, 77
0430204-0841	F131	кг	81, 51
0430204-0842	F122	кг	262, 38
0430204-0843	A111	кг	389, 55
<b>Сисев</b> сухая строготельная гидроизоляционная, изрзк "ПРОНИКС"			
0430204-0844	гидропломб	кг	228, 78
0430204-0845	комплексная модифицирующая добавка в бетон	кг	183, 84
0430204-0846	лигнел	кг	67, 43
0430204-0847	наночастицы	кг	25, 85
0430204-0848	обмазочный	кг	88, 40
0430204-0849	проникающий	кг	228, 78
0430204-0850	ремонтный	кг	67, 43
0430204-0851	сверхпроникающий	кг	292, 25
0430204-0852	стяжка-ровнитель высокопрочный гидро-изоляционный с микрофиброй	кг	28, 78
0430204-0853	торкрет	кг	31, 63
0430204-0854	шпатель	кг	228, 78
0430204-0855	штукатурный	кг	75, 24
0430204-0856	эластичный	кг	233, 77
<b>Сисев</b> сухая строготельная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, изрзк			
0430204-0857	"К1 тун-1" (проникающий)	кг	229, 25
0430204-0858	"К1 тун-2 эласт" (шпатель)	кг	98, 64
0430204-0859	"К1 тун-2" (шпатель)	кг	286, 38
0430204-0860	"К1 тун-3 1600" (лигнел ремонтный состав)	кг	38, 46
0430204-0861	"К1 тун-3 1500" (лигнел ремонтный состав)	кг	33, 88
0430204-0862	"К1 тун-3" (ремонтный состав)	кг	38, 38
0430204-0863	"К1 тун-4 1600"	кг	74, 24
0430204-0864	"К1 тун-4" (быстрый ремонт)	кг	56, 28
0430204-0865	"К1 тун-5" (добавка в бетон)	кг	67, 71
0430204-0866	"К1 тун-6" (штукатурный)	кг	41, 67
0430204-0867	"К1 тун-7" (обмазочный)	кг	63, 22
0430204-0868	"К1 тун-8" (водная проба)	кг	172, 88
0430204-0869	"К1 тун-10 2к"	кг	157, 79
0430204-0870	"К1 тун-51" (гидроизоляционная добавка в бетон)	кг	182, 33
0430204-0871	"К1 тун-торкрет С"	кг	23, 58
<b>Сисев</b> сухая строготельная серия ТФ-2, изрзк			
0430204-0872	НБМ	кг	34, 68
0430204-0873	НБС	кг	31, 53
0430204-0874	РС-1	кг	43, 22
0430204-0875	РС-3	кг	44, 35
0430204-0876	РС-4	кг	68, 28
0430204-0877	ТФ-2	кг	76, 48
<b>Сисев</b> сухая			
0430204-0878	цементная "Ватерплаг" (гипсоцементная), для заделки активных протечек	кг	188, 83
0430204-0879	цементная "Торосил", для гидроизоляции по бетону и камню	кг	142, 56
0430204-0880	цементная гидроизоляционная сульфатостойкая Remmers "Sulfatexschlamm"	кг	293, 24
0430204-0881	цементная для гидроизоляции и герметизации помещений с высокими требованиями к экологичности, изрзк "Глиме"	кг	53, 68
0430204-0882	цементная ремонтная, безщелочная, быстротвердеющая, "Ремонт RSН 10, 38" (изрзк H550)	т	101084, 84
0430204-0883	цементная с полиэфирными добавками изрзк "Торосил СР", для чистового гидроизоляции по бетону и камню	кг	192, 83
0430204-0884	цементная с полиэфирными добавками, изрзк "Структурит Праймер", для антикоррозийной защиты арматуры	кг	263, 53
0430204-0885	цементная с полиэфирными добавками, фиброй, коррозионно-защитная, гидроизоляционная, огнеотталкивающая, для ремонта	кг	66, 61
0430204-0886	цементная ртутноотверждающая сульфатостойкая, для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей	кг	83, 85
0430204-0887	цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLVFIX S HII	кг	281, 29
0430204-0888	цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLVFIX 38 SEC	кг	491, 31



04.02.01.01.01	штукатурная цементно-известковая "KREISEL 501" (изарка H200)	т	8911,94
<b>Группа 04.3.02.10: Сиенит перлитовый</b>			
04.02.01.01.02	Сиенит теплоизоляционный для заделки и чистления стыков нагретых стенов "Бирсс Термолор С" (изарка H10)	л	10,57
04.02.01.01.03	Сиенит теплоизоляционный для изготовления легкого бетона "Бирсс Термолор-Монолит"	т	22287,82
04.02.01.01.04	Сиенит штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "Бирсс Т-1"	т	13625,57
04.02.01.01.05	Сиенит штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "Бирсс Т-2" (изарка H35)	л	18,29
04.02.01.01.06	Сиенит штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "Бирсс Т-3" (изарка H50)	л	18,81
04.02.01.01.07	Состав клеевой выравнивающий "Бирсс Термолор КР" (изарка H75)	т	19525,25
04.02.01.01.08	Состав облицовочный на минеральной наполнителе для первичного выполнения угроз камина, кирпича и ремонта кирпичной	л	27,35
04.02.01.01.09	Штукатурка цементная блочная водоотталкивающая "GLIMS Velux"	кг	21,68
<b>Группа 04.3.02.11: Сиенит пенобетонный ГОСТ 7473-2010</b>			
04.02.01.01.10	Сиенит для ремонта и восстановления бетонных и железобетонных конструкций "Бирсс 53СР"	т	13598,13
04.02.01.01.11	Сиенит сучья (пескобетон) для чистовых высокопрочных и высокопрочных оснований пола "Бирсс 8" (изарка H300)	т	4654,87
04.02.01.01.12	Сиенит сучья (пескобетон) для чистовых высокопрочных и высокопрочных оснований пола "Бирсс 53" (изарка H400)	т	5575,83
04.02.01.01.13	Сиенит сучья (пескобетон) для чистовых высокопрочных и высокопрочных оснований пола "Бирсс 53С" (изарка H400, литой)	т	7735,88
04.02.01.01.14	Сиенит сучья (пескобетон) для чистовых высокопрочных и высокопрочных оснований пола "Бирсс 64" (изарка H500)	т	7233,53
04.02.01.01.15	Сиенит сучья (пескобетон) для чистовых высокопрочных и высокопрочных оснований пола "Бирсс 64" (изарка H500), цвет белый	т	23417,16
04.02.01.01.16	Сиенит сучья (пескобетон) для чистовых полчечкой стяжки по бетонному основанию полов "Бирсс 7С"	т	5885,15
04.02.01.01.17	Сиенит сучья (пескобетон) для чистовых прочных оснований пола "Бирсс 8Н"	т	5268,14
04.02.01.01.18	Сиенит сучья монтажно-кладочная (пескобетон) "IVSIL H-200"	т	4134,65
<b>Группа 04.3.02.12: Сиенит цементно-известково-песчаный ГОСТ 31109-2016, ГОСТ 31367-2007</b>			
04.02.01.01.19	Сиенит для штукатурки пористых оснований (ячеистый бетон, пенобетон) "Бирсс 15R" (изарка H100)	т	7186,75
04.02.01.01.20	Сиенит сучья штукатурная цементно-известково-песчаная "Бирсс 15" (изарка H100)	т	5921,71
04.02.01.01.21	Сиенит сучья штукатурная цементно-известково-песчаная "Бирсс 15" (изарка H100) белая	т	16153,13
04.02.01.01.22	Сиенит цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "Бирсс 41" (изарка H75)	т	6910,70
04.02.01.01.23	Сиенит цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "Бирсс 41" (изарка H100)	т	7189,78
04.02.01.01.24	Сиенит штукатурная "Бирсс 22" (изарка H100)	т	7139,59
04.02.01.01.25	Сиенит штукатурная с повышенной паропроницаемостью "Бирсс 43" (изарка H25)	т	6266,17
04.02.01.01.26	Сиенит штукатурная цементно-известково-песчаная "Бирсс 153 грунт" (изарка H75-H100)	т	8533,73
04.02.01.01.27	Сиенит штукатурная цементно-известково-песчаная "Бирсс 153 напыляемая" (изарка H75-H100)	т	7542,29
04.02.01.01.28	Сиенит штукатурная цементно-известково-песчаная "Бирсс 43 С" (изарка H50)	т	7163,27
<b>Группа 04.3.02.13: Сиенит цементно-песчаный ГОСТ 31109-2016, ГОСТ 31367-2007</b>			
04.02.01.01.29	Сиенит для кладки клинкерного и керамического кирпича "Бирсс 1Ц" (изарка H200) белая	т	17668,44
04.02.01.01.30	Сиенит для кладки клинкерного и керамического кирпича "Бирсс 1Ц" (изарка H200) цветная	т	17668,44
04.02.01.01.31	Сиенит пескоцементная (цемент H 400)	м3	2840,70
04.02.01.01.32	Сиенит пескоцементная с содержанием цемента до 67 %	м3	3089,58
04.02.01.01.33	Сиенит ремонтная "Бирсс РЕМ" (изарка H400)	т	16638,24
04.02.01.01.34	Сиенит ремонтная армированная "Бирсс РБТ" (изарка H500)	т	14871,60
04.02.01.01.35	Сиенит сучья гидроизоляционная штукатурная "Аквастил-ГШ"	т	22433,47
04.02.01.01.36	Сиенит сучья штукатурная идентифицированная с полиэфирными добавками "Бирсс 12" (изарка H150)	т	5575,32
04.02.01.01.37	Сиенит сучья штукатурная идентифицированная с полиэфирными добавками "Бирсс 48" (изарка H150)	т	7118,22
04.02.01.01.38	Сиенит сучья штукатурная цементно-песчаная "Бирсс 11" (изарка H150), без добавочная	т	4598,08
04.02.01.01.39	Сиенит сучья штукатурная цементно-песчаная водоотталкивающая "Бирсс 13" (изарка H150)	т	5319,58
04.02.01.01.40	Сиенит цементно-песчаная монтажно-кладочная "Бирсс 1" (изарка H200)	т	4274,21
04.02.01.01.41	Сиенит цементно-песчаная монтажно-кладочная "Бирсс 1" (изарка H200) белая	т	13298,61
04.02.01.01.42	Сиенит цементно-песчаная монтажно-кладочная "Бирсс 2" (изарка H150)	т	5541,35
04.02.01.01.43	Сиенит цементно-песчаная монтажно-кладочная "Бирсс 3" (изарка H100)	т	4936,39
04.02.01.01.44	Сиенит цементно-песчаная монтажно-кладочная "Бирсс 44" (изарка H100)	т	5113,99
04.02.01.01.45	Сиенит штукатурная с противокоррозийной добавкой "Бирсс 12Н"	т	6658,56
04.02.01.01.46	Сиенит штукатурная цементно-песчаная "Бирсс 55" (изарка H100)	т	7298,14
04.02.01.01.47	Сиенит штукатурная цементно-песчаная с противокоррозийной добавкой "Бирсс 11Н"	т	5484,74
04.02.01.01.48	Состав для чистовых выравнивающих и выравнивающих слоев перед штукатуркой восстановительной поверхности	т	12484,88
04.02.01.01.49	Цементно-песчаные смеси клеевые для производства внутренних облицовочных работ, рецепт № 32, изарка 50	т	4933,94
04.02.01.01.50	Сиенит сучья цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона		
04.02.01.01.51	КВ-50 летняя	т	19732,10
04.02.01.01.52	КВ-50 зимняя	т	21176,42
<b>Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт</b>			
04.02.01.01.53	№ 1, изарка 25	т	4017,17
04.02.01.01.54	№ 2, изарка 50	т	4471,27
04.02.01.01.55	№ 3, изарка 75	т	4531,25
04.02.01.01.56	№ 4, изарка 100	т	4578,42
<b>Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт</b>			
04.02.01.01.57	№ 6, изарка 50	т	3745,44
04.02.01.01.58	№ 8, изарка 50	т	3233,81
04.02.01.01.59	№ 11, изарка 100	т	3208,10
<b>Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки</b>			
04.02.01.01.60	второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 22 (1:1:12)	т	6246,07
04.02.01.01.61	второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 23 (1:2:3)	т	7845,84
04.02.01.01.62	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 15 (1:1:6)	т	7363,70
04.02.01.01.63	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 16 (1:1:4)	т	6585,12
04.02.01.01.64	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 17 (1:2:8)	т	7246,08
04.02.01.01.65	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 18 (1:3:12)	т	6446,81
04.02.01.01.66	первого слоя на известковой основе рецепт № 19 и № 24 (1:3)	т	7808,06
04.02.01.01.67	первого слоя на известковой основе рецепт № 20 и № 25 (1:2,5)	т	7323,19
04.02.01.01.68	первого слоя на известковой основе рецепт № 21 (1:2)	т	7632,84
04.02.01.01.69	первого слоя на цементной основе рецепт № 12 (1:3)	т	5554,51
04.02.01.01.70	первого слоя на цементной основе рецепт № 13 (1:1)	т	6893,07
04.02.01.01.71	первого слоя на цементной основе рецепт № 14 (1:3)	т	7154,28
<b>Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные, улучшенные, изарка</b>			
04.02.01.01.72	1,0	т	15204,53
04.02.01.01.73	3,0	т	14896,08
04.02.01.01.74	3,7	т	14746,75
04.02.01.01.75	4,0	т	14585,18
04.02.01.01.76	4,2	т	14773,68
04.02.01.01.77	5,1	т	14773,68
04.02.01.01.78	5,17	т	15687,22
04.02.01.01.79	5,20	т	14814,07
04.02.01.01.80	7,0	т	14733,29
04.02.01.01.81	13,7	т	14719,82
04.02.01.01.82	13,10	т	12811,61
04.02.01.01.83	13,27	т	14918,11
04.02.01.01.84	13,28	т	14828,76
04.02.01.01.85	13,31	т	14773,68
04.02.01.01.86	13,33	т	14719,82
04.02.01.01.87	13,37	т	16682,34
04.02.01.01.88	13,0	т	16669,66
04.02.01.01.89	14,3	т	16937,71
04.02.01.01.90	Д	т	15311,02
<b>Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ</b>			
04.02.01.01.91	для крепления плит на цементной основе, рецепт № 23 (1:1,5), изарка 200	т	8898,32
04.02.01.01.92	для крепления плит на цементной основе, рецепт № 27 (1:2), изарка 150	т	8428,26
04.02.01.01.93	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 29, изарка 50	т	7768,16
04.02.01.01.94	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 30, изарка 100	т	7916,22
04.02.01.01.95	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 31, изарка 150	т	8182,88
04.02.01.01.96	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 32, изарка 200	т	8274,24
04.02.01.01.97	известково-цементные рецепт № 7, изарка 10	т	4492,08
04.02.01.01.98	известково-цементные рецепт № 8, изарка 25	т	4705,26
04.02.01.01.99	известково-цементные рецепт № 9, изарка 50	т	4781,76
04.02.01.01.00	известково-цементные рецепт № 10, изарка 75	т	4871,52



043022-0103	цементные раствор № 1, марка 25	т	4226,88
043022-0102	цементные раствор № 2, марка 50	т	4393,38
043022-0101	цементные раствор № 3, марка 75	т	4379,88
043022-0104	цементные раствор № 4, марка 100	т	4588,40
043022-0105	цементные раствор № 5, марка 150	т	4693,02
043022-0106	цементные раствор № 6, марка 200	т	5318,28
043022-0107	цементные раствор № 11, марка 100	т	7212,42
<b>Группа 04.3.02.14: Системы, не включенные в группы</b>			
043022-0110	Вязущие тонкодисперсные для обеспыливания несущей способности грунтов "Никродур" Rf COTB "Никродур"	кг	122,77
043022-0108	Смеси сухие известково-кислотостойкие штукатурные	т	4888,70
043022-0107	Смеси сухие известково-песчаные растворные, марка 4	т	2425,82
043022-0107	Смеси терразитовые штукатурные	т	11871,78
043022-0108	Смеси штукатурные, марка Sarateet Fassadenputz K 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Sarogol, Германия)	кг	145,29
043022-0108	Смесь монтажно-кладочная теплоизоляционная "Бирсс Термолор К" (марка H50)	л	13,40
043022-0107	Смесь штукатурная теплоизоляционная "Бирсс Термолор" (марка H5-10)	л	10,47
043022-0108	Штукатурка цементная цокольно-фасадная, марка "GLIMS Tweed"	кг	20,29
043022-0109	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Bruc"	т	34853,40
043022-0107	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Decor"	т	36390,54
<b>Группа 05: Балки на стенах, колоннах и галереях</b>			
<b>Часть 05.1: Пролетные и пролетные железобетонные ГЭСТ 13016-2012 (23.61.12 Бетон и железобетонные конструкции)</b>			
<b>Раздел 05.1.01: Конструкции и детали инженерных сооружений (23.61.12.150 Опла2 Конструкции и детали инженерных сооружений)</b>			
<b>Группа 05.1.01.01: Балки (плиты) пролетных створов пешеходных мостов</b>			
Балки (плиты) пролетных створов пешеходных мостов, длиной			
051011-0101	до 18 м из бетона В30 (H400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	40031,51
051011-0102	свыше 18 до 21 м из бетона В30 (H400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	43787,62
<b>Группа 05.1.01.02: Балки однопролетных эстакад трассированных ГЭСТ 23235-70)</b>			
Балки железобетонные: однопролетные эстакад трассированных			
051011-0101	Балки однопролетных эстакад трассированных	м3	27294,18
051011-0102	двухпролетные ГН 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (H300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3	10197,96
051011-0103	решетчатые ГН 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (H300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	10214,20
<b>Группа 05.1.01.03: Балки перекрытий каналов</b>			
Балки перекрытий каналов			
051011-0101	Б 1 /бетон В20 (H250), объем 0,07 м3, расход арматуры 9,3 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1026,12
051011-0102	Б 2 /бетон В20 (H250), объем 0,17 м3, расход арматуры 17,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2197,08
051011-0103	Б 3 /бетон В20 (H250), объем 0,19 м3, расход арматуры 45,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4045,32
051011-0104	Б 4 /бетон В20 (H250), объем 0,21 м3, расход арматуры 50,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4475,76
051011-0105	Б 5 /бетон В25 (H350), объем 0,32 м3, расход арматуры 51,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	5401,40
051011-0106	Б 5 А-III /бетон В22,5 (H300), объем 0,24 м3, расход арматуры 35,41 кг / (серия 3.006.1-2/82 вып. 2-2)	шт.	5329,50
051011-0107	Б 6 /бетон В20 (H250), объем 0,38 м3, расход арматуры 102,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	8741,40
051011-0108	Б 7 /бетон В20 (H250), объем 0,41 м3, расход арматуры 108,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	9300,36
051011-0109	Б 8 /бетон В15 (H200), объем 0,19 м3, расход арматуры 7,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1646,28
051011-0110	Б 9 /бетон В15 (H200), объем 0,29 м3, расход арматуры 19,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2998,64
051011-0111	Б 10 /бетон В15 (H200), объем 0,32 м3, расход арматуры 33,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4010,64
051011-0112	Б 11 /бетон В25 (H350), объем 0,82 м3, расход арматуры 157,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	15571,32
051011-0113	Б 12 /бетон В20 (H250), объем 0,85 м3, расход арматуры 99,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	11658,60
051011-0114	Б 13 /бетон В20 (H250), объем 0,87 м3, расход арматуры 166,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	15922,20
051011-0115	из бетона класса В20 (H250) с расходом арматуры 150 кг/м3 длиной до 3 м	м3	15843,66
051011-0116	из бетона класса В20 (H250) с расходом арматуры 150 кг/м3, длиной более 3 м	м3	15821,22
<b>Группа 05.1.01.04: Балки перекрытий теплотрасс</b>			
Балки перекрытий теплотрасс			
051011-0101	Б-1 /бетон В25 (H350), объем 0,05 м3, расход арматуры 6,6 кг / (серия 3.006.1-2/82)	шт.	1114,86
051011-0102	Б-2 /бетон В25 (H350), объем 0,09 м3, расход арматуры 11,12 кг / (серия 3.006.1-2/82)	шт.	1856,40
051011-0103	Б-3 /бетон В25 (H350), объем 0,14 м3, расход арматуры 17,76 кг / (серия 3.006.1-2/82)	шт.	2876,40
051011-0104	Б-4 /бетон В25 (H350), объем 0,19 м3, расход арматуры 19,88 кг / (серия 3.006.1-2/82)	шт.	3382,32
051011-0105	Б-6 /бетон В25 (H350), объем 0,5 м3, расход арматуры 64,64 кг / (серия 3.006.1-2/82)	шт.	10190,82
051011-0106	Б-7 /бетон В25 (H350), объем 0,71 м3, расход арматуры 90,94 кг / (серия 3.006.1-2/82)	шт.	16327,14
051011-0107	Б-8 /бетон В25 (H350), объем 1,15 м3, расход арматуры 157,5 кг / (серия 3.006.1-2/82)	шт.	23226,42
<b>Группа 05.1.01.05: Балки пролетных створов на автомобильных дорогах</b>			
Балки пролетных створов на			
051011-0101	автомобильных дорогах Б1-12-4НБ /бетон В25 (H350), объем 4,36 м3, расход арматуры 1096,8 кг / (серия 3.503.1-73)	шт.	134488,02
051011-0102	автомобильных дорогах Б1-15-4НБ /бетон В25 (H350), объем 5,44 м3, расход арматуры 1465,57 кг / (серия 3.503.1-73)	шт.	164961,54
051011-0103	автомобильных дорогах Б1-18-4НБ /бетон В25 (H350), объем 7,04 м3, расход арматуры 2038,20 кг / (серия 3.503.1-73)	шт.	222603,78
051011-0104	автомобильных дорогах Б2-12-4НБ /бетон В25 (H350), объем 4,36 м3, расход арматуры 1254,81 кг / (серия 3.503.1-73)	шт.	105836,83
051011-0105	автомобильных дорогах Б2-15-4НБ /бетон В25 (H350), объем 5,44 м3, расход арматуры 1634,17 кг / (серия 3.503.1-73)	шт.	135281,38
051011-0106	автомобильных дорогах Б2-18-4СВ /бетон В25 (H350), объем 7,04 м3, расход арматуры 2261,84 кг / (серия 3.503.1-73)	шт.	176919,41
051011-0107	автомобильных дорогах Б1200.130.93 /бетон В30 (H400), объем 4,82 м3, расход арматуры 341 кг / (серия 3.503.1-73.И)	шт.	192848,34
051011-0108	автомобильных дорогах Б1800.132.108 /бетон В30 (H400), объем 8,15 м3, расход арматуры 352 кг / (серия 3.503.1-73.И)	шт.	328732,74
051011-0109	автомобильных дорогах с консолью Б1200.130.93 /бетон В27,5 (H350), объем 5,9 м3, расход арматуры 425 кг / (серия 3.503.1-73.И)	шт.	213465,60
051011-0110	автомобильных дорогах с консолью Б1800.132.108 /бетон В27,5 (H350), объем 9,77 м3, расход арматуры 451 кг / (серия 3.503.1-73.И)	шт.	398867,94
051011-0111	автомобильных дорогах, длиной до 17 м из бетона В22,5 (H300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	25943,53
051011-0112	автомобильных дорогах, длиной от 18 до 42 м из бетона В30 (H400) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	30405,32
<b>Группа 05.1.01.06: Балки пролетных створов на железных дорогах</b>			
Балки пролетных створов на			
051011-0101	железных дорогах, длиной до 12 м из бетона В22,5 (H300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	29713,03
051011-0102	железных дорогах, длиной свыше 12 м из бетона В22,5 (H300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	32996,28
051011-0103	железных дорогах, длиной свыше 16,5 м до 27,6 м из бетона В30 (H400) с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	38803,51
<b>Группа 05.1.01.07: Каналы непереходные</b>			
Каналы непереходные КН-1 /бетон В15 (H200), объем 0,20 м3, расход арматуры 21,44 кг / (серия 3.903 КН-14 выпукл 1-4)			
051011-0101	Каналы непереходные КН-2 /бетон В15 (H200), объем 0,28 м3, расход арматуры 29,5 кг / (серия 3.903 КН-14 выпукл 1-4)	шт.	1753,45
051011-0102	Каналы непереходные КН-4 /бетон В15 (H200), объем 0,42 м3, расход арматуры 48,1 кг / (серия 3.903 КН-14 выпукл 1-4)	шт.	4243,39
051011-0103	Каналы непереходные КН-5 /бетон В20 (H250), объем 0,46 м3, расход арматуры 60,3 кг / (серия 3.903 КН-14 выпукл 1-4)	шт.	5421,94
051011-0104	Каналы непереходные КН-6 /бетон В20 (H250), объем 0,69 м3, расход арматуры 83,6 кг / (серия 3.903 КН-14 выпукл 1-4)	шт.	6713,81
051011-0105	Каналы непереходные КН-7 /бетон В20 (H250), объем 0,95 м3, расход арматуры 92,5 кг / (серия 3.903 КН-14 выпукл 1-4)	шт.	9269,74
<b>Группа 05.1.01.08: Колодцы ГЭСТ 0020-90)</b>			
Блоки бетонные для канализационных и водосточных коллекторов, из бетона В22,5 (H300) с расходом арматуры 80 кг/м3			
051011-0101	колодцы железобетонные бетонные смотровые	м3	40894,16
051011-0102	колодцы железобетонные бетонные смотровые	м3	6020,04
051011-0103	колодцы и коробы железобетонные телеронные	м3	13726,14
051011-0104	колодцы бетонные канализационные и смотровые из бетона В20 (H250) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	12439,67
051011-0105	колодцы бетонные канализационные и смотровые из бетона класса В15, высотой до 5 т	м3	25392,90
051011-0106	колодцы и коробы железобетонные телеронные	м3	16376,10
051011-0107	КВН 20-9-1 /бетон В15 (H200), объем 0,65 м3, расход арматуры 27,77 кг / (альбом типовых чертежей ВГП)	шт.	5866,02
051011-0108	КВН 20-9-2 /бетон В15 (H200), объем 0,65 м3, расход арматуры 41,63 кг / (альбом типовых чертежей ВГП)	шт.	6464,76
<b>Группа 05.1.01.09: Колодцы канализационной связи из кирпича</b>			
ККС-2-10-В /бетон В15 (H200), объем 0,28 м3, расход арматуры 15,60кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)			
051011-0101	ККС-2-10-В /бетон В15 (H200), объем 0,30 м3, расход арматуры 16,91кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	9698,16
051011-0102	ККС-2-80в /бетон В15 (H200), объем 0,28 м3, расход арматуры 15,60кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	10401,96
051011-0103	ККС-3-10-В /бетон В15 (H200), объем 0,39 м3, расход арматуры 20,54кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	9692,04
051011-0104	ККС-3-10-В /бетон В15 (H200), объем 0,41 м3, расход арматуры 20,54кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	12181,86
051011-0105	ККС-3-10-В /бетон В15 (H200), объем 0,41 м3, расход арматуры 19,65кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	12529,68
051011-0106	ККС-3-80в /бетон В15 (H200), объем 0,46 м3, расход арматуры 20,18кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	14894,04
051011-0107	ККС-3-80в /бетон В15 (H200), объем 0,49 м3, расход арматуры 20,88кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	14646,84
051011-0108	ККС-3-В1 /бетон В15 (H200), объем 0,849 м3, расход арматуры 4,76кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1969,62
051011-0109	ККС-3-В2 /бетон В15 (H200), объем 0,849 м3, расход арматуры 4,76кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1972,68
051011-0110	ККС-3-В /бетон В22,5 (H300), объем 0,366 м3, расход арматуры 14,1 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	10679,40
051011-0111	ККС-3 /бетон В15 (H200), объем 0,898 м3, расход арматуры 5,69кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	3471,06
051011-0112	ККС-3В-н /бетон В22,5 (H300), объем 0,389 м3, расход арматуры 15,48 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	11459,70
051011-0113	ККС-4-10-В /бетон В15 (H200), объем 0,629м3, расход арматуры 35,36кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	18168,24
051011-0114	ККС-4-10-В /бетон В15 (H200), объем 0,56 м3, расход арматуры 28,93кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	15873,24
051011-0115	ККС-4-80в /бетон В15 (H200), объем 0,629м3, расход арматуры 45,04кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	20459,16



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.	19553,40
ОСНОВ-ОСН-0044	ККС-4-В /бетон В22,5 (М300), объем 0,564 м3, расход арматуры 20,17 кг/	шт.	16151,70
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.	2172,60
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.	2170,56
ОСНОВ-ОСН-0047	ККС-4 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м3, расход арматуры 5,88кг/ Сальбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	3878,04
ОСНОВ-ОСН-0048	ККС-4Н /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м3, расход арматуры 19,59 кг/	шт.	17022,78
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.	19282,08
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.	19987,92
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.	32295,24
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.	28294,89
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.	2727,48
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.	2730,54
<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.	13714,92
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.	14079,06
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.	16278,18
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.	16567,62
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.	20358,18
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.	17970,36
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.	21818,82
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.	20861,04
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.	27006,54
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.	28007,16
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.	34274,04
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.	29911,50
<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.	1430,04
ОСНОВ-ОСН-0068	ККП 1-15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 26,70 кг/ Серия 3.900-3 вып. 7)	шт.	4120,80
ОСНОВ-ОСН-0069	ККП 1-15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 35,80 кг/ Серия 3.900-3 вып. 7)	шт.	4398,24
ОСНОВ-ОСН-0070	ККП 1-20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход арматуры 43,40 кг/ Серия 3.900-3 вып. 7)	шт.	13032,54
ОСНОВ-ОСН-0071	ККП 1-20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход арматуры 78,30 кг/ Серия 3.900-3 вып. 7)	шт.	14991,96
<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	31694,70
ОСНОВ-ОСН-0073	до 0,3 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	35392,56
ОСНОВ-ОСН-0074	от 0,3 до 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	32836,86
<b>Группа 05.1.01.03: Шахты</b>			
ОСНОВ-ОСН-0075	колоды железобетонные горловины смотровых колодцев	м3	9229,88
ОСНОВ-ОСН-0076	колоды опорные К0-4-70 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,5 кг/	шт.	465,24
ОСНОВ-ОСН-0077	колоды опорные К0-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг/ Серия 3.900.1-14)	шт.	554,63
<b>Колоды для колодцев сборные железобетонные диаметры</b>			
ОСНОВ-ОСН-0078	700 мм	м	2787,81
ОСНОВ-ОСН-0079	1000 мм	м	4298,12
ОСНОВ-ОСН-0080	1500 мм	м	5953,69
ОСНОВ-ОСН-0081	2000 мм	м	7185,34
<b>Колоды для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутридомного 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	2048,98
ОСНОВ-ОСН-0083	700 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 5 кг на 1 м, бетона В15 - 0,169 м3	п.м	1844,57
ОСНОВ-ОСН-0084	1000 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 - 0,266 м3	п.м	3186,07
ОСНОВ-ОСН-0085	1000 мм и высотой 0,59 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 - 0,271 м3	п.м	2875,69
ОСНОВ-ОСН-0086	1000 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,27 м3	п.м	3099,17
ОСНОВ-ОСН-0087	1250 мм и высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,339 м3	п.м	3220,29
ОСНОВ-ОСН-0088	1500 мм и высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,449 м3	п.м	5096,12
ОСНОВ-ОСН-0089	1500 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,449 м3	п.м	5089,39
ОСНОВ-ОСН-0090	1500 мм и высотой 1,79 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,449 м3	п.м	5086,03
ОСНОВ-ОСН-0091	2000 мм и высотой 0,59 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 - 0,661 м3	п.м	7029,33
ОСНОВ-ОСН-0092	2000 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 - 0,663 м3	п.м	7073,09
ОСНОВ-ОСН-0093	2500 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 27 кг на 1 м, бетона В15 - 0,814 м3	п.м	8645,01
<b>Колоды стеновые смотровых 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.	548,66
ОСНОВ-ОСН-0095	КС7.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 4,80 кг/ Серия 3.900.1-14)	шт.	1995,87
ОСНОВ-ОСН-0096	КС10-10 /бетон В20 (М250), объем 0,34 м3, расход арматуры 6,25 кг/ Серия 3.900.1-14.1)	шт.	2965,62
ОСНОВ-ОСН-0097	КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,96 кг/ Серия 3.900.1-14)	шт.	1029,20
ОСНОВ-ОСН-0098	КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг/ Серия 3.900.1-14)	шт.	2063,53
ОСНОВ-ОСН-0099	КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ Серия 3.900.1-14)	шт.	3075,30
ОСНОВ-ОСН-0100	КС10.9А /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 14,76 кг/ Серия 3.900.1-14)	шт.	3472,02
ОСНОВ-ОСН-0101	КС10.18А /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 25 кг/ Серия 3.900.1-14)	шт.	6904,05
ОСНОВ-ОСН-0102	КС13.9 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 5,66 кг/ Серия 3.900.1-14)	шт.	2505,34
ОСНОВ-ОСН-0103	КС13.9А /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 17,04 кг/ Серия 3.900.1-14)	шт.	4313,62
ОСНОВ-ОСН-0104	КС13.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 24,42 кг/ Серия 3.900.1-14)	шт.	4294,15
ОСНОВ-ОСН-0105	КС15-10 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м3, расход арматуры 9,05 кг/ Серия 3.900.1-14.1)	шт.	4379,23
ОСНОВ-ОСН-0106	КС15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,265 м3, расход арматуры 4,94 кг/ Серия 3.900.1-14)	шт.	3660,64
ОСНОВ-ОСН-0107	КС15.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 17,54 кг/ Серия 3.900.1-14)	шт.	3941,51
ОСНОВ-ОСН-0108	КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг/ Серия 3.900.1-14)	шт.	5651,38
ОСНОВ-ОСН-0109	КС15.9А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 28,96 кг/ Серия 3.900.1-14)	шт.	6333,07
ОСНОВ-ОСН-0110	КС15.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 26,56 кг/ Серия 3.900.1-14)	шт.	5795,92
ОСНОВ-ОСН-0111	КС15.18 /бетон В15 (М200), объем 0,804 м3, расход арматуры 14,12 кг/ Серия 3.900.1-14)	шт.	11360,16
ОСНОВ-ОСН-0112	КС15.18А /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход арматуры 30,76 кг/ Серия 3.900.1-14)	шт.	11666,67
ОСНОВ-ОСН-0113	КС15.18Б /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 40,16 кг/ Серия 3.900.1-14)	шт.	11848,11
ОСНОВ-ОСН-0114	КС20.6 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 13,04 кг/ Серия 3.900.1-14)	шт.	5170,60
ОСНОВ-ОСН-0115	КС20.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 22,92 кг/ Серия 3.900.1-14)	шт.	4770,82
ОСНОВ-ОСН-0116	КС20.9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 19,88 кг/ Серия 3.900.1-14)	шт.	7847,15
ОСНОВ-ОСН-0117	КС20.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 34,60 кг/ Серия 3.900.1-14)	шт.	7056,79
ОСНОВ-ОСН-0118	КС20.12А /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 44,36 кг/ Серия 3.900.1-14)	шт.	10237,68
ОСНОВ-ОСН-0119	КС20.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 42,02 кг/ Серия 3.900.1-14)	шт.	9758,95
ОСНОВ-ОСН-0120	КС20.18Б /бетон В15 (М200), объем 1,02 м3, расход арматуры 55,67 кг/ Серия 3.900.1-14)	шт.	14864,98
ОСНОВ-ОСН-0121	КС25.6 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 15,74 кг/ Серия 3.900.1-14)	шт.	6358,70
ОСНОВ-ОСН-0122	КС25.12А /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 49,08 кг/ Серия 3.900.1-14)	шт.	12775,83
ОСНОВ-ОСН-0123	КС25.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 44,62 кг/ Серия 3.900.1-14)	шт.	11266,88
<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.	3884,19
ОСНОВ-ОСН-0125	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений из автомобильных дорог, телескопический лоток малый изрз Б-	шт.	1036,36
ОСНОВ-ОСН-0126	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений из автомобильных дорог, влки бетонные лотковые	шт.	560,35
ОСНОВ-ОСН-0127	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений из автомобильных дорог, влки бетонные лотковые	шт.	864,27
ОСНОВ-ОСН-0128	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений из автомобильных дорог, влки крепления бетонные	шт.	847,01
ОСНОВ-ОСН-0129	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений из автомобильных дорог, влки цпра бетонные изрз	шт.	1500,62
ОСНОВ-ОСН-0130	Лотки железобетонные водопропускные	м3	21554,95
ОСНОВ-ОСН-0131	Лотки железобетонные водопропускные параллельные и полукруглого сечения, сооружения на сваях, стоечных опорах и	м3	23790,48
ОСНОВ-ОСН-0132	Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения	м3	12282,84
ОСНОВ-ОСН-0133	Лотки железобетонные водопропускные трапециевидного сечения	м3	13689,86
ОСНОВ-ОСН-0134	Лотки железобетонные канавы навозоудаления	м3	15768,18
ОСНОВ-ОСН-0135	Лотки железобетонные разные водоотводных устройств	м3	17004,42
ОСНОВ-ОСН-0136	Лотки железобетонные с отверстиями для крепления общительных канавов	м3	18781,26
ОСНОВ-ОСН-0137	Лотки канавов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м3	16788,42
ОСНОВ-ОСН-0138	Лотки канавов навозоудаления, объемом более 0,6 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3	12408,30
ОСНОВ-ОСН-0139	Лотки канавов навозоудаления, объемом до 0,6 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 27 кг/м3	м3	13034,58
ОСНОВ-ОСН-0140	Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 изобой до 5 т	м3	15562,70
<b>Доборные лотки</b>			
ОСНОВ-ОСН-0141	ЛК 75.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,3 кг	шт.	568,79
ОСНОВ-ОСН-0142	ЛК 75.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 1,4 кг	шт.	672,96



Бетон М200	ПК 75.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,8 кг	шт.	1226,39
Бетон М200	ПК 75.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,5 кг	шт.	581,89
Бетон М200	ПК 75.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,6 кг	шт.	782,01
Бетон М200	ПК 75.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,6 кг	шт.	1438,49
Бетон М200	ПК 75.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,4 кг	шт.	2285,82
Бетон М200	ПК 75.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,9 кг	шт.	1366,89
Бетон М200	ПК 75.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,1 кг	шт.	1742,26
Бетон М200	ПК 75.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,6 кг	шт.	2672,91
Бетон М200	ПК 75.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,8 кг	шт.	2285,19
Бетон М200	ПК 75.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,0 кг	шт.	2574,99
Бетон М200	ПК 75.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,7 кг	шт.	3268,08
Бетон М200	ПК 75.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,0 кг	шт.	4487,93
Бетон М200	ПК 75.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,7 кг	шт.	2824,89
Бетон М200	ПК 75.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,3 кг	шт.	3254,31
Бетон М200	ПК 75.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,8 кг	шт.	4218,21
Бетон М200	ПК 75.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,6 кг	шт.	5367,24
Бетон М200	ПК 75.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,3 кг	шт.	4172,31
Бетон М200	ПК 75.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,9 кг	шт.	4850,10
Бетон М200	ПК 75.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,5 кг	шт.	6377,04
Бетон М200	ПК 75.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,6 кг	шт.	5891,76
Бетон М200	ПК 75.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,3 кг	шт.	6798,74
Изделия бетонные железобетонные лотковые водоотводных сооружений из автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков			
Бетон М200	изделие Б-1-18-50, размер 500х1000х180 мм, объемом бетона 0,09 м <sup>3</sup> и расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон изрки	шт.	1372,10
Бетон М200	изделие Б-1-20-50, размер 500х1000х200 мм, объемом бетона 0,1 м <sup>3</sup> и расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон изрки 300	шт.	1614,46
Бетон М200	изделие Б-1-20-75, размер 750х1000х200 мм, объемом бетона 0,144 м <sup>3</sup> и расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон изрки	шт.	2828,17
Бетон М200	изделие Б-1-22-75, размер 750х1000х220 мм, объемом бетона 0,159 м <sup>3</sup> и расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон изрки	шт.	2594,30
Бетон М200	изделие Б-1-24-100, размер 1000х1000х240 мм, объемом бетона 0,236 м <sup>3</sup> и расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон изрки	шт.	2784,60
Бетон М200	изделие Б-2-20-25, размер 250х500х160 мм, объемом бетона 0,023 м <sup>3</sup> и расходом стали класса А-1 1,17 кг, бетон изрки	шт.	546,15
Бетон М200	изделие Б-2-20-40, размер 375х500х160 мм, объемом бетона 0,034 м <sup>3</sup> и расходом стали класса А-1 1,17 кг, бетон изрки	шт.	836,24
Бетон М200	изделие Б-2-22-40, размер 375х500х180 мм, объемом бетона 0,038 м <sup>3</sup> и расходом стали класса А-1 1,17 кг, бетон изрки	шт.	887,77
Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпущен 1)			
Бетон М200	Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,2 кг	шт.	7547,18
Бетон М200	Л2-15 бетон В25 (М350), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,3 кг	шт.	8164,08
Бетон М200	Л2а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,22 кг	шт.	3237,48
Бетон М200	Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,58 кг	шт.	6379,49
Бетон М200	Л4-15 бетон В22,5 (М300), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,1 кг	шт.	6887,96
Бетон М200	Л4 д-8 бетон В15 (М200), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,4 кг	шт.	1421,88
Бетон М200	Л4а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,5 кг	шт.	4618,56
Бетон М200	Л5а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,32 кг	шт.	4988,82
Бетон М200	Л6-5 бетон В15 (М200), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,7 кг	шт.	13895,58
Бетон М200	Л6-8 бетон В25 (М350), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,1 кг	шт.	13949,93
Бетон М200	Л6-12 бетон В30 (М400), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,4 кг	шт.	14595,62
Бетон М200	Л6-15 бетон В35 (М450), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,4 кг	шт.	14595,62
Бетон М200	Л6а-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 33,72 кг	шт.	6472,92
Бетон М200	Л7-8 бетон В25 (М350), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,3 кг	шт.	15189,84
Бетон М200	Л11-8 бетон В25 (М350), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 164,1 кг	шт.	19130,92
Бетон М200	Л11-11 бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 192,9 кг	шт.	21204,37
Бетон М200	Л11-15 бетон В35 (М450), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 242,1 кг	шт.	22982,26
Бетон М200	Л11а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 79,11 кг	шт.	18825,26
Бетон М200	Л14-8 бетон В25 (М350), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 149 кг	шт.	23142,17
Бетон М200	Л14а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 71,89 кг	шт.	11428,08
Бетон М200	Л15-3 бетон В15 (М200), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 137,2 кг	шт.	24855,77
Бетон М200	Л15-5 бетон В15 (М200), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 176,6 кг	шт.	26115,26
Бетон М200	Л15-8 бетон В25 (М350), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 194 кг	шт.	26715,02
Бетон М200	Л15-11 бетон В30 (М400), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 247 кг	шт.	28552,86
Бетон М200	Л15а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,1 кг	шт.	13975,02
Бетон М200	Л22-8 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 159,0 кг	шт.	21321,06
Бетон М200	Л23-3 бетон В15 (М200), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 185,1 кг	шт.	34447,64
Бетон М200	Л23-5 бетон В15 (М200), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 272,5 кг	шт.	37365,05
Бетон М200	Л23-8 бетон В25 (М350), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 341,9 кг	шт.	39745,52
Бетон М200	Л23-11 бетон В30 (М400), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 395,7 кг	шт.	41621,92
Бетон М200	Л23-12 бетон В30 (М400), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 475,9 кг	шт.	44350,82
Бетон М200	Л23-15 бетон В30 (М400), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 510,5 кг	шт.	45541,78
Бетон М200	Л23а-8 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 169,09 кг	шт.	26858,64
Бетон М200	Л25-8 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 187,7 кг	шт.	20867,98
Бетон М200	Л26-8 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 200,7 кг	шт.	26143,42
Бетон М200	Л37-5а /бетон В25 (М350), объем 3,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 318,4 кг	шт.	33495,41
Лотки из бетона В15 (М200), объемом			
Бетон М200	до 0,2 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (для непроходных каналов)	м <sup>3</sup>	18732,44
Бетон М200	от 0,2 до 0,5 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (для непроходных каналов)	м <sup>3</sup>	10366,26
Бетон М200	от 0,5 до 1,0 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (для непроходных каналов)	м <sup>3</sup>	10131,66
Бетон М200	от 1,0 до 2,0 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (для непроходных каналов)	м <sup>3</sup>	9779,76
Лотки канализов и тоннелей для прокладки коммуникаций			
Бетон М200	Л-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,01 кг / серия ИС 01-04)	шт.	5905,95
Бетон М200	Л-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,38 кг / серия ИС 01-04)	шт.	6496,44
Бетон М200	Л-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,85 кг / серия ИС 01-04)	шт.	17686,19
Бетон М200	Л-10 /бетон В22,5 (М300), объем 1,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 149,94 кг / серия ИС 01-04)	шт.	31578,74
Лотки			
Бетон М200	ЛК 300.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	3949,85
Бетон М200	ЛК 300.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	4705,06
Бетон М200	ЛК 300.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	6298,14
Бетон М200	ЛК 300.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	4167,72
Бетон М200	ЛК 300.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,5 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	5276,66
Бетон М200	ЛК 300.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	6910,70
Бетон М200	ЛК 300.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	10782,22
Бетон М200	ЛК 300.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,361 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	7167,74
Бетон М200	ЛК 300.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,3 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	5984,24
Бетон М200	ЛК 300.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	13009,90
Бетон М200	ЛК 300.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	10827,50
Бетон М200	ЛК 300.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,88 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	8028,93
Бетон М200	ЛК 300.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	15286,54
Бетон М200	ЛК 300.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 32,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	21154,39
Бетон М200	ЛК 300.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	15134,76
Бетон М200	ЛК 300.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	16098,05
Бетон М200	ЛК 300.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	20898,58
Бетон М200	ЛК 300.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	25735,82
Бетон М200	ЛК 300.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 36,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	20424,89
Бетон М200	ЛК 300.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 39,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	23317,20
Бетон М200	ЛК 300.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 52,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	20371,34
Бетон М200	ЛК 300.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	27904,75
Бетон М200	ЛК 300.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	23307,10
Бетон М200	ЛТ 3-8-8 бетон В15 (М200), объем 0,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,8 кг (серия 3.900-3)	шт.	8799,34
Бетон М200	открытые водоспекные длиной от 2,5 до 6 м из бетона В15 (М200)	м <sup>3</sup>	24413,87
Лотки с отверстиями			
Бетон М200	из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup> , объемом более 2 м <sup>3</sup> (для непроходных каналов)	м <sup>3</sup>	14039,69
Бетон М200	из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 2 м <sup>3</sup> (для непроходных каналов)	м <sup>3</sup>	14879,05
Бетон М200	ЛКО 300.180.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 106,40 кг	шт.	22080,53
Бетон М200	ЛКО 300.210.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 111,0 кг	шт.	24466,03
Бетон М200	ЛКО 300.240.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,94 м <sup>3</sup> , расход арматуры 140,1 кг	шт.	29223,71



ОСНОВ-001	ЛКО 300, 300, 120-6 бетон В20 (СН250), объем 2,51 м3, расход арматуры 243,8 кг	шт.	40862,48
ОСНОВ-002	ЛКО 300, 300, 150-6 бетон В25 (СН350), объем 2,95 м3, расход арматуры 243,80 кг	шт.	48261,10
ОСНОВ-003	ЛКО 300, 300, 120-6 бетон В15 (СН200), объем 3,13 м3, расход арматуры 181,2 кг	шт.	39294,23
ОСНОВ-004	ЛКО 300, 300, 150-6 бетон В15 (СН200), объем 3,49 м3, расход арматуры 184,30 кг	шт.	44121,32
<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	17834,90
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	18292,68
<b>Плиты днища</b>			
ОСНОВ-007	добрывная ПД 75, 90, 10-3 бетон В15 (СН200), объем 0,07 м3, расход арматуры 2,4 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	1000,25
ОСНОВ-008	добрывная ПД 75, 120, 12-3 бетон В15 (СН200), объем 0,11 м3, расход арматуры 4,1 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	1696,46
ОСНОВ-009	добрывная ПД 75, 150, 12-3 бетон В15 (СН200), объем 0,13 м3, расход арматуры 5,5 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	2040,41
ОСНОВ-010	добрывная ПД 75, 180, 14-3 бетон В15 (СН200), объем 0,18 м3, расход арматуры 7,8 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	2837,23
ОСНОВ-011	добрывная ПД 75, 210, 14-3 бетон В15 (СН200), объем 0,22 м3, расход арматуры 10,8 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	2862,94
ОСНОВ-012	добрывная ПД 75, 240, 14-3 бетон В15 (СН200), объем 0,25 м3, расход арматуры 12,0 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	3236,26
ОСНОВ-013	добрывная ПД 75, 300, 16-3 бетон В15 (СН200), объем 0,35 м3, расход арматуры 16,7 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	4525,13
ОСНОВ-014	железобетонная	м3	13000,92
ОСНОВ-015	камеры изсборочаления из бетона В 22,5 (СН300) с расходом арматуры до 65 кг/м3	м3	20304,94
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.	713,96
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.	4380,70
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.	6986,59
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.	8870,33
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.	12517,85
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.	15404,04
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.	17618,26
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.	25000,20
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.	653,36
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.	1707,89
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.	2683,82
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.	4367,95
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.	4962,61
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.	8969,27
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.	11735,00
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.	13320,79
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.	16173,94
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.	16767,58
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.	18591,34
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.	19258,42
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.	32486,18
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.	33382,59
ОСНОВ-038	ПН10 бетон В15 (СН200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг / серия 3.900.1-14)	шт.	3187,50
ОСНОВ-039	ПН15 бетон В15 (СН200), объем 0,38 м3, расход арматуры 33,13 кг / серия 3.900.1-14)	шт.	6851,34
ОСНОВ-040	ПН20 бетон В15 (СН200), объем 0,59 м3, расход арматуры 79,44 кг / серия 3.900.1-14)	шт.	13556,82
<b>Плиты днищ плоские из бетона В15 (СН200), объемом</b>			
ОСНОВ-041	толщ 1,0 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	15451,78
ОСНОВ-042	до 0,5 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	16632,94
ОСНОВ-043	от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	15848,35
<b>Группа 05.1.01.12: Плиты перекрытия входов и каналов</b>			
<b>Плиты перекрытия лотков и каналов</b>			
ОСНОВ-044	добрывная ПД-15 бетон В25 (СН350), объем 0,04 м3, расход арматуры 1,3 кг / серия 3.006.1-2/87 выпукл 2)	шт.	1161,27
ОСНОВ-045	добрывная ПД-12 бетон В25 (СН350), объем 0,71 м3, расход арматуры 32,0 кг / серия 3.006.1-2/87 выпукл 2)	шт.	8040,86
ОСНОВ-046	добрывная ПД-15 бетон В25 (СН350), объем 0,99 м3, расход арматуры 55,5 кг / серия 3.006.1-2/87 выпукл 2)	шт.	16107,43
ОСНОВ-047	добрывная ПД-8 бетон В25 (СН350), объем 0,97 м3, расход арматуры 64,8 кг / серия 3.006.1-2/87 выпукл 2)	шт.	16114,16
ОСНОВ-048	добрывная ПД-3 бетон В25 (СН350), объем 1,03 м3, расход арматуры 43,4 кг / серия 3.006.1-2/87 выпукл 2)	шт.	16093,97
ОСНОВ-049	добрывная ПД-12 бетон В25 (СН350), объем 1,84 м3, расход арматуры 78,9 кг / серия 3.006.1-2/87 выпукл 2)	шт.	22862,99
ОСНОВ-050	ПД-1 бетон В15 (СН200), объем 0,18 м3, расход арматуры 17,37 кг / серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	3047,76
ОСНОВ-051	ПД-2 бетон В15 (СН200), объем 0,34 м3, расход арматуры 18,00 кг / серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	5427,22
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.	22600,34
ОСНОВ-053	ПД-1 бетон В25 (СН350), объем 0,7 м3, расход арматуры 54,4 кг / серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	13766,53
ОСНОВ-054	ПД-2 бетон В25 (СН350), объем 0,22 м3, расход арматуры 28,3 кг / серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	4387,73
ОСНОВ-055	ПД-3 бетон В25 (СН350), объем 0,36 м3, расход арматуры 37,5 кг / серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	6428,45
ОСНОВ-056	ПД-4 бетон В25 (СН350), объем 0,61 м3, расход арматуры 52,7 кг / серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	10757,84
<b>Группа 05.1.01.13: Плиты специальные</b>			
ОСНОВ-057	Плиты камеры изсборочаления добывная ПКН 1 бетон В12,5 (СН150), объем 0,13 м3, расход арматуры 12,97 кг / серия 121-	шт.	4826,49
ОСНОВ-058	Плиты перекрытия камеры изсборочаления из бетона В22,5 (СН300) с расходом арматуры до 95 кг/м3	м3	24354,96
ОСНОВ-059	Плиты знкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	21468,34
ОСНОВ-060	Плиты знкерные сборные железобетонные ПД-2	м3	63126,78
ОСНОВ-061	Плиты бортовые железобетонные	м3	25262,34
ОСНОВ-062	Плиты бортовые железобетонные для фнзрей	м3	18313,08
ОСНОВ-063	Плиты для облицовки каналов, бордюрокрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного	м3	9527,62
ОСНОВ-064	Плиты железобетонные: знкерные	м3	19231,77
ОСНОВ-065	Плиты железобетонные знкерные ПД-2 бетон В22,5 (СН300), расход арматуры 79 кг / серия 3.407-115 выпукл 5)	м3	37713,56
ОСНОВ-066	Плиты железобетонные знкерные ПД-2 бетон В22,5 (СН300), расход арматуры 117 кг / серия 3.407-115 выпукл 5)	м3	40137,62
ОСНОВ-067	Плиты железобетонные: лицевые подпорных стн	м3	31318,08
ОСНОВ-068	Плиты железобетонные наземные ПД-8 бетон В22,5 (СН300), расход арматуры 158 кг / серия 3.407-115 выпукл 2)	м3	40297,14
ОСНОВ-069	Плиты железобетонные наземные ПД-10 бетон В22,5 (СН300), расход арматуры 149 кг / серия 3.407-115 выпукл 2)	м3	49674,00
ОСНОВ-070	Плиты и рзы железобетонные фундаментные для насосных и компрессорных агрегатов	м3	5827,84
ОСНОВ-071	Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные	м3	18873,06
ОСНОВ-072	Плиты покрытия и днищ круглые плоские с6 отверстиями и без отверстий из бетона В15 (СН200) с расходом арматуры 100	м3	14476,71
ОСНОВ-073	Плиты прирзочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	14557,83
ОСНОВ-074	Решетки железобетонные покрытия каналов изсборочаления	м3	18744,49
ОСНОВ-075	Решетки железобетонные покрытия каналов изсборочаления (решетчатые полы) из бетона В 30 (СН400) с расходом арматуры	м3	22027,74
ОСНОВ-076	Решетки колесиковые для очистки сооружений, из бетона В 22,5 (СН300) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	13983,93
<b>Плиты железобетонные</b>			
ОСНОВ-077	опорные	м3	17317,66
ОСНОВ-078	покрытий и перекрытий ребристые	м3	27120,78
ОСНОВ-079	покрытий, перекрытий и днищ	м3	15160,16
ОСНОВ-080	фнззентные	м3	7351,34
ОСНОВ-081	фнззентные опор из бетона класбс В20, в6, Г200 с расходом арматуры 43,90 кг/м3	м3	12895,01
<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.	8987,22
ОСНОВ-083	1кр48 (4780x350x200 мм) бетон В22,5 в6 (СН300), объем 0,35 м3, расход арматуры 58,01 кг /	шт.	12098,22
ОСНОВ-084	2ПР, 4ПР (2980x5980 мм) бетон В22,5 в6 (СН300), объем 1,82 м3, расход арматуры 298,11 кг /	шт.	68069,70
ОСНОВ-085	ПС (2980x3600 мм) бетон В15 в4 (СН200), объем 1,71 м3, расход арматуры 178,74 кг /	шт.	61063,32
ОСНОВ-086	ПС (2980x4800 мм) бетон В15 в4 (СН200), объем 2,7 м3, расход арматуры 320,40 кг /	шт.	96633,78
ОСНОВ-087	ПР (1500x2100x600 мм) бетон В15 в6 (СН200), объем 0,77 м3, расход арматуры 40,34 кг /	шт.	16547,46
<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.	189453,78
ОСНОВ-089	Прелетное строение длиной 11,5м плитное объемом бетона 13,50м3 с расходом стали 3395кг, бетон В35 серия 3.501-108,	шт.	272437,92
ОСНОВ-090	Прелетное строение длиной 11,5м ребристое объемом бетона 10,00м3 с расходом стали 2802кг, бетон В27,5 серия 3.501-108,	шт.	208678,74
ОСНОВ-091	Прелетное строение длиной 13,5м плитное объемом бетона 18,75 м3 с расходом стали 4701кг, бетон В35 серия 3.501-108,	шт.	372816,12
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.	275392,86
ОСНОВ-093	Прелетное строение длиной 16,5м ребристое объемом бетона 17,65м3 с расходом стали 5360кг, бетон В27,5 серия 3.501-108,	шт.	385860,90
ОСНОВ-094	Прелетное строение преднапряженное длиной 23,6и объемом бетона 30,9м3 с расходом стали 6275кг, бетон В35 серия 3.501-	шт.	726550,08
ОСНОВ-095	Строение прелетное железобетонное ребристое из бетона В35 (СН450)	м3	71926,32
<b>Группа 05.1.01.16: Элементы железобетонные и гидротехнические</b>			
ОСНОВ-096	Балки железобетонные: силовые	м3	34051,68
ОСНОВ-097	Балки силовые, из бетона В22,5 (СН300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	29081,22
ОСНОВ-098	Блоки полигонзальные сборные для силового дизайна 6 и для хранения зерна, из бетона В22,5 (СН300) с расходом арматуры 80	м3	26047,94



ОСНОВ-0121	Воронки железобетонные силосов и грядирен	и3	28193,82
ОСНОВ-0122	Воронки железобетонные силосов и грядирен, из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 80 кг/м3	и3	33775,26
ОСНОВ-0123	Котрофоре железобетонный траншей для хранения силосов, из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 50 кг/м3	и3	15266,34
ОСНОВ-0124	Плиты для силосовых траншей ППС 30-15-1ц /бетон В15 (Н200), объем 0,45 м3, расход арматуры 40,4 кг / серия 3.503- 17)	шт.	8794,82
ОСНОВ-0125	Элементы железобетонные днищ силосов и грядирен	и3	28155,67
ОСНОВ-0126	Элементы железобетонные сливных лотков	и3	21673,37
ОСНОВ-0127	Элементы железобетонные стон силосов и грядирен	и3	27945,96
ОСНОВ-0128	Элементы железобетонных днищ силосов и грядирен, из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 60 кг/м3	и3	24810,35
ОСНОВ-0129	Элементы железобетонных стон силосов и грядирен, из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 90 кг/м3	и3	24225,71
ОСНОВ-0130	Плиты железобетонные		
ОСНОВ-0131	перекрытый силосов и грядирен	и3	38074,63
ОСНОВ-0132	перекрытый силосов и грядирен, из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 70 кг/м3	и3	28327,41
ОСНОВ-0133	стенные траншеи для хранения силосов	и3	26695,57
ОСНОВ-0134	стенные траншеи для хранения силосов, из бетона В20 (Н250) с расходом арматуры 70 кг/м3	и3	26494,68
ОСНОВ-0135	<b>Раздел 05.1.02: Конструкции и детали специального назначения (23.61.12.160 ОПД2 конструкции и детали специального назначения)</b>		
ОСНОВ-0136	<b>Группа 05.1.02.01: Опоры для несущих стоек, опор контактной сети</b>		
ОСНОВ-0137	Анкер трехлучевой цепной ИС 4,5 Б для крепления оттяжек анкерных опор /бетон В30 (Н400), объем 0,630 м3 / рабочее	шт.	47228,04
ОСНОВ-0138	Анкер железобетонный 3-лучевой для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети	и3	11816,70
ОСНОВ-0139	Анкер цилиндрический		
ОСНОВ-0140	АЦ-1 /бетон В15, объем 0,12 м3, арматура 8,5 кг /	шт.	2815,20
ОСНОВ-0141	железобетонный	и3	14833,86
ОСНОВ-0142	из бетона В15 с расходом арматуры 70 кг/м3	и3	9951,12
ОСНОВ-0143	Анкер 3-х лучевой для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети,		
ОСНОВ-0144	бетон В30 (Н400), расход арматуры 150кг/м3	и3	11812,62
ОСНОВ-0145	ТФВ-4,0-2 /бетон В30 (Н400), объем 0,71 м3/	шт.	11212,86
ОСНОВ-0146	ТФВ-4,0-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,71 м3/	шт.	11408,54
ОСНОВ-0147	ТФВ-4,0-4 /бетон В25 (Н350), объем 0,71 м3/	шт.	11384,22
ОСНОВ-0148	ТФВ-4,5-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,761 м3/	шт.	11932,98
ОСНОВ-0149	ТФВ-4,5-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,761 м3/	шт.	11989,08
ОСНОВ-0150	ТФВ-4,5-4 /бетон В25 (Н350), объем 0,761 м3/	шт.	12901,98
ОСНОВ-0151	Опорно-анкерная плита		
ОСНОВ-0152	из бетона В25 (Н300) с расходом арматуры 50 кг/м3	и3	10842,92
ОСНОВ-0153	П4 /бетон В25 (Н350), объем 0,02 м3, арматура 1,1 кг /	шт.	205,34
ОСНОВ-0154	П-3и /бетон В25 (Н350), объем 0,05 м3, арматура 2,2 кг /	шт.	487,36
ОСНОВ-0155	<b>Группа 05.1.02.02: Блоки и тавиты железобетонные</b>		
ОСНОВ-0156	Блоки-тавинги БП-1 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,182 м3, расход арматуры 46,87 кг / СН 65-07-126-79)	шт.	7115,72
ОСНОВ-0157	Блоки-тавинги железобетонные	и3	23026,50
ОСНОВ-0158	Тавит железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН	компл.	185273,62
ОСНОВ-0159	Тавит железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, НН	компл.	163765,33
ОСНОВ-0160	Тавит железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БН	компл.	238873,80
ОСНОВ-0161	Тавит железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, НН	компл.	217333,64
ОСНОВ-0162	Тавит ЗП 10,100 /бетон В30 (Н400), объем 1,57 м3, расход арматуры 147 кг / серия 3.501.1-177.93)	шт.	47228,58
ОСНОВ-0163	Тавит ЗП 11,100 /бетон В30 (Н400), объем 1,69 м3, расход арматуры 182 кг / серия 3.501.1-177.93)	шт.	58570,24
ОСНОВ-0164	Тавит ЗП 13,100 /бетон В35 (Н450), объем 1,77 м3, расход арматуры 154 кг / серия 3.501.1-177.93)	шт.	58303,97
ОСНОВ-0165	Тавит ЗП 16,100 /бетон В35 (Н450), объем 2,49 м3, расход арматуры 144 кг / серия 3.501.1-177.93)	шт.	78418,36
ОСНОВ-0166	<b>Группа 05.1.02.03: Бруссы железобетонные</b>		
ОСНОВ-0167	Бруссы железобетонные для прокладки лотков	и3	14165,76
ОСНОВ-0168	Бруссы железобетонные для прокладки трансформаторов	и3	11145,54
ОСНОВ-0169	Бруссы железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 32.134 - 99)	и3	15123,74
ОСНОВ-0170	Бруссы железобетонные для стрелочных переводов изрки 1/3 (комплект) ОСТ 32.134 - 99)	компл.	342015,18
ОСНОВ-0171	<b>Группа 05.1.02.04: Звенья железобетонные водопропускных труб ОСТ 32071-2010</b>		
ОСНОВ-0172	Звенья железобетонные водопропускных труб	и3	22792,92
ОСНОВ-0173	Звенья железобетонные водопропускных труб		
ОСНОВ-0174	ЗК 9-200 /бетон В30 (Н400), объем 1,66 м3, расход арматуры 218,94 кг / ОСТ 35-27.0-85)	шт.	16603,56
ОСНОВ-0175	ЗК 10-200 /бетон В30 (Н400), объем 2,38 м3, расход арматуры 316,97 кг / ОСТ 35-27.0-85)	шт.	23136,66
ОСНОВ-0176	ЗКП 5,200, размер 1780x1790x2000 мм /бетон В30 (Н300), объем 1,7 м3, расход арматуры приведенная классификация А-1 157,9	шт.	36600,66
ОСНОВ-0177	ЗКП 5,300, размер 1780x1790x3000 мм /бетон В30 (Н300), объем 2,55 м3, расход арматуры приведенная классификация А-1 235,4	шт.	54503,70
ОСНОВ-0178	ЗКП 6,200, размер 1820x1830x2000 мм /бетон В30 (Н300), объем 1,9 м3, расход арматуры приведенная классификация А-1 224,1	шт.	54424,14
ОСНОВ-0179	ЗКП 6,300, размер 1820x1830x3000 мм /бетон В30 (Н300), объем 2,85 м3, расход арматуры приведенная классификация А-1 334,7	шт.	61031,70
ОСНОВ-0180	ЗП38, размер 4360x3400x1000 мм /бетон В30 (Н400), объем 3,96 м3, расход арматуры 566,4 кг / серия 3.501-177.93 )	шт.	102279,48
ОСНОВ-0181	ЗП 11-100 /бетон В30 (Н400), объем 1,69 м3, расход арматуры 258,8 кг / серия 3.501-177.93 вып. 2-1)	шт.	38971,14
ОСНОВ-0182	ЗП 19-100, размер 4360x3130x1000 мм /бетон В30 (Н400), объем 3,62 м3, расход арматуры 535,9 кг / серия 3.501-177.93	шт.	94264,32
ОСНОВ-0183	ЗП 20-100 /бетон В35 (Н450), объем 3,98 м3, расход арматуры 845,74 кг / серия 3.501-177.93 вып. 2-1)	шт.	91531,74
ОСНОВ-0184	ЗП 12-100 Б прямоугольные чешенные, размерами 1000x2320x2640 мм /бетон В30(Н400), объем 2,25	шт.	113915,28
ОСНОВ-0185	ЗП 14-100 /бетон В25 (Н350), объем 2,31 м3, расход арматуры 395,4 кг / ОСТ 35-27.0-85)	шт.	53110,38
ОСНОВ-0186	ЗП 20-100 Б прямоугольные чешенные, размерами 1000x4420x3100 мм (ств. 4,0x2,5 м) /бетон В35 (Н450), объем 3,98 м3,	шт.	249747,00
ОСНОВ-0187	<b>Группа 05.1.02.05: Опоры</b>		
ОСНОВ-0188	Опоры назального освещения и контактных сетей городского транспорта СЦБ-3, 4-11, 5 /бетон В30 (Н400), объем 0,48 м3,	шт.	26490,42
ОСНОВ-0189	Опоры назального освещения и контактных сетей городского транспорта СЦБ-7, 7-12 /бетон В30 (Н400), объем 0,77 м3, расход	шт.	36846,48
ОСНОВ-0190	Опоры дорожных знаков из бетона В30 с расходом арматуры 20 кг/м3	и3	16466,88
ОСНОВ-0191	Опоры железобетонные	и3	41587,44
ОСНОВ-0192	Опоры железобетонные дорожных знаков	и3	14814,48
ОСНОВ-0193	Ложные опоры из бетонных железобетонных элементов из бетона изрки 200, изосой до 5 т, объемом		
ОСНОВ-0194	до 0,2 м3	и3	14588,24
ОСНОВ-0195	до 0,2 м3	и3	19101,74
ОСНОВ-0196	Ложки железобетонные		
ОСНОВ-0197	ЛЖ-63, 50-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,45 м3, расход арматуры 77 кг / серия 3.503-1.96)	шт.	23915,94
ОСНОВ-0198	ЛЖ-1,6 /бетон В15 (Н200), объем 0,17 м3, расход арматуры 44,1 кг / черт. 6АЩ309.061)	шт.	6168,96
ОСНОВ-0199	ЛЖ-2,8 /бетон В15 (Н200), объем 0,3 м3, расход арматуры 72,5 кг / черт. 6АЩ309.061)	шт.	10899,72
ОСНОВ-0200	ЛЖ-4,4 /бетон В15 (Н200), объем 0,48 м3, расход арматуры 111,1 кг / черт. 6АЩ309.061)	шт.	17476,68
ОСНОВ-0201	ЛЖ-6,0 /бетон В15 (Н200), объем 0,65 м3, расход арматуры 169,2 кг / черт. 6АЩ309.061)	шт.	23599,74
ОСНОВ-0202	ЛЖ-8,4 /бетон В15 (Н200), объем 0,91 м3, расход арматуры 234,8 кг / черт. 6АЩ309.061)	шт.	33133,68
ОСНОВ-0203	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ПН-изоляции диаметром		
ОСНОВ-0204	57x140 мм	шт.	18207,00
ОСНОВ-0205	76x160 мм	шт.	19724,76
ОСНОВ-0206	89x180 мм	шт.	21560,76
ОСНОВ-0207	108x200 мм	шт.	23520,18
ОСНОВ-0208	133x250 мм	шт.	25636,86
ОСНОВ-0209	159x250 мм	шт.	28927,20
ОСНОВ-0210	219x315 мм	шт.	46656,84
ОСНОВ-0211	273x400 мм	шт.	61496,82
ОСНОВ-0212	325x400 мм	шт.	65198,48
ОСНОВ-0213	325x500 мм	шт.	68467,50
ОСНОВ-0214	426x500 мм	шт.	109145,10
ОСНОВ-0215	530x710 мм	шт.	150306,18
ОСНОВ-0216	630x800 мм	шт.	194963,82
ОСНОВ-0217	720x900 мм	шт.	253861,68
ОСНОВ-0218	820x1000 мм	шт.	329872,08
ОСНОВ-0219	920x1100 мм	шт.	428882,78
ОСНОВ-0220	1020x1200 мм	шт.	556266,18
ОСНОВ-0221	<b>Группа 05.1.02.06: Проставки железобетонные</b>		
ОСНОВ-0222	Проставки приставки трапециевидные и прямоугольные из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 220 кг/м3 для деревянных	и3	15548,88
ОСНОВ-0223	Проставки бетонные железобетонные		
ОСНОВ-0224	из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 240 кг/м3 для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи	и3	19697,22
ОСНОВ-0225	ПТ-45 /бетон В25 (Н350), объем 0,20 м3, расход арматуры 49,10 кг / для деревянных опор воздушных линий	шт.	4293,12
ОСНОВ-0226	ПТ 33-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,066 м3, расход арматуры 14,2 кг / серия 3.407-57/87) / для деревянных опор	шт.	1354,16
ОСНОВ-0227	ПТ 33-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,1 м3, расход арматуры 14,5 кг / серия 3.407-57/87) / для деревянных опор	шт.	1560,20
ОСНОВ-0228	ПТ 33-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,1 м3, расход арматуры 18,6 кг / серия 3.407-57/87) / для деревянных опор	шт.	1811,36
ОСНОВ-0229	ПТ 33-4 /бетон В25 (Н350), объем 0,1 м3, расход арматуры 23,4 кг / серия 3.407-57/87) / для деревянных опор	шт.	2056,35



050201-0117	ПТ 43-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,13 м3, расход арматуры 24,1 кг / серия 3.407-57/87/ / для деревянных опор	шт.	2291,10
050201-0118	ПТ 43-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,13 м3, расход арматуры 30,30 кг / для деревянных опор воздушных линий	шт.	2596,37
<b>Группа 05.1.02.07: Стойки, столбы, столбики</b>			
050201-0119	Стойка-связь железобетонная под оборудование подстанций УСВ- 30 /бетон В15 (Н200), расход арматуры 149 кг / серия 3.407-	м3	13526,53
050201-0120	Стойка-связь железобетонная под оборудование подстанций УСВ- 40 /бетон В15 (Н200), расход арматуры 148 кг / серия 3.407-	м3	11353,83
050201-0121	Стойка железобетонная	м3	13937,53
050201-0122	Столбики для ограждения культурных насаждений прямоугольные и трапециевидные из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры	м3	19646,42
050201-0123	Столбики сигнальные железобетонные СС-1	м3	22736,21
050201-0124	Столбики сигнальные железобетонные СТ-1, СТ-2	шт.	3053,93
050201-0125	Столбы прямоугольного сечения длиной до 3 м, из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 200 кг /м3	м3	37333,42
<b>Стойка железобетонная</b>			
050201-0126	выбированная для опор	шт.	11483,67
050201-0127	выбированная для опор линий электропередач из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 104 кг /м3	м3	19311,05
050201-0128	выбированная для опор наземного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта из бетона	м3	23350,25
050201-0129	выбированная опор наземного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта	м3	36321,34
050201-0130	выбированная ОРУ	м3	21959,21
050201-0131	коническая для опор контактной сети железных дорог	м3	23864,58
050201-0132	коническая опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог	м3	35710,85
050201-0133	под оборудование подстанций УСО-10 /бетон В15 (Н200), объем 0,32 м3, расход арматуры 66,53 кг / серия 3.407-102	шт.	10397,88
050201-0134	под оборудование подстанций УСО-10 /бетон В15 (Н200), расход арматуры 169 кг / серия 3.407-102 выпук 1)	м3	32493,53
050201-0135	под оборудование подстанций УСО-20 /бетон В15 (Н200), объем 0,27 м3, расход арматуры 49,48 кг / серия 3.407-102	шт.	6290,14
050201-0136	под оборудование подстанций УСО-20 /бетон В15 (Н200), расход арматуры 140 кг / серия 3.407-102 выпук 1)	м3	23297,62
050201-0137	под оборудование подстанций УСО-30 /бетон В15 (Н200), расход арматуры 141 кг / серия 3.407-102 выпук 1)	м3	24539,98
050201-0138	под оборудование подстанций УСО-40 /бетон В15 (Н200), объем 0,19 м3, расход арматуры 36,73 кг / серия 3.407-102	шт.	4981,68
050201-0139	под оборудование подстанций УСО-40 /бетон В15 (Н200), расход арматуры 137 кг / серия 3.407-102 выпук 1)	м3	26219,30
050201-0140	под оборудование подстанций УСО-50-1 /бетон В15 (Н200), расход арматуры 137 кг / серия 3.407-102 выпук 1)	м3	33522,91
050201-0141	под оборудование подстанций УСО-50 /бетон В15 (Н200), объем 0,14 м3, расход арматуры 29,29 кг / серия 3.407-102	шт.	4467,60
050201-0142	под оборудование подстанций УСО-50 /бетон В15 (Н200), расход арматуры 137 кг / серия 3.407-102 выпук 1)	м3	31908,46
050201-0143	бюрная под электрооборудование	м3	21750,61
050201-0144	СНЦ-2, 8-10 /бетон В40 (Н550), объем 0,291 м3, расход арматуры 113,47 кг / серия 3.320-1)	шт.	21871,53
050201-0145	СНЦ-3, 4-11, 5 /бетон В30 (Н400), объем 0,488 м3, расход арматуры 185,89 кг / серия 3.320-1)	шт.	24316,80
050201-0146	СНЦ-5, 1-11, 5 /бетон В40 (Н550), объем 0,476 м3, расход арматуры 277,2 кг / серия 3.320-1)	шт.	23909,00
050201-0147	СНЦ-7, 7-12 /бетон В30 (Н400), объем 0,77 м3, расход арматуры 298,27 кг / серия 3.320-1)	шт.	38220,42
050201-0148	СНЦ-10-12 /бетон В40 (Н400), объем 0,764 м3, расход арматуры 332,85 кг / серия 3.320-1)	шт.	42235,14
050201-0149	СНЦ-0, 8-10 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,271 м3, расход арматуры 49,33 кг / серия 3.320-1)	шт.	10140,29
050201-0150	СНЦ-0, 65-8 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,198 м3, расход арматуры 40,49 кг / серия 3.320-1)	шт.	4389,53
050201-0151	СНЦ-1, 2-10 /бетон В30 (Н400), объем 0,296 м3, расход арматуры 70,53 кг / серия 3.320-1)	шт.	21097,59
050201-0152	цилиндрическая ССП-2 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 278 кг / серия 3.407-115 выпук 2)	м3	19958,06
050201-0153	цилиндрическая ССП-4 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 278 кг / серия 3.407-115 выпук 2)	м3	18602,32
050201-0154	цилиндрическая ССП-Н /бетон В30 (Н400), расход арматуры 274 кг / серия 3.407-115 выпук 2)	м3	48731,55
050201-0155	цилиндрическая ССП-Нт /бетон В30 (Н400), расход арматуры 370 кг / серия 3.407-115 выпук 2)	м3	46035,52
050201-0156	центрифугированная ВП и ОРУ	м3	21995,69
050201-0157	центрифугированная коническая воздушных линий связи	м3	25160,57
050201-0158	центрифугированная цилиндрическая ССП-1 /бетон В40 (Н500), расход арматуры 327 кг / серия 3.407-102 выпук 1)	м3	67309,15
050201-0159	центрифугированная цилиндрическая ССП-2 ССП-220, ССП-330 /бетон В40 (Н500), расход арматуры 325 кг /серия 3.407-	м3	53168,51
<b>Стойка опоры</b>			
050201-0160	СВ 95-1-а /бетон В25 (Н350), объем 0,30 м3, расход арматуры 31,3 кг / серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	6207,72
050201-0161	СВ 95-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,30 м3, расход арматуры 28,7 кг / серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	6081,24
050201-0162	СВ 95-2-а /бетон В25 (Н350), объем 0,30 м3, расход арматуры 31,3 кг / серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	6207,72
050201-0163	СВ 95-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,30 м3, расход арматуры 28,7 кг / серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	7746,90
050201-0164	СВ 95-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,30 м3, расход арматуры 82,58 кг / серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	7172,90
050201-0165	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.	7287,39
050201-0166	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.	8636,03
050201-0167	СВ 105-3,5 /бетон В30 (Н400), объем 0,47 м3, расход арматуры 59,06 кг / серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	11653,82
050201-0168	СВ 105-5 /бетон В30 (Н400), объем 0,47 м3, расход арматуры 92,0 кг / серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	13035,40
050201-0169	СВ 105 /бетон В30 (Н400), объем 0,47 м3, расход арматуры 74,8 кг / серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	11078,22
050201-0170	СВ 105 /бетон В30 (Н400), объем 0,47 м3, расход арматуры 51,2 кг / серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	9928,68
050201-0171	СВ 105 /бетон В30 (Н400), объем 0,47 м3, расход арматуры 58,8 кг / серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	10298,94
050201-0172	СВ 110-3,5 /бетон В30 (Н400), объем 0,45 м3, расход арматуры 60,8 кг / серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	10080,66
050201-0173	СВ 110-3,5 /бетон В30 (Н400), объем 0,45 м3, расход арматуры 66,8 кг / серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	10748,08
050201-0174	СВ 110-5 /бетон В30 (Н400), объем 0,45 м3, расход арматуры 77,08 кг / серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	12521,52
050201-0175	СВ 7-13 /бетон В30 (Н400), объем 0,75 м3, расход арматуры 109,5 кг / серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	17195,16
050201-0176	СВ 7-13 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 146 кг / серия 3.407.1-143. 7)	м3	28664,55
050201-0177	СВ 164-12 /бетон В25 (Н350), объем 1,42 м3, расход арматуры 173,1 кг / серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	30536,94
<b>Стойка центрифугированная</b>			
050201-0178	для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон В 30 (Н500) с расходом	м3	30771,36
050201-0179	для опор линий электропередач из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 120 кг /м3	м3	40084,78
050201-0180	для опор линий электропередач из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 250 кг /м3	м3	24393,10
050201-0181	коническая воздушных линий связи из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 100 кг /м3 серия 3.407.1-143; 3.407.1-	м3	22954,90
050201-0182	коническая для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон В40 (Н550) с расходом арматуры 200	м3	28466,57
050201-0183	коническая для опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог ГОСТ 22131-76 из бетона В30	м3	29296,44
050201-0184	коническая для опор контактной сети железных дорог ГОСТ 19330-99, из бетона В27,5 (Н350) с расходом арматуры 150	м3	25221,87
050201-0185	коническая СК 22.1-1,0 /бетон В30 (Н400), объем 1,9 м3, расход арматуры 401,6 кг / ГОСТ 22687.1-85)	шт.	54466,78
050201-0186	коническая СК 22.1-1,1 /бетон В30 (Н400), объем 1,9 м3, расход арматуры 368,7 кг / ГОСТ 22687.1-85)	шт.	53292,96
050201-0187	коническая СК 22.1-2,0 /бетон В30 (Н400), объем 1,9 м3, расход арматуры 456,7 кг / ГОСТ 22687.1-85)	шт.	55669,97
050201-0188	коническая СК 22.1-2,1 /бетон В30 (Н400), объем 1,9 м3, расход арматуры 397,4 кг / ГОСТ 22687.1-85)	шт.	54651,60
050201-0189	коническая СК 22.1-3,1 /бетон В30 (Н400), объем 1,9 м3, расход арматуры 308,9 кг / ГОСТ 22687.1-85)	шт.	54990,65
050201-0190	коническая СК 22.2-1,1 /бетон В40 (Н500), объем 2,3 м3, расход арматуры 668,3 кг / ГОСТ 22687.1-85)	шт.	69119,69
050201-0191	коническая СК 26.1-1,0 /бетон В40 (Н500), объем 2,5 м3, расход арматуры 645,5 кг / ГОСТ 22687.1-85)	шт.	67173,12
050201-0192	коническая СК 26.1-1,1 /бетон В40 (Н550), объем 2,5 м3, расход арматуры 571,1 кг / ГОСТ 22687.1-85)	шт.	55939,25
050201-0193	коническая СК 26.1-1,2 /бетон В40 (Н550), объем 2,5 м3, расход арматуры 506,5 кг / ГОСТ 22687.1-85)	шт.	54043,27
050201-0194	коническая СК 26.1-1,3 /бетон В40 (Н550), объем 2,5 м3, расход арматуры 483,2 кг / ГОСТ 22687.1-85)	шт.	53362,73
050201-0195	коническая СК 26.1-1,4 /бетон В40 (Н550), объем 2,5 м3, расход арматуры 502,3 кг / ГОСТ 22687.1-85)	шт.	53920,87
050201-0196	коническая СК 26.1-1,5 /бетон В40 (Н550), объем 2,5 м3, расход арматуры 508,4 кг / ГОСТ 22687.1-85)	шт.	53864,57
050201-0197	коническая СК 26.1-2,0 /бетон В40 (Н550), объем 2,5 м3, расход арматуры 679,3 кг / ГОСТ 22687.1-85)	шт.	59419,08
050201-0198	коническая СК 26.1-2,1 /бетон В40 (Н550), объем 2,5 м3, расход арматуры 598,9 кг / ГОСТ 22687.1-85)	шт.	57326,04
<b>Группа 05.1.02.08: Трещи безымянные ГОСТ 6482-88, ГОСТ 20054-02, ГОСТ 22000-05)</b>			
050201-0199	трещи для карнизобетонных диаметром 100 мм	м	201,40
050201-0200	трещи бетонные безымянные толщина стенки 65 мм, бетон Н300	п.м	3266,55
050201-0201	трещи из пористого бетона диаметром 500 мм	м	1193,53
<b>Трещи безымянные цилиндрические раскрываемые со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр</b>			
050201-0202	400 мм, прочность трещи - вторая	м	1718,50
050201-0203	400 мм, прочность трещи - третья	м	1761,34
050201-0204	500 мм, прочность трещи - вторая	м	2547,68
050201-0205	500 мм, прочность трещи - третья	м	2671,31
050201-0206	600 мм, прочность трещи - вторая	м	2906,19
050201-0207	600 мм, прочность трещи - третья	м	3084,48
050201-0208	800 мм, прочность трещи - вторая	м	4605,30
050201-0209	800 мм, прочность трещи - третья	м	5216,33
050201-0210	1000 мм, прочность трещи - вторая	м	6762,60
050201-0211	1000 мм, прочность трещи - третья	м	7370,62
050201-0212	1200 мм, прочность трещи - вторая	м	9237,38
050201-0213	1200 мм, прочность трещи - третья	м	8678,31
050201-0214	1400 мм, прочность трещи - вторая	м	10063,12
050201-0215	1400 мм, прочность трещи - третья	м	11158,75
050201-0216	1600 мм, прочность трещи - вторая	м	11158,75
050201-0217	1600 мм, прочность трещи - третья	м	12809,16
050201-0218	1600 мм, прочность трещи - первая	м	12809,16



ОБ02.01-014	1600 мм, прочность трещ - третья	и	12899,16
<b>Трубы бетонные безнапорные диаметры</b>			
ОБ02.01-015	150 мм	и	812,89
ОБ02.01-016	200 мм	и	1079,57
ОБ02.01-017	300 мм	и	1596,86
ОБ02.01-018	400 мм	и	2185,91
ОБ02.01-019	500 мм	и	2508,28
ОБ02.01-020	600 мм	и	2963,46
ОБ02.01-021	800 мм	и	4306,49
ОБ02.01-022	1000 мм	и	6549,17
<b>Трубы бетонные прищепленные</b>			
ОБ02.01-023	двухсторонние	и	313,49
ОБ02.01-024	односторонние	и	138,16
ОБ02.01-025	трехсторонние	и	541,61
<b>Трубы бетонные фальцевые безнапорные</b>			
ОБ02.01-026	ТФ диаметры 300 мм	и	984,26
ОБ02.01-027	ТФ диаметры 400 мм	и	2080,20
ОБ02.01-028	ТФ диаметры 500 мм	и	2410,18
ОБ02.01-029	ТФ диаметры 600 мм	и	2752,87
ОБ02.01-030	ТФ диаметры 800 мм	и	4209,53
ОБ02.01-031	ТФ диаметры 1000 мм	и	6426,11
<b>Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр человеческого прохода</b>			
ОБ02.01-032	500 мм	и	2155,26
ОБ02.01-033	800 мм	и	3766,86
ОБ02.01-034	1000 мм	и	5742,60
ОБ02.01-035	1200 мм	и	7119,60
ОБ02.01-036	1500 мм	и	9532,92
ОБ02.01-037	2000 мм	и	14373,84
<b>Трубы железобетонные безнапорные расстрочные диаметры</b>			
ОБ02.01-038	400 мм	и	2058,40
ОБ02.01-039	500 мм	и	2521,99
ОБ02.01-040	600 мм	и	2822,34
ОБ02.01-041	800 мм	и	4351,55
ОБ02.01-042	1000 мм	и	6636,50
ОБ02.01-043	1200 мм	и	8212,08
ОБ02.01-044	1400 мм	и	10534,96
ОБ02.01-045	1600 мм	и	12131,03
ОБ02.01-046	2000 мм	и	16809,59
ОБ02.01-047	2400 мм	и	19144,77
<b>Трубы железобетонные безнапорные</b>			
ОБ02.01-048	Т100, 50-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 125,6 кг / ГОСТ 6482-88)	шт.	34644,30
ОБ02.01-049	Т120, 50-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 189,4 кг / ГОСТ 6482-88)	шт.	66398,93
ОБ02.01-050	Т160, 50-2 /бетон В25 (Н350), объем 3,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 342,2 кг / ГОСТ 6482-88)	шт.	70603,13
ОБ02.01-051	Т650, 50-2 /бетон В25 (Н350) М4, объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,46 кг / ГОСТ 6482-88)	шт.	14716,15
ОБ02.01-052	Т650, 50-3 /бетон В25 (Н350) М4, объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,86 кг / ГОСТ 6482-88)	шт.	14803,26
ОБ02.01-053	Т660, 50-2 /бетон В25 (Н350) М4, объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,69 кг / ГОСТ 6482-88)	шт.	16085,52
ОБ02.01-054	Т660, 50-3 /бетон В25 (Н350) М4, объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,69 кг / ГОСТ 6482-88)	шт.	16941,64
ОБ02.01-055	Т680, 50-2 /бетон В25 (Н350) М4, объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 72,86 кг / ГОСТ 6482-88)	шт.	29986,78
ОБ02.01-056	Т680, 50-3 /бетон В25 (Н350) М4, объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 90,16 кг / ГОСТ 6482-88)	шт.	29020,28
<b>Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметры</b>			
ОБ02.01-057	400 мм	и	1263,87
ОБ02.01-058	500 мм	и	1525,47
ОБ02.01-059	600 мм	и	1742,95
ОБ02.01-060	800 мм	и	2671,68
ОБ02.01-061	1000 мм	и	4070,02
ОБ02.01-062	1200 мм	и	5034,48
ОБ02.01-063	1400 мм	и	6427,57
ОБ02.01-064	1600 мм	и	7419,34
ОБ02.01-065	2000 мм	и	10323,20
ОБ02.01-066	2400 мм	и	11856,02
ОБ02.01-067	3000 мм	и	14522,44
ОБ02.01-068	3500 мм	и	16851,62
<b>Трубы железобетонные расстрочные диаметры</b>			
ОБ02.01-069	400 мм	и	2506,73
ОБ02.01-070	500 мм	и	2654,87
ОБ02.01-071	600 мм	и	2907,01
ОБ02.01-072	700 мм	и	3616,17
ОБ02.01-073	800 мм	и	4068,97
<b>Группа ОБ.1.02.09: Трубы напорные ГОСТ 12686.0-83, ГОСТ 22000-80</b>			
<b>Трубы железобетонные напорные диаметры</b>			
ОБ02.01-074	500 мм	и	3205,35
ОБ02.01-075	600 мм	и	3526,65
ОБ02.01-076	700 мм	и	4638,45
ОБ02.01-077	800 мм	и	5476,13
ОБ02.01-078	900 мм	и	6154,43
ОБ02.01-079	1000 мм	и	8052,90
ОБ02.01-080	1200 мм	и	11441,85
ОБ02.01-081	1400 мм	и	15934,95
ОБ02.01-082	1600 мм	и	20116,95
<b>Трубы напорные цилиндрические расстрочные со стыковыми соединениями, диаметры</b>			
ОБ02.01-083	500 мм, класс прочности трещ - 0 на давление 2 МПа	и	1887,41
ОБ02.01-084	500 мм, класс прочности трещ - второй на 1,0 МПа	и	1698,91
ОБ02.01-085	500 мм, класс прочности трещ - первый на 1,5 МПа	и	1818,86
ОБ02.01-086	500 мм, класс прочности трещ - третий на 0,5 МПа	и	1648,73
ОБ02.01-087	600 мм, класс прочности трещ - 0 на 2,0 МПа	и	2541,02
ОБ02.01-088	600 мм, класс прочности трещ - второй на 1,0 МПа	и	2352,53
ОБ02.01-089	600 мм, класс прочности трещ - первый на 1,5 МПа	и	2510,42
ОБ02.01-090	600 мм, класс прочности трещ - третий на 0,5 МПа	и	2352,53
ОБ02.01-091	800 мм, класс прочности трещ - второй на 1,0 МПа	и	3238,70
ОБ02.01-092	800 мм, класс прочности трещ - первый на 1,5 МПа	и	3339,07
ОБ02.01-093	800 мм, класс прочности трещ - третий на 0,5 МПа	и	3055,10
ОБ02.01-094	1000 мм, класс прочности трещ - второй на 1,0 МПа	и	4828,68
ОБ02.01-095	1000 мм, класс прочности трещ - первый на 1,5 МПа	и	5031,86
ОБ02.01-096	1000 мм, класс прочности трещ - третий на 0,5 МПа	и	4490,36
ОБ02.01-097	1200 мм, класс прочности трещ - второй на 1,0 МПа	и	6641,42
ОБ02.01-098	1200 мм, класс прочности трещ - первый на 1,5 МПа	и	7211,81
ОБ02.01-099	1200 мм, класс прочности трещ - третий на 0,5 МПа	и	6195,89
ОБ02.01-100	1400 мм, класс прочности трещ - второй на 1,0 МПа	и	9131,04
ОБ02.01-101	1400 мм, класс прочности трещ - первый на 1,5 МПа	и	10089,43
ОБ02.01-102	1400 мм, класс прочности трещ - третий на 0,5 МПа	и	8545,97
ОБ02.01-103	1600 мм, класс прочности трещ - второй на 1,0 МПа	и	11304,86
ОБ02.01-104	1600 мм, класс прочности трещ - первый на 1,5 МПа	и	12796,92
ОБ02.01-105	1600 мм, класс прочности трещ - третий на 0,5 МПа	и	10579,03
<b>Группа ОБ.1.02.10: Стяжители для трубопроводов</b>			
ОБ02.01-106	Стяжители клиновидные железобетонные для изогнутых трасс трубопроводов (ТУ 102-421-86) из бетона В12,5 (Н150) с	и3	6387,24
ОБ02.01-107	Стяжители кольцевые железобетонные для: изогнутых трасс трубопроводов (ТУ 102-264-81 с изм.) из бетона В12,5 (Н150) с	и3	6344,40
<b>Стяжители железобетонные клиновидные для трасс диаметры</b>			
ОБ02.01-108	300 мм	шт.	2907,10
ОБ02.01-109	350-400 мм	шт.	4886,31



050102-0101	500 мм	шт.	6184,46
050102-0102	600-700 мм	шт.	9240,79
050102-0103	800 мм	шт.	9999,26
050102-0104	1000 мм	шт.	13672,69
050102-0105	1200 мм	шт.	18745,25
050102-0106	1400 мм	шт.	22665,52
Установители железобетонные типа УБФ для труб диаметром			
050102-0107	500 мм	компл.	3989,22
050102-0108	600-1000 мм	компл.	7887,92
050102-0109	1200 мм	компл.	8698,66
050102-0110	1400 мм	компл.	9932,45
<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	13481,34
Балки обвязочные			
050103-0102	прямоугольного сечения, длиной до 6 м, из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	23878,20
050103-0103	с коническим выступлением длиной 6 м, из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	28421,28
<b>Группа 05.1.03.02: Бетонные работы</b>			
050103-0201	Балки подкрановые БП 624-22п (6230x800x220 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 1,1 м3, расход арматуры 213,66 кг/м3	шт.	21112,98
Балки подкрановые пролетом			
050103-0202	6 м, бетоном до 1,5 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры при напрягаемой арматуре класса А-IV 140 кг/м3	м3	32577,78
050103-0203	6 м, бетоном до 1,5 м3 из бетона В40 (Н550) с расходом арматуры при напрягаемой арматуре класса А-IV 172 кг/м3	м3	34968,66
050103-0204	6 м, бетоном до 1,5 м3 из бетона В40 (Н550) с расходом арматуры при напрягаемой арматуре класса А-IV 201 кг/м3	м3	36863,82
050103-0205	6 м, бетоном до 1,5 м3 из бетона В45 (Н600) с расходом арматуры при напрягаемой арматуре класса А-IV 235 кг/м3	м3	39435,24
050103-0206	12 м, бетоном более 1,5 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры при напрягаемой арматуре класса А-IV 150	м3	38661,20
050103-0207	12 м, бетоном до 1,5 м3 из бетона В40 (Н550) с расходом арматуры при напрягаемой арматуре класса А-IV 182 кг/м3	м3	423271,74
050103-0208	12 м, бетоном до 1,5 м3 из бетона В40 (Н550) с расходом арматуры при напрягаемой арматуре класса А-IV 203 кг/м3	м3	433828,30
050103-0209	12 м, бетоном до 1,5 м3 из бетона В45 (Н600) с расходом арматуры при напрягаемой арматуре класса А-IV 253 кг/м3	м3	47856,28
<b>Группа 05.1.03.03: Бетонные работы</b>			
Балки стеновые двутавровые			
050103-0301	2БДР 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.	47237,22
050103-0302	2БДР 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.	56311,14
050103-0303	3БДР 18-5А-IV /бетоном бетона 4,84 м3, класс бетона В40 (Н550), расход арматуры 721,88 кг/м3 (серия 1.462.1-3/89)	шт.	118525,16
050103-0304	3БДР 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.	125821,08
050103-0305	двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-4А-IIIв, /бетоном бетона 2,93 м3, класс бетона В27,5 (Н350), расход арматуры	шт.	66160,26
050103-0306	двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-5А-IIIв, /бетоном бетона 2,93 м3, класс бетона В30 (Н400), расход арматуры	шт.	67259,82
050103-0307	двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-6А-IIIв, /бетоном бетона 2,93 м3, класс бетона В30 (Н400), расход арматуры	шт.	72963,70
050103-0308	двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-7А-IIIв, /бетоном бетона 2,93 м3, класс бетона В40 (Н550), расход арматуры	шт.	82094,70
050103-0309	решетчатые бетоном до 2,0 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 110 кг/м3	м3	22358,40
050103-0310	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-4А-IIIв, /бетоном бетона 1,86 м3, класс бетона В30 (Н400), расход арматуры 261,7	шт.	44556,66
050103-0311	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-5А-IIIв, /бетоном бетона 1,86 м3, класс бетона В40 (Н550), расход арматуры 264,3	шт.	46046,88
050103-0312	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-6А-IIIв, /бетоном бетона 1,86 м3, класс бетона В45 (Н600), расход арматуры 318,6	шт.	49962,66
050103-0313	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-7А-IIIв, /бетоном бетона 1,86 м3, класс бетона В50 (Н700), расход арматуры 348,7	шт.	52645,26
050103-0314	решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4А-IIIв, /бетоном бетона 3,46 м3, класс бетона В45 (Н600), расход арматуры 617,3	шт.	76744,80
050103-0315	решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4А-IIIв, /бетоном бетона 3,46 м3, класс бетона В50 (Н700), расход арматуры 742,3	шт.	85551,48
050103-0316	решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4А-IIIв, /бетоном бетона 3,46 м3, класс бетона В50 (Н700), расход арматуры 815,1	шт.	89383,62
050103-0317	решетчатые, бетоном более 2,0 м3 из бетона В40 (Н550) с расходом арматуры 180 кг/м3	м3	21808,62
Балки стеновые для покрытий зданий и пролетом			
050103-0318	6 и 9 м, из бетона В30 (Н400), бетоном до 1,5 м3 с расходом арматуры 130 кг/м3	м3	22356,36
050103-0319	более 9 м, из бетона В30 (Н400), бетоном более 1,5 м3 с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	26222,26
Балки стеновые для параллельных поясов пролетом			
050103-0320	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.	11301,60
050103-0321	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.	11767,74
050103-0322	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.	13894,76
050103-0323	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.	13817,94
050103-0324	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.	26252,76
050103-0325	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.	28274,40
050103-0326	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.	29276,84
050103-0327	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.	31802,58
<b>Группа 05.1.03.04: Работы по устройству и ремонту железобетонных конструкций</b>			
Изделия колонны в технологическом			
050103-0401	7К 219 /бетон В25 (Н350), объем 0,89 м3, расход арматуры 20,146 кг/м3 (серия Н-1555Н)	шт.	4961,28
050103-0402	7К 249 /бетон В25 (Н350), объем 0,1 м3, расход арматуры 21,600 кг/м3 (серия Н-1555Н)	шт.	5505,96
050103-0403	7К 279 /бетон В25 (Н350), объем 0,11 м3, расход арматуры 23,44 кг/м3 (серия Н-1555Н)	шт.	6053,70
<b>Группа 05.1.03.05: Работы по устройству и ремонту железобетонных конструкций</b>			
050103-0501	Капитали железобетонные	м3	33277,50
050103-0502	Капитали из бетона В 22,5 (Н300), бетоном от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	26584,06
<b>Группа 05.1.03.06: Работы по устройству и ремонту железобетонных конструкций</b>			
050103-0601	колонны двутавровые и разной конструкции, состоящие из двух колонн и ригеля, из бетона В30 (Н400), бетоном от 1 до 4	м3	38114,14
колонны двутаврового сечения из бетона В25 (Н350), весом до 5 т, бетоном			
050103-0602	до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	39938,55
050103-0603	от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	37358,93
050103-0604	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	33587,78
<b>Группа 05.1.03.07: Работы по устройству и ремонту железобетонных конструкций</b>			
колонны железобетонные			
050103-0701	1К30-1М2 /бетон В15 (Н200), объем 0,34 м3, расход арматуры 29,4 кг/м3 (серия 1.423.1-3/88 вып.чк 1)	шт.	9933,98
050103-0702	1К42-1М2 /бетон В15 (Н200), объем 0,45 м3, расход арматуры 37,2 кг/м3 (серия 1.423.1-3/88 вып.чк 1)	шт.	10481,11
050103-0703	1К42-3М2 /бетон В15 (Н200), объем 0,45 м3, расход арматуры 55,3 кг/м3 (серия 1.423.1-3/88 вып.чк 1)	шт.	11903,40
050103-0704	1К60-1М2 /бетон В15 (Н200), объем 0,8 м3, расход арматуры 50,5 кг/м3 (серия 1.423.1-3/88 вып.чк 1)	шт.	16905,89
050103-0705	1К66-1М2 /бетон В15 (Н200), объем 0,88 м3, расход арматуры 54,5 кг/м3 (серия 1.423.1-3/88 вып.чк 1)	шт.	20978,14
050103-0706	1К63-2М2 /бетон В25 (Н350), объем 0,69 м3, расход арматуры 52,56 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	14798,16
050103-0707	1К6 36-22 /бетон В25 (Н350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,84 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	13832,42
050103-0708	1К6 42-22 /бетон В25 (Н350), объем 0,84 м3, расход арматуры 63,05 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	19377,96
050103-0709	1КБД 33-1.23 /бетон В25 (Н350), объем 0,71 м3, расход арматуры 67,66 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	14055,19
050103-0710	1КБД 33-1.23 /бетон В25 (Н350), объем 0,71 м3, расход арматуры 72,34 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	14441,98
050103-0711	1КБД 36-2.22 /бетон В25 (Н350), объем 0,75 м3, расход арматуры 55,14 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	15311,02
050103-0712	1КБД 36-2.22 /бетон В25 (Н350), объем 0,75 м3, расход арматуры 59,82 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	15637,82
050103-0713	1КБД 36-3.26 /бетон В30 (Н400), объем 0,75 м3, расход арматуры 91,42 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	17798,18
050103-0714	1КБД 42-1.22 /бетон В25 (Н350), объем 0,86 м3, расход арматуры 78,15 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	20275,31
050103-0715	1КБД 42-2.22 /бетон В25 (Н350), объем 0,86 м3, расход арматуры 82,84 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	20663,57
050103-0716	1КБД 42-3.22 /бетон В25 (Н350), объем 0,86 м3, расход арматуры 97,95 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	21539,80
050103-0717	1КБД 33-1.23 /бетон В25 (Н350), объем 0,7 м3, расход арматуры 61,91 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	15358,75
050103-0718	1КБД 33-2.23 /бетон В25 (Н350), объем 0,7 м3, расход арматуры 65,51 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	15648,84
050103-0719	1КБД 36-1.22 /бетон В25 (Н350), объем 0,74 м3, расход арматуры 49,39 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	14325,70
050103-0720	1КБД 36-2.22 /бетон В25 (Н350), объем 0,74 м3, расход арматуры 52,99 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	14581,51
050103-0721	1КБД 36-3.26 /бетон В30 (Н400), объем 0,74 м3, расход арматуры 81,75 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	16533,79
050103-0722	1КБД 42-1.22 /бетон В25 (Н350), объем 0,85 м3, расход арматуры 72,41 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	19836,62
050103-0723	1КБД 42-2.22 /бетон В25 (Н350), объем 0,85 м3, расход арматуры 76,81 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	19333,39
050103-0724	1КБД 42-3.22 /бетон В25 (Н350), объем 0,85 м3, расход арматуры 88,29 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	19978,54
050103-0725	1КБ 33-26 /бетон В30 (Н400), объем 0,41 м3, расход арматуры 46,93 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	11281,61
050103-0726	1КБ 33-57-1-е /бетон В25 (Н350), объем 0,92 м3, расход арматуры 176,68 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып.чк 4-1)	шт.	37968,48
050103-0727	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.чк 4-1)	шт.	65826,72
050103-0728	1КБ 36-22 /бетон В25 (Н350), объем 0,47 м3, расход арматуры 46,86 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	12156,77
050103-0729	1КБ 36-26 /бетон В30 (Н400), объем 0,47 м3, расход арматуры 50,89 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	12714,91
050103-0730	1КБ 36-32 /бетон В40 (Н550), объем 0,47 м3, расход арматуры 50,89 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	13220,42
050103-0731	1КБ 42-32 /бетон В40 (Н550), объем 0,56 м3, расход арматуры 57,43 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	13691,66
050103-0732	1КБ 40-22 /бетон В25 (Н350), объем 0,66 м3, расход арматуры 59,23 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып.чк 2-7)	шт.	14528,88
050103-0733	1КБД 42-1.22 /бетон В25 (Н350), объем 0,58 м3, расход арматуры 67,69 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	13419,94
050103-0734	1КБД 42-2.22 /бетон В25 (Н350), объем 0,58 м3, расход арматуры 72,37 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	13752,86



ОБЪЕКТ-001	1КВД 33-1.23 /бетон Б25 (Н350), объем 0,43 м3, расход арматуры 57,2 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	11626,78
ОБЪЕКТ-002	1КВД 33-2.23 /бетон Б25 (Н350), объем 0,43 м3, расход арматуры 61,88 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	12086,22
ОБЪЕКТ-003	1КВД 36-1.22 /бетон Б25 (Н350), объем 0,49 м3, расход арматуры 61,15 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	13861,39
ОБЪЕКТ-004	1КВД 36-2.22 /бетон Б25 (Н350), объем 0,49 м3, расход арматуры 65,84 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	13440,78
ОБЪЕКТ-005	1КВД 36-3.26 /бетон Б30 (Н400), объем 0,49 м3, расход арматуры 85,79 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	14852,82
ОБЪЕКТ-006	1КВД 48-2.22 /бетон Б25 (Н350), объем 0,68 м3, расход арматуры 79,01 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-7)	шт.	15636,68
ОБЪЕКТ-007	1КВД 54-2.22 /бетон Б25 (Н350), объем 0,78 м3, расход арматуры 85,54 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-9)	шт.	15701,47
ОБЪЕКТ-008	1КВД 68-2.21 /бетон Б25 (Н350), объем 0,87 м3, расход арматуры 92,08 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-9)	шт.	17384,47
ОБЪЕКТ-009	1КВБ 33-1.23 /бетон Б25 (Н350), объем 0,42 м3, расход арматуры 51,45 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	12268,15
ОБЪЕКТ-010	1КВБ 33-2.23 /бетон Б25 (Н350), объем 0,42 м3, расход арматуры 55,05 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	12679,42
ОБЪЕКТ-011	1КВБ 36-1.22 /бетон Б25 (Н350), объем 0,48 м3, расход арматуры 55,41 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	12235,18
ОБЪЕКТ-012	1КВБ 36-2.22 /бетон Б25 (Н350), объем 0,48 м3, расход арматуры 59,01 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	12525,19
ОБЪЕКТ-013	1КВБ 36-3.26 /бетон Б30 (Н400), объем 0,48 м3, расход арматуры 76,12 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	13787,58
ОБЪЕКТ-014	1КВБ 42-1.22 /бетон Б25 (Н350), объем 0,57 м3, расход арматуры 61,95 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	12624,34
ОБЪЕКТ-015	1КВБ 42-2.22 /бетон Б25 (Н350), объем 0,57 м3, расход арматуры 65,54 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	12888,15
ОБЪЕКТ-016	1КВБ 48-2.22 /бетон Б25 (Н350), объем 0,67 м3, расход арматуры 72,18 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-7)	шт.	14662,38
ОБЪЕКТ-017	1КВБ 54-2.22 /бетон Б25 (Н350), объем 0,77 м3, расход арматуры 78,71 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-9)	шт.	15371,48
ОБЪЕКТ-018	1КВБ 68-2.21 /бетон Б25 (Н350), объем 0,86 м3, расход арматуры 85,25 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-9)	шт.	17958,58
ОБЪЕКТ-019	1КН 33-33 /бетон Б40 (Н550), объем 0,82 м3, расход арматуры 70,87 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	24268,28
ОБЪЕКТ-020	1КН 33-40 /бетон Б40 (Н550), объем 0,82 м3, расход арматуры 154,77 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	31796,51
ОБЪЕКТ-021	1КН 33-45 /бетон Б40 (Н550), объем 0,82 м3, расход арматуры 238,57 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	39246,23
ОБЪЕКТ-022	1КН 33-48 /бетон Б40 (Н550), объем 0,82 м3, расход арматуры 283,85 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	43271,97
ОБЪЕКТ-023	1КН 33-47-6 /бетон Б30 (Н400), объем 0,76 м3, расход арматуры 159,6 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 4-1)	шт.	33904,88
ОБЪЕКТ-024	1КН 33.69-1-6-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 249,47 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 4-1)	шт.	49242,74
ОБЪЕКТ-025	1КН 33/38/-23 /бетон Б25 (Н350), объем 0,73 м3, расход арматуры 59,68 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	20234,25
ОБЪЕКТ-026	1КН 33/38/-26 /бетон Б30 (Н400), объем 0,73 м3, расход арматуры 64,52 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	28942,74
ОБЪЕКТ-027	1КН 33/38/-33 /бетон Б40 (Н550), объем 0,73 м3, расход арматуры 64,52 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	21807,24
ОБЪЕКТ-028	1КН 33/38/-35 /бетон Б40 (Н550), объем 0,73 м3, расход арматуры 90,34 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	24108,46
ОБЪЕКТ-029	1КН 33/38/-38 /бетон Б40 (Н550), объем 0,73 м3, расход арматуры 122,74 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	26381,35
ОБЪЕКТ-030	1КН 33/38/-39 /бетон Б40 (Н550), объем 0,73 м3, расход арматуры 140,8 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	28589,53
ОБЪЕКТ-031	1КН 33/38/-44 /бетон Б40 (Н550), объем 0,73 м3, расход арматуры 181,04 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	32162,49
ОБЪЕКТ-032	1КН 33/38/-49 /бетон Б40 (Н550), объем 0,73 м3, расход арматуры 244,31 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	37789,37
ОБЪЕКТ-033	1КН 36-22 /бетон Б25 (Н350), объем 0,86 м3, расход арматуры 68,5 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	21943,87
ОБЪЕКТ-034	1КН 36-26 /бетон Б30 (Н400), объем 0,86 м3, расход арматуры 73,33 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	22647,67
ОБЪЕКТ-035	1КН 36-32 /бетон Б40 (Н550), объем 0,86 м3, расход арматуры 73,33 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	23592,68
ОБЪЕКТ-036	1КН 36-38 /бетон Б40 (Н550), объем 0,86 м3, расход арматуры 162,91 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	38988,66
ОБЪЕКТ-037	1КН 36-43 /бетон Б40 (Н550), объем 0,86 м3, расход арматуры 251,32 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	36675,82
ОБЪЕКТ-038	1КН 36-59 /бетон Б40 (Н550), объем 0,86 м3, расход арматуры 444,27 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	51926,36
ОБЪЕКТ-039	1КН 42-32 /бетон Б40 (Н550), объем 0,95 м3, расход арматуры 79,87 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	26040,68
ОБЪЕКТ-040	1КН 42-38 /бетон Б40 (Н550), объем 0,95 м3, расход арматуры 179,19 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	34246,91
ОБЪЕКТ-041	1КН 42-43 /бетон Б40 (Н550), объем 0,95 м3, расход арматуры 276,8 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	42312,46
ОБЪЕКТ-042	1КН 42-58 /бетон Б40 (Н550), объем 0,95 м3, расход арматуры 493,43 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	60213,61
ОБЪЕКТ-043	1КНД 33-1.33 /бетон Б40 (Н550), объем 0,84 м3, расход арматуры 85,16 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	24192,32
ОБЪЕКТ-044	1КНД 33-1.40 /бетон Б40 (Н550), объем 0,84 м3, расход арматуры 169,87 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	31391,32
ОБЪЕКТ-045	1КНД 33-1.45 /бетон Б40 (Н550), объем 0,84 м3, расход арматуры 255,67 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	38516,82
ОБЪЕКТ-046	1КНД 33-1.48 /бетон Б40 (Н550), объем 0,84 м3, расход арматуры 298,95 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	42367,84
ОБЪЕКТ-047	1КНД 33-2.33 /бетон Б40 (Н550), объем 0,84 м3, расход арматуры 89,85 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	25707,47
ОБЪЕКТ-048	1КНД 33-2.40 /бетон Б40 (Н550), объем 0,84 м3, расход арматуры 174,56 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	33235,78
ОБЪЕКТ-049	1КНД 33-2.45 /бетон Б40 (Н550), объем 0,84 м3, расход арматуры 258,36 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	40684,33
ОБЪЕКТ-050	1КНД 33-2.48 /бетон Б40 (Н550), объем 0,84 м3, расход арматуры 383,63 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	44711,24
ОБЪЕКТ-051	1КНД 33-2.54 /бетон Б40 (Н550), объем 0,84 м3, расход арматуры 374,27 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	50896,79
ОБЪЕКТ-052	1КНД 33/38/-1.23 /бетон Б25 (Н350), объем 0,75 м3, расход арматуры 74,78 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	23845,93
ОБЪЕКТ-053	1КНД 33/38/-1.26 /бетон Б30 (Н400), объем 0,75 м3, расход арматуры 79,61 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	23804,86
ОБЪЕКТ-054	1КНД 33/38/-1.33 /бетон Б40 (Н550), объем 0,75 м3, расход арматуры 79,61 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	24808,74
ОБЪЕКТ-055	1КНД 33/38/-1.37 /бетон Б40 (Н550), объем 0,75 м3, расход арматуры 119,96 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	28383,88
ОБЪЕКТ-056	1КНД 33/38/-1.40 /бетон Б40 (Н550), объем 0,75 м3, расход арматуры 162,53 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	32169,53
ОБЪЕКТ-057	1КНД 33/38/-1.46 /бетон Б40 (Н550), объем 0,75 м3, расход арматуры 232,53 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	38391,12
ОБЪЕКТ-058	1КНД 33/38/-1.49 /бетон Б40 (Н550), объем 0,75 м3, расход арматуры 273,81 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	40233,88
ОБЪЕКТ-059	1КНД 33/38/-2.33 /бетон Б40 (Н550), объем 0,75 м3, расход арматуры 84,21 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	24121,88
ОБЪЕКТ-060	1КНД 33/38/-2.40 /бетон Б40 (Н550), объем 0,75 м3, расход арматуры 167,21 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	31178,28
ОБЪЕКТ-061	1КНД 33/38/-2.48 /бетон Б40 (Н550), объем 0,75 м3, расход арматуры 254,65 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	38601,29
ОБЪЕКТ-062	1КНД 33/38/-2.54 /бетон Б40 (Н550), объем 0,75 м3, расход арматуры 326,98 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	44748,73
ОБЪЕКТ-063	1КНД 33/38/-2.59 /бетон Б40 (Н550), объем 0,75 м3, расход арматуры 398,2 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	50810,88
ОБЪЕКТ-064	1КНД 36-1.26 /бетон Б30 (Н400), объем 0,88 м3, расход арматуры 88,43 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	23580,36
ОБЪЕКТ-065	1КНД 36-1.31 /бетон Б40 (Н550), объем 0,88 м3, расход арматуры 88,43 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	24548,54
ОБЪЕКТ-066	1КНД 36-1.32 /бетон Б40 (Н550), объем 0,88 м3, расход арматуры 178,01 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	31936,61
ОБЪЕКТ-067	1КНД 36-1.43 /бетон Б40 (Н550), объем 0,88 м3, расход арматуры 266,42 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	39225,53
ОБЪЕКТ-068	1КНД 36-1.48 /бетон Б40 (Н550), объем 0,88 м3, расход арматуры 314,65 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	43199,86
ОБЪЕКТ-069	1КНД 36-1.59 /бетон Б40 (Н550), объем 0,88 м3, расход арматуры 459,37 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	5531,41
ОБЪЕКТ-070	1КНД 36-2.26 /бетон Б30 (Н400), объем 0,88 м3, расход арматуры 93,12 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	23968,37
ОБЪЕКТ-071	1КНД 36-2.31 /бетон Б40 (Н550), объем 0,88 м3, расход арматуры 93,12 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	24936,55
ОБЪЕКТ-072	1КНД 36-2.32 /бетон Б40 (Н550), объем 0,88 м3, расход арматуры 182,7 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	32323,39
ОБЪЕКТ-073	1КНД 36-2.43 /бетон Б40 (Н550), объем 0,88 м3, расход арматуры 271,1 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	39612,31
ОБЪЕКТ-074	1КНД 36-2.48 /бетон Б40 (Н550), объем 0,88 м3, расход арматуры 319,34 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	43587,86
ОБЪЕКТ-075	1КНД 36-2.53 /бетон Б40 (Н550), объем 0,88 м3, расход арматуры 394,59 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	49787,42
ОБЪЕКТ-076	1КНД 36-2.59 /бетон Б40 (Н550), объем 0,88 м3, расход арматуры 464,95 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	55518,19
ОБЪЕКТ-077	1КНД 36-3.26 /бетон Б30 (Н400), объем 0,88 м3, расход арматуры 188,23 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	24842,38
ОБЪЕКТ-078	1КНД 36-3.32 /бетон Б40 (Н550), объем 0,88 м3, расход арматуры 188,23 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	25810,49
ОБЪЕКТ-079	1КНД 36-3.38 /бетон Б40 (Н550), объем 0,88 м3, расход арматуры 197,81 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	33198,55
ОБЪЕКТ-080	1КНД 36-3.43 /бетон Б40 (Н550), объем 0,88 м3, расход арматуры 286,22 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	40487,47
ОБЪЕКТ-081	1КНД 36-3.48 /бетон Б40 (Н550), объем 0,88 м3, расход арматуры 334,45 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	44461,88
ОБЪЕКТ-082	1КНД 36-3.59 /бетон Б40 (Н550), объем 0,88 м3, расход арматуры 479,17 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	56408,78
ОБЪЕКТ-083	1КНД 42-1.32 /бетон Б40 (Н550), объем 0,97 м3, расход арматуры 94,97 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	28163,82
ОБЪЕКТ-084	1КНД 42-1.38 /бетон Б40 (Н550), объем 0,97 м3, расход арматуры 194,29 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	36726,12
ОБЪЕКТ-085	1КНД 42-1.43 /бетон Б40 (Н550), объем 0,97 м3, расход арматуры 291,9 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	45152,14
ОБЪЕКТ-086	1КНД 42-1.58 /бетон Б40 (Н550), объем 0,97 м3, расход арматуры 588,53 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	63821,81
ОБЪЕКТ-087	1КНД 42-2.32 /бетон Б40 (Н550), объем 0,97 м3, расход арматуры 99,65 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	28568,16
ОБЪЕКТ-088	1КНД 42-2.38 /бетон Б40 (Н550), объем 0,97 м3, расход арматуры 198,98 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	37131,26
ОБЪЕКТ-089	1КНД 42-2.43 /бетон Б40 (Н550), объем 0,97 м3, расход арматуры 296,59 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	45557,28
ОБЪЕКТ-090	1КНД 42-2.53 /бетон Б40 (Н550), объем 0,97 м3, расход арматуры 435,23 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	57589,64
ОБЪЕКТ-091	1КНД 42-2.58 /бетон Б40 (Н550), объем 0,97 м3, расход арматуры 513,21 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	64236,74
ОБЪЕКТ-092	1КНД 42-3.32 /бетон Б40 (Н550), объем 0,97 м3, расход арматуры 114,77 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	29491,86
ОБЪЕКТ-093	1КНД 42-3.38 /бетон Б40 (Н550), объем 0,97 м3, расход арматуры 214,09 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	38854,16
ОБЪЕКТ-094	1КНД 42-3.43 /бетон Б40 (Н550), объем 0,97 м3, расход арматуры 311,7 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	46471,61
ОБЪЕКТ-095	1КНД 42-3.48 /бетон Б40 (Н550), объем 0,97 м3, расход арматуры 365,86 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	51144,84
ОБЪЕКТ-096	1КНД 42-3.53 /бетон Б40 (Н550), объем 0,97 м3, расход арматуры 458,34 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	58423,97
ОБЪЕКТ-097	1КНД 42-3.58 /бетон Б40 (Н550), объем 0,97 м3, расход арматуры 528,33 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	65149,85
ОБЪЕКТ-098	1КНО 33-1.33 /бетон Б40 (Н550), объем 0,83 м3, расход арматуры 79,42 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	23948,93
ОБЪЕКТ-099	1КНО 33-1.40 /бетон Б40 (Н550), объем 0,83 м3, расход арматуры 164,13 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	31469,24
ОБЪЕКТ-100	1КНО 33-1.45 /бетон Б40 (Н550), объем 0,83 м3, расход арматуры 247,93 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	38917,79
ОБЪЕКТ-101	1КНО 33-1.48 /бетон Б40 (Н550), объем 0,83 м3, расход арматуры 293,21 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	42944,78
ОБЪЕКТ-102	1КНО 33-2.33 /бетон Б40 (Н550), объем 0,83 м3, расход арматуры 83,02 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	24261,16
ОБЪЕКТ-103	1КНО 33-2.40 /бетон Б40 (Н550), объем 0,83 м3, расход арматуры 167,73 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	31789,47
ОБЪЕКТ-104	1КНО 33-2.45 /бетон Б40 (Н550), объем 0,83 м3, расход арматуры 251,53 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	39238,82
ОБЪЕКТ-105	1КНО 33-2.48 /бетон Б40 (Н550), объем 0,83 м3, расход арматуры 296,8 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	43764,93
ОБЪЕКТ-106	1КНО 33-2.54 /бетон Б40 (Н550), объем 0,83 м3, расход арматуры 367,44 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	49548,48
ОБЪЕКТ-107	1КНО 33/38/-1.23 /бетон Б25 (Н350), объем 0,74 м3, расход арматуры 69,04 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	19975,82
ОБЪЕКТ-108	1КНО 33/38/-1.26 /бетон Б30 (Н400), объем 0,74 м3, расход арматуры 73,87 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	20636,41
ОБЪЕКТ-109	1КНО 33/38/-1.33 /бетон Б40 (Н550), объем 0,74 м3, расход арматуры 73,87 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	21572,64



1КНО 33/30/-1.35 (бетон Б40 (H550), объем 0,74 м3, расход арматуры 99,69 кг / серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	23865,86
1КНО 33/30/-1.38 (бетон Б40 (H550), объем 0,74 м3, расход арматуры 132,89 кг / серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	26746,75
1КНО 33/30/-2.26 (бетон Б30 (H400), объем 0,74 м3, расход арматуры 77,47 кг / серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	21892,87
1КНО 33/30/-2.33 (бетон Б40 (H550), объем 0,74 м3, расход арматуры 77,47 кг / серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	21892,87
1КНО 33/30/-2.39 (бетон Б40 (H550), объем 0,74 м3, расход арматуры 153,75 кг / серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	28665,77
1КНО 33/30/-2.44 (бетон Б40 (H550), объем 0,74 м3, расход арматуры 194,8 кг / серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	32248,12
1КНО 33/30/-2.49 (бетон Б40 (H550), объем 0,74 м3, расход арматуры 257,26 кг / серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	37865,61
1КНО 36-1.22 (бетон Б25 (H350), объем 0,87 м3, расход арматуры 77,85 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	21581,57
1КНО 36-1.26 (бетон Б30 (H400), объем 0,87 м3, расход арматуры 82,69 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	22296,38
1КНО 36-1.31 (бетон Б40 (H550), объем 0,87 м3, расход арматуры 82,69 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23252,33
1КНО 36-1.32 (бетон Б40 (H550), объем 0,87 м3, расход арматуры 172,27 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38648,39
1КНО 36-1.43 (бетон Б40 (H550), объем 0,87 м3, расход арматуры 260,67 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	37929,31
1КНО 36-1.48 (бетон Б40 (H550), объем 0,87 м3, расход арматуры 308,91 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	41903,64
1КНО 36-1.59 (бетон Б40 (H550), объем 0,87 м3, расход арматуры 453,62 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	53835,19
1КНО 36-2.26 (бетон Б30 (H400), объем 0,87 м3, расход арматуры 86,29 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	22592,59
1КНО 36-2.31 (бетон Б40 (H550), объем 0,87 м3, расход арматуры 86,29 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23549,76
1КНО 36-2.32 (бетон Б40 (H550), объем 0,87 м3, расход арматуры 175,87 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38937,82
1КНО 36-2.43 (бетон Б40 (H550), объем 0,87 м3, расход арматуры 264,67 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38226,74
1КНО 36-2.48 (бетон Б40 (H550), объем 0,87 м3, расход арматуры 312,51 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	42201,07
1КНО 36-2.53 (бетон Б40 (H550), объем 0,87 м3, расход арматуры 387,76 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	48400,63
1КНО 36-2.59 (бетон Б40 (H550), объем 0,87 м3, расход арматуры 457,22 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	54131,40
1КНО 36-3.26 (бетон Б30 (H400), объем 0,87 м3, расход арматуры 89,57 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	22426,42
1КНО 36-3.32 (бетон Б40 (H550), объем 0,87 м3, расход арматуры 89,57 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	24192,36
1КНО 36-3.38 (бетон Б40 (H550), объем 0,87 м3, расход арматуры 188,15 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	31571,86
1КНО 36-3.43 (бетон Б40 (H550), объем 0,87 м3, расход арматуры 276,55 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38860,78
1КНО 36-3.48 (бетон Б40 (H550), объем 0,87 м3, расход арматуры 324,79 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	42843,67
1КНО 36-3.59 (бетон Б40 (H550), объем 0,87 м3, расход арматуры 469,5 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	54775,22
1КНО 42-1.32 (бетон Б40 (H550), объем 0,96 м3, расход арматуры 89,22 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	26702,78
1КНО 42-1.38 (бетон Б40 (H550), объем 0,96 м3, расход арматуры 188,55 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	35625,89
1КНО 42-1.43 (бетон Б40 (H550), объем 0,96 м3, расход арматуры 286,16 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	43683,34
1КНО 42-1.58 (бетон Б40 (H550), объем 0,96 м3, расход арматуры 503,12 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	62397,87
1КНО 42-2.32 (бетон Б40 (H550), объем 0,96 м3, расход арматуры 92,82 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	27013,68
1КНО 42-2.38 (бетон Б40 (H550), объем 0,96 м3, расход арматуры 192,15 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	35576,78
1КНО 42-2.43 (бетон Б40 (H550), объем 0,96 м3, расход арматуры 289,76 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	43993,01
1КНО 42-2.53 (бетон Б40 (H550), объем 0,96 м3, расход арматуры 502,16 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	62318,74
1КНО 42-2.58 (бетон Б40 (H550), объем 0,96 м3, расход арматуры 506,72 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	62706,74
1КНО 42-3.32 (бетон Б40 (H550), объем 0,96 м3, расход арматуры 105,1 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	27685,66
1КНО 42-3.38 (бетон Б40 (H550), объем 0,96 м3, расход арматуры 204,43 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	36248,76
1КНО 42-3.43 (бетон Б40 (H550), объем 0,96 м3, расход арматуры 302,04 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	44666,21
1КНО 42-3.48 (бетон Б40 (H550), объем 0,96 м3, расход арматуры 356,2 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	49340,66
1КНО 42-3.53 (бетон Б40 (H550), объем 0,96 м3, расход арматуры 440,68 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	51908,21
1КНО 42-3.58 (бетон Б40 (H550), объем 0,96 м3, расход арматуры 518,67 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	58074,72
1КС 33-33 (бетон Б40 (H550), объем 0,53 м3, расход арматуры 64,44 кг / серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	16640,38
1КС 33-40 (бетон Б40 (H550), объем 0,53 м3, расход арматуры 123,69 кг / серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	21681,53
1КС 33-45 (бетон Б40 (H550), объем 0,53 м3, расход арматуры 186,77 кг / серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	27132,20
1КС 33-99-3-6 (бетон Б30 (H400), объем 1,58 м3, расход арматуры 335,10 кг / серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	75695,83
1КС 36-22 (бетон Б25 (H350), объем 0,58 м3, расход арматуры 58,04 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	12892,39
1КС 36-26 (бетон Б30 (H400), объем 0,58 м3, расход арматуры 67,71 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13716,14
1КС 36-32 (бетон Б40 (H550), объем 0,58 м3, расход арматуры 67,71 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	14237,57
1КС 36-38 (бетон Б40 (H550), объем 0,58 м3, расход арматуры 131,83 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	18558,29
1КС 36-43 (бетон Б40 (H550), объем 0,58 м3, расход арматуры 199,51 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23122,58
1КС 42-32 (бетон Б40 (H550), объем 0,67 м3, расход арматуры 74,24 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	16321,12
1КС 42-38 (бетон Б40 (H550), объем 0,67 м3, расход арматуры 148,11 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	21346,25
1КС 42-43 (бетон Б40 (H550), объем 0,67 м3, расход арматуры 225,0 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	26574,32
1КС 48-22 (бетон Б25 (H350), объем 0,77 м3, расход арматуры 70,22 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	17298,79
1КС 48-28 (бетон Б30 (H400), объем 0,77 м3, расход арматуры 116,58 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	19911,68
1КС 48-32 (бетон Б30 (H400), объем 0,77 м3, расход арматуры 170,55 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	23538,38
1КСД 33-1.33 (бетон Б40 (H550), объем 0,55 м3, расход арматуры 79,54 кг / серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	19282,11
1КСД 33-1.40 (бетон Б40 (H550), объем 0,55 м3, расход арматуры 138,79 кг / серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	24692,98
1КСД 33-1.45 (бетон Б40 (H550), объем 0,55 м3, расход арматуры 201,87 кг / серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	30954,14
1КСД 33-2.33 (бетон Б40 (H550), объем 0,55 м3, расход арматуры 84,22 кг / серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	19639,08
1КСД 33-2.40 (бетон Б40 (H550), объем 0,55 м3, расход арматуры 143,47 кг / серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	25128,72
1КСД 33-2.45 (бетон Б40 (H550), объем 0,55 м3, расход арматуры 206,55 кг / серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	30981,89
1КСД 36-1.22 (бетон Б25 (H350), объем 0,6 м3, расход арматуры 73,16 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38213,34
1КСД 36-1.26 (бетон Б30 (H400), объем 0,6 м3, расход арматуры 82,84 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	31562,06
1КСД 36-1.32 (бетон Б40 (H550), объем 0,6 м3, расход арматуры 82,84 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17945,06
1КСД 36-1.38 (бетон Б40 (H550), объем 0,6 м3, расход арматуры 146,93 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23109,12
1КСД 36-1.43 (бетон Б40 (H550), объем 0,6 м3, расход арматуры 214,61 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28562,04
1КСД 36-2.22 (бетон Б25 (H350), объем 0,6 м3, расход арматуры 77,84 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16698,02
1КСД 36-2.26 (бетон Б30 (H400), объем 0,6 м3, расход арматуры 87,52 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17670,89
1КСД 36-2.32 (бетон Б40 (H550), объем 0,6 м3, расход арматуры 87,52 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	18315,94
1КСД 36-2.38 (бетон Б40 (H550), объем 0,6 м3, расход арматуры 151,61 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23487,34
1КСД 36-2.43 (бетон Б40 (H550), объем 0,6 м3, расход арматуры 219,3 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28940,26
1КСД 36-3.26 (бетон Б30 (H400), объем 0,6 м3, расход арматуры 102,6 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	18533,81
1КСД 36-3.32 (бетон Б40 (H550), объем 0,6 м3, расход арматуры 102,6 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	19177,63
1КСД 36-3.38 (бетон Б40 (H550), объем 0,6 м3, расход арматуры 166,73 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	24340,46
1КСД 36-3.43 (бетон Б40 (H550), объем 0,6 м3, расход арматуры 234,41 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	29794,61
1КСД 42-1.32 (бетон Б40 (H550), объем 0,69 м3, расход арматуры 83,34 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	16365,49
1КСД 42-1.38 (бетон Б40 (H550), объем 0,69 м3, расход арматуры 163,21 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	21171,02
1КСД 42-1.43 (бетон Б40 (H550), объем 0,69 м3, расход арматуры 240,1 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	26172,89
1КСД 42-2.32 (бетон Б40 (H550), объем 0,69 м3, расход арматуры 94,02 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	16670,68
1КСД 42-2.38 (бетон Б40 (H550), объем 0,69 м3, расход арматуры 167,89 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	21470,59
1КСД 42-2.43 (бетон Б40 (H550), объем 0,69 м3, расход арматуры 244,78 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	26471,35
1КСД 42-3.32 (бетон Б40 (H550), объем 0,69 м3, расход арматуры 109,14 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	17360,71
1КСД 42-3.38 (бетон Б40 (H550), объем 0,69 м3, расход арматуры 183,81 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	22166,23
1КСД 42-3.43 (бетон Б40 (H550), объем 0,69 м3, расход арматуры 242,96 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	26868,55
1КСД 48-2.22 (бетон Б25 (H350), объем 0,79 м3, расход арматуры 90,01 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	18394,27
1КСД 48-2.28 (бетон Б30 (H400), объем 0,79 м3, расход арматуры 136,37 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	21871,66
1КСД 48-2.32 (бетон Б30 (H400), объем 0,79 м3, расход арматуры 190,33 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	25648,92
1КСД 48-3.22 (бетон Б25 (H350), объем 0,79 м3, расход арматуры 105,12 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	19136,82
1КСД 48-3.28 (бетон Б30 (H400), объем 0,79 м3, расход арматуры 151,48 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	22619,52
1КСД 48-3.32 (бетон Б30 (H400), объем 0,79 м3, расход арматуры 205,45 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	26389,44
1КСД 54-2.22 (бетон Б25 (H350), объем 0,89 м3, расход арматуры 97,12 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	18938,85
1КСД 54-2.25 (бетон Б30 (H400), объем 0,89 м3, расход арматуры 97,12 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	19187,48
1КСД 54-2.29 (бетон Б30 (H400), объем 0,89 м3, расход арматуры 168,49 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	23794,05
1КСД 54-3.28 (бетон Б40 (H550), объем 0,89 м3, расход арматуры 207,13 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	27860,69
1КСД 54-2.22 (бетон Б25 (H350), объем 0,89 м3, расход арматуры 112,24 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	19623,53
1КСД 54-3.25 (бетон Б30 (H400), объем 0,89 м3, расход арматуры 112,24 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	19872,15
1КСД 54-3.29 (бетон Б30 (H400), объем 0,89 м3, расход арматуры 183,61 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	24485,10
1КСД 54-3.38 (бетон Б40 (H550), объем 0,89 м3, расход арматуры 222,3 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	27751,65
1КСД 60-2.21 (бетон Б25 (H350), объем 0,98 м3, расход арматуры 103,65 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	20697,08
1КСД 60-2.24 (бетон Б30 (H400), объем 0,98 м3, расход арматуры 103,65 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	20971,20
1КСД 60-2.28 (бетон Б30 (H400), объем 0,98 м3, расход арматуры 181,22 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	25984,50
1КСД 60-2.37 (бетон Б30 (H400), объем 0,98 м3, расход арматуры 223,47 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	29554,50
1КСД 60-3.21 (бетон Б25 (H350), объем 0,98 м3, расход арматуры 118,77 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	21388,13
1КСД 60-3.24 (бетон Б30 (H400), объем 0,98 м3, расход арматуры 118,77 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	21662,25
1КСД 60-3.28 (бетон Б30 (H400), объем 0,98 м3, расход арматуры 196,34 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	26669,18
1КСД 60-3.37 (бетон Б40 (H550), объем 0,98 м3, расход арматуры 238,58 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	30245,55
1КСО 33-1.33 (бетон Б40 (H550), объем 0,54 м3, расход арматуры 73,79 кг / серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	18159,26



1КСО 33-1.40 /вотон B40 (H550),	объем 0,54 м3, расход эрматур 133,05 кг /	серия 1.020-1/87 выпкч 2-1)	шт.	23650,13
1КСО 33-1.45 /вотон B40 (H550),	объем 0,54 м3, расход эрматур 136,12 кг /	серия 1.020-1/87 выпкч 2-1)	шт.	25983,30
1КСО 33-2.33 /вотон B40 (H550),	объем 0,54 м3, расход эрматур 77,39 кг /	серия 1.020-1/87 выпкч 2-1)	шт.	18493,42
1КСО 33-2.40 /вотон B40 (H550),	объем 0,54 м3, расход эрматур 136,64 кг /	серия 1.020-1/87 выпкч 2-1)	шт.	24038,79
1КСО 33-2.45 /вотон B40 (H550),	объем 0,54 м3, расход эрматур 139,72 кг /	серия 1.020-1/87 выпкч 2-1)	шт.	29836,22
1КСО 36-1.22 /вотон B25 (H350),	объем 0,59 м3, расход эрматур 67,39 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	15363,65
1КСО 36-1.26 /вотон B30 (H400),	объем 0,59 м3, расход эрматур 77,06 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	16342,85
1КСО 36-1.32 /вотон B40 (H550),	объем 0,59 м3, расход эрматур 77,06 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	16976,88
1КСО 36-1.38 /вотон B40 (H550),	объем 0,59 м3, расход эрматур 141,19 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	22148,28
1КСО 36-1.43 /вотон B40 (H550),	объем 0,59 м3, расход эрматур 208,87 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	27601,20
1КСО 36-2.22 /вотон B25 (H350),	объем 0,59 м3, расход эрматур 70,99 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	15653,74
1КСО 36-2.26 /вотон B30 (H400),	объем 0,59 м3, расход эрматур 80,66 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	16632,94
1КСО 36-2.32 /вотон B40 (H550),	объем 0,59 м3, расход эрматур 80,66 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	17266,97
1КСО 36-2.38 /вотон B40 (H550),	объем 0,59 м3, расход эрматур 144,78 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	22438,37
1КСО 36-2.43 /вотон B40 (H550),	объем 0,59 м3, расход эрматур 212,47 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	27981,29
1КСО 36-3.26 /вотон B30 (H400),	объем 0,59 м3, расход эрматур 92,94 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	17260,85
1КСО 36-3.32 /вотон B40 (H550),	объем 0,59 м3, расход эрматур 92,94 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	17894,88
1КСО 36-3.38 /вотон B40 (H550),	объем 0,59 м3, расход эрматур 157,07 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	23666,28
1КСО 36-3.43 /вотон B40 (H550),	объем 0,59 м3, расход эрматур 224,75 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	29511,86
1КСО 42-1.32 /вотон B40 (H550),	объем 0,68 м3, расход эрматур 83,6 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	15510,53
1КСО 42-1.38 /вотон B40 (H550),	объем 0,68 м3, расход эрматур 157,47 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	20316,05
1КСО 42-1.43 /вотон B40 (H550),	объем 0,68 м3, расход эрматур 234,36 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	25311,20
1КСО 42-2.32 /вотон B40 (H550),	объем 0,68 м3, расход эрматур 87,19 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	15745,03
1КСО 42-2.38 /вотон B40 (H550),	объем 0,68 м3, расход эрматур 161,06 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	20543,82
1КСО 42-2.43 /вотон B40 (H550),	объем 0,68 м3, расход эрматур 237,95 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	25544,57
1КСО 42-3.32 /вотон B40 (H550),	объем 0,68 м3, расход эрматур 93,48 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	16252,17
1КСО 42-3.38 /вотон B40 (H550),	объем 0,68 м3, расход эрматур 173,35 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	21050,96
1КСО 42-3.43 /вотон B40 (H550),	объем 0,68 м3, расход эрматур 250,23 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	26052,84
1КСО 48-2.22 /вотон B25 (H350),	объем 0,78 м3, расход эрматур 83,18 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-7)	шт.	17315,93
1КСО 48-2.28 /вотон B30 (H400),	объем 0,78 м3, расход эрматур 129,54 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-7)	шт.	20789,64
1КСО 48-2.32 /вотон B30 (H400),	объем 0,78 м3, расход эрматур 183,5 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-7)	шт.	24566,90
1КСО 48-3.22 /вотон B25 (H350),	объем 0,78 м3, расход эрматур 95,46 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-7)	шт.	17854,49
1КСО 48-3.28 /вотон B30 (H400),	объем 0,78 м3, расход эрматур 141,82 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-7)	шт.	21335,54
1КСО 48-3.32 /вотон B30 (H400),	объем 0,78 м3, расход эрматур 195,78 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-7)	шт.	25112,81
1КСО 54-2.22 /вотон B25 (H350),	объем 0,88 м3, расход эрматур 90,29 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-9)	шт.	17860,20
1КСО 54-2.27 /вотон B30 (H400),	объем 0,88 м3, расход эрматур 140,49 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-9)	шт.	21349,88
1КСО 54-2.32 /вотон B30 (H400),	объем 0,88 м3, расход эрматур 200,36 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-9)	шт.	25213,13
1КСО 54-3.22 /вотон B25 (H350),	объем 0,88 м3, расход эрматур 102,57 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-9)	шт.	18363,83
1КСО 54-3.27 /вотон B30 (H400),	объем 0,88 м3, расход эрматур 152,77 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-9)	шт.	21853,50
1КСО 54-3.32 /вотон B30 (H400),	объем 0,88 м3, расход эрматур 212,64 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-9)	шт.	25716,75
1КСО 60-2.21 /вотон B25 (H350),	объем 0,97 м3, расход эрматур 96,83 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-9)	шт.	19538,10
1КСО 60-2.26 /вотон B30 (H400),	объем 0,97 м3, расход эрматур 150,87 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-9)	шт.	23304,45
1КСО 60-2.31 /вотон B30 (H400),	объем 0,97 м3, расход эрматур 216,64 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-9)	шт.	27548,93
1КСО 60-3.21 /вотон B25 (H350),	объем 0,97 м3, расход эрматур 109,11 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-9)	шт.	20041,73
1КСО 60-3.26 /вотон B30 (H400),	объем 0,97 м3, расход эрматур 163,15 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-9)	шт.	23801,70
1КСО 60-3.31 /вотон B30 (H400),	объем 0,97 м3, расход эрматур 228,92 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-9)	шт.	28052,55
1КС55-1 /вотон B15 (H200),	объем 0,5 м3, расход эрматур 23,6 кг /	серия 1.427-1-3 выпкч 1/87)	шт.	9780,98
1КС55-2 /вотон B15 (H200),	объем 0,5 м3, расход эрматур 30,6 кг /	серия 1.427-1-3 выпкч 1/87)	шт.	9982,94
1КС57-1 /вотон B15 (H200),	объем 0,51 м3, расход эрматур 24,3 кг /	серия 1.427-1-3 выпкч 1/87)	шт.	10183,68
2К42-1 /вотон B15 (H200),	объем 0,42 м3, расход эрматур 40,21 кг /	серия 1.823-1-2 выпкч 1)	шт.	9640,22
2К5 30.71-5-е /вотон B25 (H350),	объем 0,94 м3, расход эрматур 254,80 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 4-1)	шт.	41436,07
2К5 33-23 /вотон B25 (H350),	объем 1,22 м3, расход эрматур 89,6 кг /	серия 1.020-1/87 выпкч 2-1)	шт.	27309,45
2К5 33.110-7-е /вотон B30 (H400),	объем 1,56 м3, расход эрматур 669,03 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 4-1)	шт.	80218,51
2К5 33/20/-1.23 /вотон B25 (H350),	объем 0,95 м3, расход эрматур 57 кг /	серия 1.020-1/87 выпкч 2-1)	шт.	22183,78
2К5 33/20/-2.23 /вотон B25 (H350),	объем 0,95 м3, расход эрматур 64,2 кг /	серия 1.020-1/87 выпкч 2-1)	шт.	22763,95
2К5 33/20/-2.33 /вотон B25 (H350),	объем 0,93 м3, расход эрматур 70,98 кг /	серия 1.020-1/87 выпкч 2-1)	шт.	21018,53
2К5 33/30/-1.23 /вотон B25 (H350),	объем 1,16 м3, расход эрматур 65,9 кг /	серия 1.020-1/87 выпкч 2-1)	шт.	26795,81
2К5 33/30/-2.23 /вотон B25 (H350),	объем 1,16 м3, расход эрматур 73,1 кг /	серия 1.020-1/87 выпкч 2-1)	шт.	27375,98
2К5 33/30/-2.33 /вотон B25 (H350),	объем 1,14 м3, расход эрматур 84,05 кг /	серия 1.020-1/87 выпкч 2-1)	шт.	25528,97
2К5 36-22 /вотон B25 (H350),	объем 1,32 м3, расход эрматур 67,57 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	22237,63
2К5 36-26 /вотон B30 (H400),	объем 1,32 м3, расход эрматур 96,83 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	24722,35
2К5 36.83-5-е /вотон B25 (H350),	объем 1,26 м3, расход эрматур 392,37 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 4-1)	шт.	62458,27
2К5 36.83-7-е /вотон B30 (H400),	объем 1,32 м3, расход эрматур 520,82 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 4-1)	шт.	74740,41
2К5 42-25 /вотон B30 (H400),	объем 1,5 м3, расход эрматур 109,9 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	32740,78
2К5 48-22 /вотон B25 (H350),	объем 1,63 м3, расход эрматур 117,52 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-7)	шт.	31136,11
2К5 48-26 /вотон B30 (H400),	объем 1,63 м3, расход эрматур 138,55 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-7)	шт.	33207,63
2К5Д 33-1.23 /вотон B25 (H350),	объем 1,26 м3, расход эрматур 119,8 кг /	серия 1.020-1/87 выпкч 2-1)	шт.	24978,17
2К5Д 33/20/-1.23 /вотон B25 (H350),	объем 1,26 м3, расход эрматур 129,17 кг /	серия 1.020-1/87 выпкч 2-1)	шт.	25734,60
2К5Д 33/20/-1.23 /вотон B25 (H350),	объем 0,97 м3, расход эрматур 101,18 кг /	серия 1.020-1/87 выпкч 2-1)	шт.	22799,45
2К5Д 33/20/-2.23 /вотон B25 (H350),	объем 0,97 м3, расход эрматур 110,55 кг /	серия 1.020-1/87 выпкч 2-1)	шт.	23555,88
2К5Д 33/30/-1.23 /вотон B25 (H350),	объем 1,18 м3, расход эрматур 114,25 кг /	серия 1.020-1/87 выпкч 2-1)	шт.	23464,08
2К5Д 33/30/-2.23 /вотон B25 (H350),	объем 1,10 м3, расход эрматур 123,62 кг /	серия 1.020-1/87 выпкч 2-1)	шт.	24213,17
2К5Д 36-1.22 /вотон B25 (H350),	объем 1,36 м3, расход эрматур 97,76 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	23689,30
2К5Д 36-2.22 /вотон B25 (H350),	объем 1,36 м3, расход эрматур 107,13 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	24355,15
2К5Д 36-3.26 /вотон B30 (H400),	объем 1,36 м3, расход эрматур 166,63 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	28363,75
2К5Д 41-2.22 /вотон B25 (H350),	объем 1,54 м3, расход эрматур 140,1 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	33893,84
2К5Д 42-2.22 /вотон B25 (H350),	объем 1,54 м3, расход эрматур 149,47 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	34670,36
2К5Д 42-3.25 /вотон B30 (H400),	объем 1,54 м3, расход эрматур 179,7 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	36974,13
2К5Д 42-3.28 /вотон B30 (H400),	объем 1,54 м3, расход эрматур 232,05 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	41304,85
2К5Д 48-2.22 /вотон B25 (H350),	объем 1,67 м3, расход эрматур 157,09 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-7)	шт.	33339,01
2К5Д 48-3.21 /вотон B30 (H400),	объем 1,67 м3, расход эрматур 299,27 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-7)	шт.	44359,34
2К5Д 48-3.22 /вотон B25 (H350),	объем 1,67 м3, расход эрматур 172,2 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-7)	шт.	34120,22
2К5Д 48-3.31 /вотон B30 (H400),	объем 1,67 м3, расход эрматур 314,38 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-7)	шт.	45148,77
2К5Д 60-2.21 /вотон B25 (H350),	объем 2,06 м3, расход эрматур 183,23 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-9)	шт.	40646,73
2К5Д 60-3.21 /вотон B25 (H350),	объем 2,06 м3, расход эрматур 198,35 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-9)	шт.	41433,68
2К5Д 60-3.22 /вотон B25 (H350),	объем 2,06 м3, расход эрматур 224,34 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-9)	шт.	44001,53
2К5Д 33-1.23 /вотон B25 (H350),	объем 1,24 м3, расход эрматур 108,31 кг /	серия 1.020-1/87 выпкч 2-1)	шт.	23313,53
2К5Д 33-2.23 /вотон B25 (H350),	объем 1,24 м3, расход эрматур 115,51 кг /	серия 1.020-1/87 выпкч 2-1)	шт.	23893,70
2К5Д 36-1.22 /вотон B25 (H350),	объем 1,34 м3, расход эрматур 86,28 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	22129,92
2К5Д 36-2.22 /вотон B25 (H350),	объем 1,34 м3, расход эрматур 93,47 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	22640,33
2К5Д 36-3.26 /вотон B30 (H400),	объем 1,34 м3, расход эрматур 147,3 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	26230,82
2К5Д 42-1.22 /вотон B25 (H350),	объем 1,52 м3, расход эрматур 128,61 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	31922,02
2К5Д 42-2.22 /вотон B25 (H350),	объем 1,52 м3, расход эрматур 135,81 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	32516,73
2К5Д 42-3.25 /вотон B30 (H400),	объем 1,52 м3, расход эрматур 160,37 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	34351,31
2К5Д 42-3.28 /вотон B30 (H400),	объем 1,52 м3, расход эрматур 179,92 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	35963,01
2К5Д 48-2.22 /вотон B25 (H350),	объем 1,65 м3, расход эрматур 143,43 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-7)	шт.	32683,30
2К5Д 48-2.31 /вотон B30 (H400),	объем 1,65 м3, расход эрматур 285,61 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-7)	шт.	42318,32
2К5Д 48-3.22 /вотон B25 (H350),	объем 1,65 м3, расход эрматур 155,71 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-7)	шт.	31871,58
2К5Д 48-3.26 /вотон B30 (H400),	объем 1,65 м3, расход эрматур 176,74 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-7)	шт.	26576,66
2К5Д 48-3.31 /вотон B30 (H400),	объем 1,65 м3, расход эрматур 297,89 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-7)	шт.	42893,09
2К5Д 60-2.21 /вотон B25 (H350),	объем 2,04 м3, расход эрматур 169,57 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-9)	шт.	38285,70
2К5Д 60-2.25 /вотон B30 (H400),	объем 2,04 м3, расход эрматур 195,57 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-9)	шт.	40853,55
2К5Д 60-3.21 /вотон B25 (H350),	объем 2,04 м3, расход эрматур 181,85 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-9)	шт.	38060,73
2К5Д 60-3.25 /вотон B30 (H400),	объем 2,04 м3, расход эрматур 207,85 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-9)	шт.	41428,58
2К5Д 60-3.26 /вотон B30 (H400),	объем 2,04 м3, расход эрматур 262,49 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-9)	шт.	45452,48
2К5Д 33-23 /вотон B25 (H350),	объем 0,93 м3, расход эрматур 79,14 кг /	серия 1.020-1/87 выпкч 2-1)	шт.	22360,03
2КВ 33.57-1-е-1 /вотон B25 (H350),	объем 0,92 м3, расход эрматур 264,26 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 4-1)	шт.	41227,99
2КВ 33.90-3-е-1 /вотон B30 (H400),	объем 1,44 м3, расход эрматур 446,22 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 4-1)	шт.	71381,23
2КВ 36-22 /вотон B25 (H350),	объем 1,04 м3, расход эрматур 86,37 кг /	серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	22506,91



[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.	99444,59
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.	66665,40
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.	94435,88
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.	29519,21
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.	38788,50
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.	34062,70
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.	37784,63
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.	38387,70
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.	41614,73
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.	45605,15
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.	34964,78
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.	39486,24
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.	45586,66
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.	52887,82
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.	41013,79
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.	47115,43
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.	52712,78
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.	54415,37
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.	67795,56
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.	77459,39
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.	88589,89
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.	38478,32
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.	43844,90
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.	58557,32
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	48/60/-2.36/38	Бетон	B40 (H550)	Объем 1,97 м3, расход арматуры 438,91 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	58851,14
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.	39993,10
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.	45373,68
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.	52886,10
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.	58494,96
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.	60379,32
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.	75788,07
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.	99791,58
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.	43256,93
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.	48777,68
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.	49471,28
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.	53789,03
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.	44827,73
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.	58348,48
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.	51040,80
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.	56826,75
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.	58959,83
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.	68555,48
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.	87967,65
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.	96313,50
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	60/72/-2.21/19	Бетон	B25 (H350)	Объем 2,36 м3, расход арматуры 287,88 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	46866,45
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.	57909,23
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.	66923,48
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.	74445,98
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.	59486,40
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.	64943,00
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.	76016,78
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.	113230,20
01.03.2017-01.04.2017	2КНО	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.	31637,85
01.03.2017-01.04.2017	2КНО	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.	33249,45
01.03.2017-01.04.2017	2КНО	33/28/-2.33	Бетон	B40 (H550)	Объем 1,08 м3, расход арматуры 114,39 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	34640,48
01.03.2017-01.04.2017	2КНО	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.	37085,93
01.03.2017-01.04.2017	2КНО	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.	38085,53
01.03.2017-01.04.2017	2КНО	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.	39374,10
01.03.2017-01.04.2017	2КНО	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.	42226,73
01.03.2017-01.04.2017	2КНО	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.	46023,68
01.03.2017-01.04.2017	2КНО	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.	53125,43
01.03.2017-01.04.2017	2КНО	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.	38780,40
01.03.2017-01.04.2017	2КНО	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.	40428,98
01.03.2017-01.04.2017	2КНО	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.	48439,80
01.03.2017-01.04.2017	2КНО	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.	56652,08
01.03.2017-01.04.2017	2КНО	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.	67008,90
01.03.2017-01.04.2017	2КНО	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.	28830,10
01.03.2017-01.04.2017	2КНО	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.	33683,03
01.03.2017-01.04.2017	2КНО	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.	39494,81
01.03.2017-01.04.2017	2КНО	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.	30802,86
01.03.2017-01.04.2017	2КНО	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.	34882,78
01.03.2017-01.04.2017	2КНО	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.	40704,12
01.03.2017-01.04.2017	2КНО	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.	47732,22
01.03.2017-01.04.2017	2КНО	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.	58186,51
01.03.2017-01.04.2017	2КНО	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.	88533,08
01.03.2017-01.04.2017	2КНО	42-1.22	Бетон	B25 (H350)	Объем 1,64 м3, расход арматуры 140,59 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	36447,05
01.03.2017-01.04.2017	2КНО	42-1.25	Бетон	B30 (H400)	Объем 1,64 м3, расход арматуры 145,43 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	37482,55
01.03.2017-01.04.2017	2КНО	42-1.32	Бетон	B40 (H550)	Объем 1,64 м3, расход арматуры 145,43 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	39367,61
01.03.2017-01.04.2017	2КНО	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.	42351,62
01.03.2017-01.04.2017	2КНО	42-2.25	Бетон	B30 (H400)	Объем 1,64 м3, расход арматуры 152,62 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	39989,30
01.03.2017-01.04.2017	2КНО	42-2.32	Бетон	B40 (H550)	Объем 1,64 м3, расход арматуры 152,62 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	39989,30
01.03.2017-01.04.2017	2КНО	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.	42973,42
01.03.2017-01.04.2017	2КНО	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.	53398,88
01.03.2017-01.04.2017	2КНО	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.	64358,58
01.03.2017-01.04.2017	2КНО	42-3.32	Бетон	B40 (H550)	Объем 1,64 м3, расход арматуры 177,19 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	41334,48
01.03.2017-01.04.2017	2КНО	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.	49164,41
01.03.2017-01.04.2017	2КНО	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.	54736,06
01.03.2017-01.04.2017	2КНО	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.	65816,93
01.03.2017-01.04.2017	2КНО	42/20/-1.22	Бетон	B25 (H350)	Объем 1,23 м3, расход арматуры 112,17 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	24726,64



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.	37365,05
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.	42739,63
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.	49445,93
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.	55854,79
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.	57270,17
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.	60051,89
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.	71965,08
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.	57117,06
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.	40800,18
2КНО 60-2.22/26 /бетон Б25 (Н350), объем 2,15 м3, расход арматуры 304,0 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	49863,98
2КНО 60-2.25/28 /бетон Б30 (Н400), объем 2,15 м3, расход арматуры 304,0 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	50551,20
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.	60774,15
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.	41955,15
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.	51006,38
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.	51693,60
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.	61922,93
2КНО 60-3.37/38 /бетон Б40 (Н550), объем 2,15 м3, расход арматуры 506,89 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	66955,35
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.	76603,20
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.	98700,38
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.	44253,98
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.	55291,65
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.	64305,90
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.	71800,00
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.	56440,43
2КНО 60/72/-3.28 /бетон Б30 (Н400), объем 2,34 м3, расход арматуры 400,67 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	65448,30
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.	72950,85
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.	91251,75
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.	110945,40
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.	23621,98
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.	23363,71
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.	81618,77
2КС 42-22 /бетон Б25 (Н350), объем 1,34 м3, расход арматуры 111,42 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	24753,82
2КС 42-25 /бетон Б30 (Н400), объем 1,34 м3, расход арматуры 121,09 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	25080,85
2КС 42-32 /бетон Б40 (Н550), объем 1,34 м3, расход арматуры 121,09 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	27823,57
2КС 48-22 /бетон Б25 (Н350), объем 1,54 м3, расход арматуры 124,18 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	27789,54
2КС 48-26 /бетон Б30 (Н400), объем 1,54 м3, расход арматуры 153,74 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	30214,13
2КС 48-28 /бетон Б30 (Н400), объем 1,54 м3, расход арматуры 201,27 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	33403,52
2КС 48-36 /бетон Б40 (Н550), объем 1,54 м3, расход арматуры 238,91 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	37300,23
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.	26804,22
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.	27210,08
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.	28461,67
2КСД 42-2.32 /бетон Б40 (Н550), объем 1,38 м3, расход арматуры 160,67 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	29073,98
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.	38340,60
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.	42773,45
2КСД 42-3.22 /бетон Б40 (Н550), объем 1,38 м3, расход арматуры 190,89 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	38548,44
2КСД 48-2.32 /бетон Б25 (Н350), объем 1,58 м3, расход арматуры 163,75 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	29789,51
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.	33653,37
2КСД 48-3.36 /бетон Б40 (Н550), объем 1,58 м3, расход арматуры 308,71 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	40775,83
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.	45031,47
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.	35039,55
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.	35589,08
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.	36415,28
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.	36964,80
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.	51002,55
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.	24652,94
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.	25713,33
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.	26203,65
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.	27436,47
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.	28496,86
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.	28012,41
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.	29058,73
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.	31495,05
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.	34670,57
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.	38593,91
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.	36437,26
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.	43582,97
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.	37557,22
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.	44696,81
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.	48029,76
3К72-1М2 /бетон Б15 (Н200), объем 2,0 м3, расход арматуры 82,2 кг / серия 1.423-1-3/88 вып 1)	шт.	45773,93
3К72-2М2 /бетон Б15 (Н200), объем 2,0 м3, расход арматуры 94,65 кг / серия 1.423-1-3/88 вып 1)	шт.	46553,62
3К72-5М2 /бетон Б15 (Н200), объем 2,0 м3, расход арматуры 190,93 кг / серия 1.423-1-3/88 вып 1)	шт.	48874,32
3К72-7М3 /бетон Б22,5 (Н300), объем 2,0 м3, расход арматуры 268,5 кг / серия 1.423-1-3/88 вып 1)	шт.	50513,26
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.	41896,30
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.	54306,43
3КБ 33-23 /бетон Б25 (Н350), объем 1,74 м3, расход арматуры 126,65 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	33271,99
3КБ 33-26 /бетон Б30 (Н400), объем 1,74 м3, расход арматуры 126,65 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	33879,10
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.	78482,88
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.	31907,23
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.	31907,23
3КБ 36-22 /бетон Б25 (Н350), объем 1,89 м3, расход арматуры 95,09 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	31831,34
3КБ 36-26 /бетон Б30 (Н400), объем 1,89 м3, расход арматуры 95,09 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	32411,52
3КБ 36-32 /бетон Б40 (Н550), объем 1,89 м3, расход арматуры 137,14 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	37179,00
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.	73678,68
3КБ 42-22 /бетон Б25 (Н350), объем 2,19 м3, расход арматуры 156,75 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	46835,54
3КБ 42-25 /бетон Б30 (Н400), объем 2,19 м3, расход арматуры 156,75 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	47620,28
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.	57430,08
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.	35039,94
3КБ 48-22 /бетон Б25 (Н350), объем 2,4 м3, расход арматуры 170,91 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	45798,61
3КБ 48-26 /бетон Б30 (Н400), объем 2,4 м3, расход арматуры 201,87 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	48846,87
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.	41737,18
3КБД 33-2.26 /бетон Б30 (Н400), объем 1,8 м3, расход арматуры 185,93 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	43500,96
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.	40139,86
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.	41879,16
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.	33394,15
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.	35593,92
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.	51755,62
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.	49216,73
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.	51183,86
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.	59647,05
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.	62115,04
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.	49098,26
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.	69692,62
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.	50671,25
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.	55604,82
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.	71271,48
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.	33335,64
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.	34205,90
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.	32013,72



ОБЩОПР-0001	ЗКБ0 33/30/- 2.23 (бетон Б25 (Н350), объем 1,7 м3, расход арматуры 159,96 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	32883,98
ОБЩОПР-0001	ЗКБ0 36-1.22 (бетон Б25 (Н350), объем 1,92 м3, расход арматуры 123,16 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	31746,89
ОБЩОПР-0001	ЗКБ0 36-2.22 (бетон Б25 (Н350), объем 1,92 м3, расход арматуры 133,95 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	32595,77
ОБЩОПР-0002	ЗКБ0 36-3.26 (бетон Б30 (Н400), объем 1,92 м3, расход арматуры 212,84 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	37743,26
ОБЩОПР-0002	ЗКБ0 42-1.22 (бетон Б25 (Н350), объем 2,21 м3, расход арматуры 184,81 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	46326,46
ОБЩОПР-0001	ЗКБ0 42-2.22 (бетон Б25 (Н350), объем 2,21 м3, расход арматуры 195,61 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	47219,12
ОБЩОПР-0002	ЗКБ0 42-3.25 (бетон Б30 (Н400), объем 2,21 м3, расход арматуры 232,45 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	49949,93
ОБЩОПР-0002	ЗКБ0 42-3.32 (бетон Б40 (Н550), объем 2,21 м3, расход арматуры 232,45 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	52379,14
ОБЩОПР-0001	ЗКБ0 48-2.22 (бетон Б25 (Н350), объем 2,43 м3, расход арматуры 209,76 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	46083,65
ОБЩОПР-0001	ЗКБ0 48-2.28/34 (бетон Б30 (Н400), объем 2,43 м3, расход арматуры 478,24 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	66667,46
ОБЩОПР-0001	ЗКБ0 48-3.22 (бетон Б25 (Н350), объем 2,43 м3, расход арматуры 234,33 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	47227,33
ОБЩОПР-0001	ЗКБ0 48-3.26 (бетон Б30 (Н400), объем 2,43 м3, расход арматуры 265,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	58292,38
ОБЩОПР-0001	ЗКБ0 48-3.28/34 (бетон Б30 (Н400), объем 2,43 м3, расход арматуры 582,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	67818,17
ОБЩОПР-0001	ЗКБ 33-23 (бетон Б25 (Н350), объем 1,46 м3, расход арматуры 116,19 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	36927,22
ОБЩОПР-0001	ЗКВ 33.57-1-6-1 (бетон Б25 (Н350), объем 0,92 м3, расход арматуры 258,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	41085,22
ОБЩОПР-0001	ЗКВ 33.98-3-6-1 (бетон Б30 (Н400), объем 1,44 м3, расход арматуры 425,51 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	78618,11
ОБЩОПР-0001	ЗКВ 36-22 (бетон Б25 (Н350), объем 1,61 м3, расход арматуры 126,68 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	34983,79
ОБЩОПР-0001	ЗКВ 36-26 (бетон Б30 (Н400), объем 1,61 м3, расход арматуры 131,51 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	35378,58
ОБЩОПР-0001	ЗКВ 42-22 (бетон Б25 (Н350), объем 1,9 м3, расход арматуры 146,29 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	35582,98
ОБЩОПР-0001	ЗКВ 42-25 (бетон Б30 (Н400), объем 1,9 м3, расход арматуры 151,12 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	36587,82
ОБЩОПР-0001	ЗКВ 48-22 (бетон Б25 (Н350), объем 2,2 м3, расход арматуры 165,99 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	48422,60
ОБЩОПР-0001	ЗКВ 48-26 (бетон Б30 (Н400), объем 2,2 м3, расход арматуры 199,23 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	43410,38
ОБЩОПР-0001	ЗКВ 48-28 (бетон Б30 (Н400), объем 2,2 м3, расход арматуры 261,78 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	47782,51
ОБЩОПР-0002	ЗКВД 33-1.23 (бетон Б25 (Н350), объем 1,52 м3, расход арматуры 161,48 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	37937,88
ОБЩОПР-0001	ЗКВД 33-2.26 (бетон Б30 (Н400), объем 1,52 м3, расход арматуры 180,37 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	35848,51
ОБЩОПР-0001	ЗКВД 36-1.22 (бетон Б25 (Н350), объем 1,67 м3, расход арматуры 171,98 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	26964,72
ОБЩОПР-0001	ЗКВД 36-2.26 (бетон Б30 (Н400), объем 1,67 м3, расход арматуры 198,86 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38990,52
ОБЩОПР-0001	ЗКВД 36-2.26 (бетон Б30 (Н400), объем 1,67 м3, расход арматуры 236,21 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	41559,70
ОБЩОПР-0001	ЗКВД 42-1.22 (бетон Б25 (Н350), объем 1,96 м3, расход арматуры 191,58 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	37675,30
ОБЩОПР-0001	ЗКВД 42-2.25 (бетон Б30 (Н400), объем 1,96 м3, расход арматуры 210,47 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	37987,78
ОБЩОПР-0001	ЗКВД 42-3.32 (бетон Б40 (Н550), объем 1,96 м3, расход арматуры 255,82 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	43825,32
ОБЩОПР-0001	ЗКВД 48-2.22 (бетон Б25 (Н350), объем 2,26 м3, расход арматуры 225,34 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	43540,13
ОБЩОПР-0001	ЗКВД 48-3.22 (бетон Б25 (Н350), объем 2,26 м3, расход арматуры 255,57 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	45029,74
ОБЩОПР-0001	ЗКВД 48-3.28 (бетон Б30 (Н400), объем 2,26 м3, расход арматуры 339,85 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	51693,84
ОБЩОПР-0001	ЗКВ0 33-1.23 (бетон Б25 (Н350), объем 1,49 м3, расход арматуры 144,25 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	36289,15
ОБЩОПР-0001	ЗКВ0 33-2.23 (бетон Б25 (Н350), объем 1,49 м3, расход арматуры 155,05 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	37290,38
ОБЩОПР-0001	ЗКВ0 36-1.22 (бетон Б25 (Н350), объем 1,64 м3, расход арматуры 154,74 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	36560,88
ОБЩОПР-0001	ЗКВ0 36-2.22 (бетон Б25 (Н350), объем 1,64 м3, расход арматуры 165,54 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	36958,68
ОБЩОПР-0001	ЗКВ0 36-3.26 (бетон Б30 (Н400), объем 1,64 м3, расход арматуры 202,37 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	39415,25
ОБЩОПР-0001	ЗКВ0 42-1.22 (бетон Б25 (Н350), объем 1,93 м3, расход арматуры 174,35 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	35488,66
ОБЩОПР-0001	ЗКВ0 42-2.22 (бетон Б25 (Н350), объем 1,93 м3, расход арматуры 185,15 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	36269,57
ОБЩОПР-0001	ЗКВ0 42-3.25 (бетон Б30 (Н400), объем 1,93 м3, расход арматуры 226,82 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	38863,22
ОБЩОПР-0001	ЗКВ0 48-2.22 (бетон Б25 (Н350), объем 2,23 м3, расход арматуры 204,85 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	40841,21
ОБЩОПР-0001	ЗКВ0 48-3.22 (бетон Б25 (Н350), объем 2,23 м3, расход арматуры 229,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	41931,79
ОБЩОПР-0001	ЗКВ0 48-3.26 (бетон Б30 (Н400), объем 2,23 м3, расход арматуры 262,65 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	44936,71
ОБЩОПР-0001	ЗКВ0 48-3.28 (бетон Б30 (Н400), объем 2,23 м3, расход арматуры 325,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	49387,62
ОБЩОПР-0001	ЗКН 33-23 (бетон Б25 (Н350), объем 1,86 м3, расход арматуры 139,32 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	47162,81
ОБЩОПР-0001	ЗКН 33-26 (бетон Б30 (Н400), объем 1,86 м3, расход арматуры 144,15 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	48489,71
ОБЩОПР-0001	ЗКН 33-33 (бетон Б40 (Н550), объем 1,86 м3, расход арматуры 144,15 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	58795,59
ОБЩОПР-0001	ЗКН 33-33/35 (бетон Б40 (Н550), объем 1,86 м3, расход арматуры 173,13 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	53576,78
ОБЩОПР-0001	ЗКН 33-34/38 (бетон Б40 (Н550), объем 1,86 м3, расход арматуры 223,05 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	58388,42
ОБЩОПР-0001	ЗКН 33-34/39 (бетон Б40 (Н550), объем 1,86 м3, расход арматуры 243,11 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	60313,31
ОБЩОПР-0001	ЗКН 33-34/44 (бетон Б40 (Н550), объем 1,86 м3, расход арматуры 332,75 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	68925,48
ОБЩОПР-0001	ЗКН 33-35/41 (бетон Б40 (Н550), объем 1,86 м3, расход арматуры 314,9 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	67232,84
ОБЩОПР-0001	ЗКН 33-40/49 (бетон Б40 (Н550), объем 1,86 м3, расход арматуры 493,64 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	84419,64
ОБЩОПР-0001	ЗКН 33-42/44 (бетон Б40 (Н550), объем 1,86 м3, расход арматуры 459,48 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	81137,58
ОБЩОПР-0001	ЗКН 33-47-3-62 (бетон Б30 (Н400), объем 0,76 м3, расход арматуры 178,29 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	34608,83
ОБЩОПР-0001	ЗКН 33.69-1-6 (бетон Б25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 259,26 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	49614,84
ОБЩОПР-0001	ЗКН 33/30/- 2.23 (бетон Б25 (Н350), объем 1,78 м3, расход арматуры 133,77 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	45180,44
ОБЩОПР-0001	ЗКН 33/30/- 2.26 (бетон Б30 (Н400), объем 1,78 м3, расход арматуры 138,6 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	46385,11
ОБЩОПР-0001	ЗКН 33/30/- 3.33 (бетон Б40 (Н550), объем 1,78 м3, расход арматуры 138,6 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	48668,94
ОБЩОПР-0001	ЗКН 33/30/- 33/35 (бетон Б40 (Н550), объем 1,78 м3, расход арматуры 164,43 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	51151,01
ОБЩОПР-0001	ЗКН 33/30/- 34/38 (бетон Б40 (Н550), объем 1,78 м3, расход арматуры 210,5 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	55587,30
ОБЩОПР-0001	ЗКН 33/30/- 34/39 (бетон Б40 (Н550), объем 1,78 м3, расход арматуры 228,3 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	57381,05
ОБЩОПР-0001	ЗКН 33/30/- 34/44 (бетон Б40 (Н550), объем 1,78 м3, расход арматуры 313,03 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	65451,05
ОБЩОПР-0001	ЗКН 33/30/- 35/41 (бетон Б40 (Н550), объем 1,78 м3, расход арматуры 298,35 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	64046,97
ОБЩОПР-0001	ЗКН 33/30/- 40/49 (бетон Б40 (Н550), объем 1,78 м3, расход арматуры 467,25 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	88380,86
ОБЩОПР-0001	ЗКН 33/30/- 42/44 (бетон Б40 (Н550), объем 1,78 м3, расход арматуры 438,53 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	77528,26
ОБЩОПР-0001	ЗКН 36-22 (бетон Б25 (Н350), объем 2,01 м3, расход арматуры 149,12 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	41565,61
ОБЩОПР-0001	ЗКН 36-26 (бетон Б30 (Н400), объем 2,01 м3, расход арматуры 153,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	42636,80
ОБЩОПР-0001	ЗКН 36-32 (бетон Б40 (Н550), объем 2,01 м3, расход арматуры 153,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	44744,24
ОБЩОПР-0001	ЗКН 36-32/34 (бетон Б40 (Н550), объем 2,01 м3, расход арматуры 184,83 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	47166,64
ОБЩОПР-0001	ЗКН 36-32/36 (бетон Б40 (Н550), объем 2,01 м3, расход арматуры 202,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	48535,48
ОБЩОПР-0001	ЗКН 36-32/42 (бетон Б40 (Н550), объем 2,01 м3, расход арматуры 281,79 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	54797,36
ОБЩОПР-0001	ЗКН 36-33/37 (бетон Б40 (Н550), объем 2,01 м3, расход арматуры 238,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	51375,26
ОБЩОПР-0001	ЗКН 36-33/38 (бетон Б40 (Н550), объем 2,01 м3, расход арматуры 259,65 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	53059,38
ОБЩОПР-0001	ЗКН 36-33/43 (бетон Б40 (Н550), объем 2,01 м3, расход арматуры 356,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	60657,56
ОБЩОПР-0001	ЗКН 36-34/40 (бетон Б40 (Н550), объем 2,01 м3, расход арматуры 337,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	59170,91
ОБЩОПР-0001	ЗКН 36-38/48 (бетон Б40 (Н550), объем 2,01 м3, расход арматуры 529,42 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	74274,16
ОБЩОПР-0001	ЗКН 36-41/43 (бетон Б40 (Н550), объем 2,01 м3, расход арматуры 492,86 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	71402,96
ОБЩОПР-0001	ЗКН 33-1.23 (бетон Б25 (Н350), объем 1,92 м3, расход арматуры 184,62 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	52311,31
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 33-1.26 (бетон Б30 (Н400), объем 1,92 м3, расход арматуры 189,45 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	53268,34
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 33-1.33 (бетон Б40 (Н550), объем 1,92 м3, расход арматуры 189,45 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	56193,96
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 33-1.33/37 (бетон Б40 (Н550), объем 1,92 м3, расход арматуры 234,73 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	68074,34
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 33-1.33/40 (бетон Б40 (Н550), объем 1,92 м3, расход арматуры 317,08 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	69012,79
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 33-1.37/46 (бетон Б40 (Н550), объем 1,92 м3, расход арматуры 470,04 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	84376,44
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 33-1.42/49 (бетон Б40 (Н550), объем 1,92 м3, расход арматуры 596,44 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	97869,32
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 33-1.45/54 (бетон Б40 (Н550), объем 1,92 м3, расход арматуры 724,01 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	108972,36
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 33-1.59 (бетон Б40 (Н550), объем 1,92 м3, расход арматуры 1007,97 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	138390,34
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 33-2.23 (бетон Б40 (Н550), объем 1,92 м3, расход арматуры 203,5 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	57164,90
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 33-2.33/40 (бетон Б40 (Н550), объем 1,92 м3, расход арматуры 296,34 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	66933,22
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 33-2.33/48 (бетон Б40 (Н550), объем 1,92 м3, расход арматуры 465,86 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	82963,95
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 33-2.40/54 (бетон Б40 (Н550), объем 1,92 м3, расход арматуры 658,86 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	102530,81
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 33-2.59 (бетон Б40 (Н550), объем 1,92 м3, расход арматуры 1022,02 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	133805,28
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 33/30/- 1.23 (бетон Б25 (Н350), объем 1,84 м3, расход арматуры 179,07 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	58232,96
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 33/30/- 1.26 (бетон Б30 (Н400), объем 1,84 м3, расход арматуры 183,9 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	53989,42
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 33/30/- 1.33 (бетон Б40 (Н550), объем 1,84 м3, расход арматуры 183,9 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	53989,42
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 33/30/- 1.33/37 (бетон Б40 (Н550), объем 1,84 м3, расход арматуры 224,25 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	58036,96
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 33/30/- 1.33/40 (бетон Б40 (Н550), объем 1,84 м3, расход арматуры 301,28 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	65767,97
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 33/30/- 1.37/46 (бетон Б40 (Н550), объем 1,84 м3, расход арматуры 446,62 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	88369,86
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 33/30/- 1.42/49 (бетон Б40 (Н550), объем 1,84 м3, расход арматуры 668,98 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	92649,46
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 33/30/- 1.45/54 (бетон Б40 (Н550), объем 1,84 м3, расход арматуры 689,84 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	104790,31
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 33/30/- 1.59 (бетон Б40 (Н550), объем 1,84 м3, расход арматуры 966,7 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	132594,78
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 33/30/- 2.33 (бетон Б40 (Н550), объем 1,84 м3, расход арматуры 197,95 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	55395,79
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 33/30/- 2.33/40 (бетон Б40 (Н550), объем 1,84 м3, расход арматуры 280,61 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	63693,41
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 36-1.22 (бетон Б25 (Н350), объем 2,07 м3, расход арматуры 194,42 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	47968,56
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 36-1.26 (бетон Б30 (Н400), объем 2,07 м3, расход арматуры 199,25 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	49149,72
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 36-1.32 (бетон Б40 (Н550), объем 2,07 м3, расход арматуры 199,25 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	51518,16
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 36-1.32/36 (бетон Б40 (Н550), объем 2,07 м3, расход арматуры 247,49 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	55555,28



33КНД 36-1.32/39 /бетон В40 (Н550), объем 2,07 м3, расход арматуры 336,02 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	63258,77
33КНД 36-1.36/45 /бетон В40 (Н550), объем 2,07 м3, расход арматуры 508,5 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	77375,16
33КНД 36-1.41/48 /бетон В40 (Н550), объем 2,07 м3, расход арматуры 636,63 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	89854,57
33КНД 36-1.43/53 /бетон В40 (Н550), объем 2,07 м3, расход арматуры 773,61 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	108811,89
33КНД 36-1.59 /бетон В40 (Н550), объем 2,07 м3, расход арматуры 1081,7 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	127250,71
33КНД 36-2.32 /бетон В40 (Н550), объем 2,07 м3, расход арматуры 213,31 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	52728,78
33КНД 36-2.32/39 /бетон В40 (Н550), объем 2,07 м3, расход арматуры 312,2 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	61215,91
33КНД 36-2.32/47 /бетон В40 (Н550), объем 2,07 м3, расход арматуры 494,62 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	76888,42
33КНД 36-2.38/53 /бетон В40 (Н550), объем 2,07 м3, расход арматуры 693,72 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	93954,24
33КНД 36-2.43/59 /бетон В40 (Н550), объем 2,07 м3, расход арматуры 928,84 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	112190,33
33КНД 36-2.59 /бетон В40 (Н550), объем 2,07 м3, расход арматуры 1095,77 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	128451,46
33КНД 36-3.34/49 /бетон В40 (Н550), объем 2,07 м3, расход арматуры 612,87 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	85862,38
33КНД 33-1.23 /бетон В25 (Н350), объем 1,89 м3, расход арматуры 167,38 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	46378,65
33КНД 33-1.26 /бетон В30 (Н400), объем 1,89 м3, расход арматуры 172,22 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	48237,28
33КНД 33-1.33 /бетон В40 (Н550), объем 1,89 м3, расход арматуры 172,22 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	50663,94
33КНД 33-1.33/35 /бетон В40 (Н550), объем 1,89 м3, расход арматуры 201,2 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	53444,23
33КНД 33-1.34/38 /бетон В40 (Н550), объем 1,89 м3, расход арматуры 251,12 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	58255,87
33КНД 33-1.35/41 /бетон В40 (Н550), объем 1,89 м3, расход арматуры 342,96 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	67089,74
33КНД 33-1.42/44 /бетон В40 (Н550), объем 1,89 м3, расход арматуры 407,54 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	81005,83
33КНД 33-2.26 /бетон В30 (Н400), объем 1,89 м3, расход арматуры 183,01 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	51692,94
33КНД 33-2.33 /бетон В40 (Н550), объем 1,89 м3, расход арматуры 183,01 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	51692,94
33КНД 33-2.34/39 /бетон В40 (Н550), объем 1,89 м3, расход арматуры 201,97 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	51622,04
33КНД 33-2.40/44 /бетон В40 (Н550), объем 1,89 м3, расход арматуры 371,61 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	63841,59
33КНД 33-2.48/49 /бетон В40 (Н550), объем 1,89 м3, расход арматуры 532,5 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	85325,19
33КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (Н350), объем 1,81 м3, расход арматуры 161,83 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	45090,12
33КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (Н400), объем 1,81 м3, расход арматуры 166,67 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	46306,52
33КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (Н550), объем 1,81 м3, расход арматуры 166,67 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	48629,96
33КНД 33/30/-1.33/35 /бетон В40 (Н550), объем 1,81 м3, расход арматуры 192,49 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	51111,13
33КНД 33/30/-1.34/38 /бетон В40 (Н550), объем 1,81 м3, расход арматуры 238,56 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	55547,42
33КНД 33/30/-1.35/41 /бетон В40 (Н550), объем 1,81 м3, расход арматуры 326,42 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	64005,92
33КНД 33/30/-1.42/44 /бетон В40 (Н550), объем 1,81 м3, расход арматуры 466,59 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	77488,38
33КНД 33/30/-2.26 /бетон В30 (Н400), объем 1,81 м3, расход арматуры 177,46 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	47345,80
33КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (Н550), объем 1,81 м3, расход арматуры 177,46 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	46668,34
33КНД 33/30/-2.33/48 /бетон В40 (Н550), объем 1,84 м3, расход арматуры 413,4 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	74174,66
33КНД 33/30/-2.34/39 /бетон В40 (Н550), объем 1,81 м3, расход арматуры 267,16 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	58300,45
33КНД 33/30/-2.34/44 /бетон В40 (Н550), объем 1,81 м3, расход арматуры 351,89 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	66450,45
33КНД 33/30/-2.40/49 /бетон В40 (Н550), объем 1,81 м3, расход арматуры 506,11 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	81290,87
33КНД 33/30/-2.48/54 /бетон В40 (Н550), объем 1,84 м3, расход арматуры 590,7 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	91235,94
33КНД 33/30/-2.59 /бетон В40 (Н550), объем 1,84 м3, расход арматуры 954,8 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	126274,62
33КНД 36-1.22 /бетон В25 (Н350), объем 2,04 м3, расход арматуры 177,19 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	41364,77
33КНД 36-1.26 /бетон В30 (Н400), объем 2,04 м3, расход арматуры 182,82 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	42445,26
33КНД 36-1.32 /бетон В40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 182,82 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	44584,91
33КНД 36-1.32/34 /бетон В40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 212,89 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	47016,29
33КНД 36-1.33/37 /бетон В40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 266,37 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	51217,86
33КНД 36-1.34/48 /бетон В40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 265,46 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	59011,59
33КНД 36-1.41/43 /бетон В40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 520,92 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	71244,76
33КНД 36-2.26 /бетон В30 (Н400), объем 2,04 м3, расход арматуры 192,82 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	43294,61
33КНД 36-2.32 /бетон В40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 192,82 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	45434,27
33КНД 36-2.32/34 /бетон В40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 223,69 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	47857,79
33КНД 36-2.33/38 /бетон В40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 298,51 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	53741,56
33КНД 36-2.33/43 /бетон В40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 395,16 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	61348,72
33КНД 36-2.38/48 /бетон В40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 568,28 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	74965,31
33КНД 36-3.32 /бетон В40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 229,66 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	47267,62
33КНД 36-3.32/36 /бетон В40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 277,9 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	51066,71
33К 33-23 /бетон В25 (Н350), объем 1,58 м3, расход арматуры 128,86 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	41840,50
33К 33-26 /бетон В30 (Н400), объем 1,58 м3, расход арматуры 138,53 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	43239,64
33К 33-33 /бетон В40 (Н550), объем 1,58 м3, расход арматуры 138,53 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	45030,35
33К 33-34 /бетон В40 (Н550), объем 1,58 м3, расход арматуры 159,03 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	46772,81
33К 33-99-3-0-2 /бетон В30 (Н400), объем 1,58 м3, расход арматуры 484,9 кг / /серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	81246,67
33К 36-22 /бетон В25 (Н350), объем 1,73 м3, расход арматуры 138,66 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	41518,99
33К 36-26 /бетон В30 (Н400), объем 1,73 м3, расход арматуры 148,33 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	36451,54
33К 36-32 /бетон В40 (Н550), объем 1,73 м3, расход арматуры 148,33 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38195,12
33К 36-33 /бетон В40 (Н550), объем 1,73 м3, расход арматуры 170,7 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	39888,22
33К 36-34 /бетон В40 (Н550), объем 1,73 м3, расход арматуры 216,95 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	43387,74
33КД 33-1.23 /бетон В25 (Н350), объем 1,64 м3, расход арматуры 174,15 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	44666,82
33КД 33-1.26 /бетон В30 (Н400), объем 1,64 м3, расход арматуры 183,82 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	46095,13
33КД 33-1.33 /бетон В40 (Н550), объем 1,64 м3, расход арматуры 183,82 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	47954,28
33КД 33-1.37 /бетон В40 (Н550), объем 1,64 м3, расход арматуры 231,67 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	57119,90
33КД 33-1.42 /бетон В40 (Н550), объем 1,64 м3, расход арматуры 439,67 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	69132,62
33КД 33-1.45 /бетон В40 (Н550), объем 1,64 м3, расход арматуры 514,62 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	76079,45
33КД 33-2.33 /бетон В40 (Н550), объем 1,64 м3, расход арматуры 197,87 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	49144,72
33КД 33-2.40 /бетон В40 (Н550), объем 1,64 м3, расход арматуры 364,32 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	63301,00
33КД 33-2.45 /бетон В40 (Н550), объем 1,64 м3, расход арматуры 528,68 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	77269,90
33КД 36-1.22 /бетон В25 (Н350), объем 1,79 м3, расход арматуры 183,36 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	34804,95
33КД 36-1.26 /бетон В30 (Н400), объем 1,79 м3, расход арматуры 193,63 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	36031,50
33КД 36-1.32 /бетон В40 (Н550), объем 1,79 м3, расход арматуры 193,63 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	37706,85
33КД 36-1.36 /бетон В40 (Н550), объем 1,79 м3, расход арматуры 318,75 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	45930,68
33КД 36-1.41 /бетон В40 (Н550), объем 1,79 м3, расход арматуры 460,17 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	56771,93
33КД 36-1.43 /бетон В40 (Н550), объем 1,79 м3, расход арматуры 552,86 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	62931,45
33КД 36-2.32 /бетон В40 (Н550), объем 1,79 м3, расход арматуры 207,68 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38689,88
33КД 36-2.38 /бетон В40 (Н550), объем 1,79 м3, расход арматуры 388,74 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	51408,00
33КД 36-2.43 /бетон В40 (Н550), объем 1,79 м3, расход арматуры 566,91 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	63920,85
33КД 36-3.32 /бетон В40 (Н550), объем 1,79 м3, расход арматуры 261,59 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	48717,75
33КД 36-3.38 /бетон В40 (Н550), объем 1,79 м3, расход арматуры 427,2 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	53170,05
33КД 33-1.23 /бетон В25 (Н350), объем 1,61м3, расход арматуры 156,92 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	36515,49
33КД 33-1.26 /бетон В30 (Н400), объем 1,61м3, расход арматуры 166,59 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	37924,72
33КД 33-1.33 /бетон В40 (Н550), объем 1,61 м3, расход арматуры 166,59 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	39750,22
33КД 33-1.34 /бетон В40 (Н550), объем 1,61 м3, расход арматуры 187,1 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	41493,80
33КД 33-2.26 /бетон В30 (Н400), объем 1,61 м3, расход арматуры 177,39 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	46669,13
33КД 33-2.33 /бетон В40 (Н550), объем 1,61 м3, расход арматуры 177,39 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	47881,35
33КД 36-1.22 /бетон В25 (Н350), объем 1,76 м3, расход арматуры 166,73 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	40061,52
33КД 36-1.26 /бетон В30 (Н400), объем 1,76 м3, расход арматуры 176,39 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	39828,96
33КД 36-1.32 /бетон В40 (Н550), объем 1,76 м3, расход арматуры 176,39 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	41762,88
33КД 36-1.34 /бетон В40 (Н550), объем 1,76 м3, расход арматуры 245,82 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	47427,55
33КД 36-2.26 /бетон В30 (Н400), объем 1,76 м3, расход арматуры 187,19 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	40089,67
33КД 36-2.32 /бетон В40 (Н550), объем 1,76 м3, расход арматуры 187,19 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	40718,81
33КД 36-2.33 /бетон В40 (Н550), объем 1,76 м3, расход арматуры 209,56 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	45090,97
33КД 36-3.32 /бетон В40 (Н550), объем 1,76 м3, расход арматуры 224,07 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	42647,83
33КД 36-3.33 /бетон В40 (Н550), объем 1,76 м3, расход арматуры 246,44 кг / /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	46423,99
4КБ 30-71-5-0 /бетон В25 (Н350), объем 0,94 м3, расход арматуры 270,87 кг / /серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	42821,14
4КБ 30-71-5-0 /бетон В25 (Н350), объем 1,13 м3, расход арматуры 325,49 кг / /серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	54572,04
4КБ 33-110-7-0 /бетон В30 (Н400), объем 1,56 м3, расход арматуры 646,05 кг / /серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	72403,27
4КБ 36-83-5-0 /бетон В25 (Н350), объем 1,32 м3, расход арматуры 428,56 кг / /серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	70091,14
4КБ 42-53-40 /бетон В30 (Н400), объем 0,84 м3, расход арматуры 223,41 кг / /серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	35008,12
4КБ 33-57-1-0-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,92 м3, расход арматуры 262,54 кг / /серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	41153,33
4КБ 33-90-3-0-1 /бетон В30 (Н400), объем 1,44 м3, расход арматуры 437,63 кг / /серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	71061,77
4КН 33-69-1-0-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 248,76 кг / /серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	49204,80
4КН 33-99-3-0-1 /бетон В30 (Н400), объем 1,58 м3, расход арматуры 483,21 кг / /серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	81209,95
5КБ 30-71-5-0 /бетон В25 (Н350), объем 0,94 м3, расход арматуры 282,52 кг / /серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	42467,90



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.	56013,91
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.	79240,54
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.	72785,69
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.	37956,24
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.	41482,58
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.	63453,43
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.	33580,18
ОСНОВ-0424	5КН 33.61-1-е-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 277,34 кг/ Серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	50284,37
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.	78850,81
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.	42467,98
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.	24945,12
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.	31538,78
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.	32801,48
ОСНОВ-0430	К-30-1/ бетон Б15(Н200)/объем 0,36, расход арматуры 40 кг/ Серия 1.423-3)	шт.	10423,58
ОСНОВ-0431	К-36-1/ бетон Б15(Н200)/объем 0,4, расход арматуры 44 кг/ Серия 1.423-3)	шт.	11581,49
ОСНОВ-0432	К-42-1/ бетон Б15(Н200)/объем 0,45, расход арматуры 48 кг/ Серия 1.423-3)	шт.	13029,48
ОСНОВ-0433	К-48-1/ бетон Б15(Н200)/объем 0,5, расход арматуры 61 кг/ Серия 1.423-3)	шт.	14467,68
ОСНОВ-0434	К-54-1/ бетон Б15(Н200)/объем 0,56, расход арматуры 67 кг/ Серия 1.423-3)	шт.	16214,33
ОСНОВ-0435	К-60-42/ бетон Б15(Н200)/объем 1,1, расход арматуры 192 кг/ Серия 1.423-3)	шт.	31849,78
ОСНОВ-0436	К-72-2/ бетон Б15(Н200)/объем 1,3, расход арматуры 104 кг/ Серия 1.423-3)	шт.	32031,88
ОСНОВ-0437	К-48-3-1 /бетон Б15 (Н200), объем 0,5 м3, расход арматуры 79 кг/ Серия 1.423-3 вып. 1)	шт.	12104,14
ОСНОВ-0438	К-48-3-2 /бетон Б15 (Н200), объем 0,5 м3, расход арматуры 94,4 кг/ Серия 1.423-3 вып. 1)	шт.	13236,34
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.	14934,02
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.	43570,73
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	49512,02
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.	47777,62
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	54292,97
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.	44585,86
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	50574,46
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.	47869,42
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	54397,01
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.	45828,51
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	51163,32
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.	49564,66
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	56323,58
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.	37980,57
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	37980,57
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.	42734,74
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	42734,74
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.	41885,58
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	41885,58
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.	46459,81
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	46459,81
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.	44002,75
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	44002,75
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.	42452,84
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	42452,84
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.	48163,38
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	48163,38
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.	41004,56
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	41004,56
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.	44392,95
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	46242,57
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.	47986,98
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	49983,25
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.	46150,46
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	48072,91
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.	50885,32
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	52172,69
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.	51731,44
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	35924,55
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.	54753,80
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	38022,64
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.	66981,41
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	46151,67
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.	69305,87
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	41878,24
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.	52526,23
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	36288,63
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.	58334,16
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	40589,58
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.	55677,01
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	38665,24
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.	61564,29
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	42753,25
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.	57388,46
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	39852,98
<b>Колонны приямки олонго 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	31041,86
ОСНОВ-0495	из бетона Б25 (Н350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	28685,66
ОСНОВ-0496	из бетона Б25 (Н350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	25136,06
ОСНОВ-0497	е капиталью, из бетона Б25 (Н350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	36148,39
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	33888,18
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	30286,66
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	22198,46
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	58334,16
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	26491,03
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	шт.	33280,14
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	29912,11
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	26163,12
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	шт.	37236,53
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	34492,32
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	30186,29
<b>Группа 05.1.03.00: Перемычки балочные и четверть</b>			
<b>Перемычки балочная</b>			
ОСНОВ-0509	е четверть 2ПГ 44-31 /бетон Б15 (Н200), объем 0,359 м3, расход арматуры 51,81 кг/ Серия 1.038.1-1 вып. 3)	шт.	8777,92
ОСНОВ-0510	е четверть 8ПГ 60-40 /бетон Б15 (Н200), объем 1,167 м3, расход арматуры 149,44 кг/ Серия 1.038.1-1 вып. 3)	шт.	28892,62
ОСНОВ-0511	е четверть ИП44-12 /бетон Б15 (Н200), объем 0,238 м3, расход арматуры 36,00 кг/ Серия 86)	шт.	7769,34
ОСНОВ-0512	е четверть ИП44-25 /бетон Б15 (Н200), объем 0,364 м3, расход арматуры 54,76 кг/ Серия 86)	шт.	8763,84
ОСНОВ-0513	е четверть ИП45-12 /бетон Б15 (Н200), объем 0,248 м3, расход арматуры 34,60 кг/ Серия 86)	шт.	7063,58
ОСНОВ-0514	е четверть ИП45-25 /бетон Б15 (Н200), объем 0,372 м3, расход арматуры 41,23 кг/ Серия 86)	шт.	10401,96
ОСНОВ-0515	е четверть ПР 45.4.4-3 /бетон Б22.5 (Н300), объем 0,62 м3, расход арматуры 46,14 кг/ Серия 1.225.1-3)	шт.	10238,76
ОСНОВ-0516	е четверть ПР 45.4.4-7 /бетон Б22.5 (Н300), объем 0,62 м3, расход арматуры 96,46 кг/ Серия 1.225.1-3)	шт.	14680,86
ОСНОВ-0517	е четверть, объемом более 0,5 м3 из бетона Б22.5 (Н300) с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	28319,74
ОСНОВ-0518	е четверть, объемом до 0,5 м3 из бетона Б15 (Н200) с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	20383,22
<b>Группа 05.1.03.03: Перемычки арочные</b>			
<b>Перемычки арочная</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.	147,25
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.	195,66



050104010111	10613-1 /бетон B15 (M200), объем 0,010 м3, расход арматуры 0,41 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	173,69
050104010112	10616-1 /бетон B15 (M200), объем 0,012 м3, расход арматуры 0,48 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	275,54
050104010113	2061-22-3-п /бетон B15 (M200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,44 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	672,83
050104010114	20610-1-п /бетон B15 (M200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,50 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	269,06
050104010115	20626-4-п /бетон B15 (M200), объем 0,044 м3, расход арматуры 2,66 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	807,39
050104010116	20629-4 /бетон B15 (M200), объем 0,048 м3, расход арматуры 3,06 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	888,08
050104010117	20630-4-п /бетон B15 (M200), объем 0,050 м3, расход арматуры 3,45 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	928,67
050104010118	206-13-1-п /бетон B15 (M200), объем 0,022 м3, расход арматуры 0,57 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	362,11
050104010119	206-16-2-п /бетон B15 (M200), объем 0,026 м3, расход арматуры 0,79 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	462,06
050104010120	206-17-2-п /бетон B15 (M200), объем 0,028 м3, расход арматуры 0,83 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	504,04
050104010121	206-19-3-п /бетон B15 (M200), объем 0,033 м3, расход арматуры 0,11 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	588,59
050104010122	206-25-3-п /бетон B15 (M200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,11 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	757,04
050104010123	206-29-4-п /бетон B15 (M200), объем 0,048 м3, расход арматуры 3,32 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	936,85
050104010124	30616-37-п /бетон B15 (M200), объем 0,041 м3, расход арматуры 3,26 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	827,57
050104010125	30618-37-п /бетон B15 (M200), объем 0,048 м3, расход арматуры 4,20 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	973,03
050104010126	30625-8-п /бетон B15 (M200), объем 0,065 м3, расход арматуры 2,42 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	1097,89
050104010127	30627-8-п /бетон B15 (M200), объем 0,072 м3, расход арматуры 3,54 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	1258,82
050104010128	30634-4-п /бетон B15 (M200), объем 0,089 м3, расход арматуры 3,31 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	1591,20
050104010129	30639-8-п /бетон B15 (M200), объем 0,103 м3, расход арматуры 10,71 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	1931,47
050104010130	306-13-37-п /бетон B15 (M200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	715,42
050104010131	306-21-8-п /бетон B15 (M200), объем 0,055 м3, расход арматуры 1,73 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	922,63
050104010132	306-18-8-п /бетон B15 (M200), объем 0,048 м3, расход арматуры 1,5 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	947,13
050104010133	306-38-8-п /бетон B15 (M200), объем 0,079 м3, расход арматуры 3,86 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	1526,33
050104010134	40630-4-п /бетон B15 (M200), объем 0,104 м3, расход арматуры 2,49 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	1848,24
050104010135	40644-8-п /бетон B15 (M200), объем 0,154 м3, расход арматуры 12,52 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	1998,79
050104010136	40648-8-п /бетон B15 (M200), объем 0,167 м3, расход арматуры 15,76 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	2286,43
050104010137	40660-8-п /бетон B15 (M200), объем 0,207 м3, расход арматуры 29,84 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	2969,42
050104010138	50618-27-п /бетон B15 (M200), объем 0,10 м3, расход арматуры 4,34 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	1859,69
050104010139	50618-27 /бетон B15 (M200), объем 0,10 м3, расход арматуры 3,76 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	1852,36
050104010140	50621-27-п /бетон B15 (M200), объем 0,114 м3, расход арматуры 6,06 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	2139,16
050104010141	50625-27-п /бетон B15 (M200), объем 0,135 м3, расход арматуры 9,06 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	2502,27
050104010142	50627-27-п /бетон B15 (M200), объем 0,135 м3, расход арматуры 12,33 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	3081,45
050104010143	50630-27-п /бетон B15 (M200), объем 0,164 м3, расход арматуры 23,29 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	3662,69
050104010144	50631-27-п /бетон B15 (M200), объем 0,171 м3, расход арматуры 23,42 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	3390,48
050104010145	50634-20-п /бетон B15 (M200), объем 0,185 м3, расход арматуры 22,86 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	3879,16
050104010146	50636-20-п /бетон B15 (M200), объем 0,2 м3, расход арматуры 28,89 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	4162,98
050104010147	506-25-37-п /бетон B15 (M200), объем 0,135 м3, расход арматуры 11,62 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	2693,71
050104010148	506-27-37-п /бетон B15 (M200), объем 0,15 м3, расход арматуры 20,92 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	2991,24
050104010149	506-38-37-п /бетон B15 (M200), объем 0,16 м3, расход арматуры 28,06 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	3230,38
050104010150	506-27-27-п /бетон B15 (M200), объем 0,15 м3, расход арматуры 12,49 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	3301,13
050104010151	506-38-27-п /бетон B15 (M200), объем 0,164 м3, расход арматуры 20,82 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	3189,54
050104010152	80610-1-п /бетон B15 (M200), объем 0,011 м3, расход арматуры 0,57 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	206,86
050104010153	80610-1 /бетон B15 (M200), объем 0,011 м3, расход арматуры 0,35 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	196,24
050104010154	80613-1-п /бетон B15 (M200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,72 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	260,83
050104010155	80613-1 /бетон B15 (M200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,46 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	260,83
050104010156	80616-1-п /бетон B15 (M200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,76 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	287,74
050104010157	80616-1 /бетон B15 (M200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,54 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	304,35
050104010158	80617-2-п /бетон B15 (M200), объем 0,018 м3, расход арматуры 1,07 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	354,89
050104010159	80617-2 /бетон B15 (M200), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,75 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	324,54
050104010160	80619-3-п /бетон B15 (M200), объем 0,021 м3, расход арматуры 1,48 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	421,53
050104010161	80619-3 /бетон B15 (M200), объем 0,021 м3, расход арматуры 1,16 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	376,83
050104010162	90613-37-п /бетон B15 (M200), объем 0,029 м3, расход арматуры 2,24 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	586,68
050104010163	90616-37-п /бетон B15 (M200), объем 0,035 м3, расход арматуры 3,32 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	705,47
050104010164	90618-8-п /бетон B15 (M200), объем 0,041 м3, расход арматуры 1,50 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	708,96
050104010165	90618-37-п /бетон B15 (M200), объем 0,041 м3, расход арматуры 5,64 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	830,03
050104010166	90621-8-п /бетон B15 (M200), объем 0,047 м3, расход арматуры 2,13 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	668,51
050104010167	90622-3-п /бетон B15 (M200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,66 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	828,79
050104010168	90625-3-п /бетон B15 (M200), объем 0,056 м3, расход арматуры 1,82 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	951,60
050104010169	90625-8-п /бетон B15 (M200), объем 0,056 м3, расход арматуры 3,25 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	865,06
050104010170	90626-4-п /бетон B15 (M200), объем 0,059 м3, расход арматуры 1,89 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	991,48
050104010171	90627-8-п /бетон B15 (M200), объем 0,062 м3, расход арматуры 3,77 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	1193,01
050104010172	90629-4-п /бетон B15 (M200), объем 0,065 м3, расход арматуры 2,68 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	1079,44
050104010173	90630-4-п /бетон B15 (M200), объем 0,068 м3, расход арматуры 2,77 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	1297,78
050104010174	100618-27-п /бетон B15 (M200), объем 0,086 м3, расход арматуры 4,56 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	1539,70
050104010175	100621-27-п /бетон B15 (M200), объем 0,098 м3, расход арматуры 9,51 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	2122,99
050104010176	100621-27-п /бетон B15 (M200), объем 0,098 м3, расход арматуры 6,36 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	1770,35
050104010177	100625-27-п /бетон B15 (M200), объем 0,117 м3, расход арматуры 14,69 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	2616,06
050104010178	100625-27-п /бетон B15 (M200), объем 0,117 м3, расход арматуры 11,54 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	2416,17
050104010179	100625-37-п /бетон B15 (M200), объем 0,117 м3, расход арматуры 17,67 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	2587,74
050104010180	100627-27-п /бетон B15 (M200), объем 0,129 м3, расход арматуры 20,92 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	2830,31
050104010181	100627-27-п /бетон B15 (M200), объем 0,129 м3, расход арматуры 17,67 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	2800,57
050104010182	100627-37-п /бетон B15 (M200), объем 0,129 м3, расход арматуры 41,39 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	2863,14
050104010183	100638-27-п /бетон B15 (M200), объем 0,142 м3, расход арматуры 45,26 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	4422,28
050104010184	ИБ532-1И /бетон B22.5 (M300), объем 0,152 м3, расход арматуры 30,98 кг/ ГОСТ 948-84)	шт.	4044,02
050104010185	прямомонолитная бетоном более 0,5 м3 из бетона B15 (M200) с расходом арматуры 30 кг/м3	м3	15320,91
050104010186	прямомонолитная бетоном до 0,5 м3 из бетона B15 (M200) с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	16387,93
<b>Группа 05.1.03.10: Перемычки железобетонные простые</b>			
050104010187	перемычка железобетонная фазданая ВП 70П42-10 /бетон B22.5 (M300), объем 0,19 м3, расход арматуры 15,34 кг/ Серия	шт.	3131,60
050104010188	перемычка фазданая бетоном до 0,5 м3 из бетона B15 (M200) с расходом арматуры 20 кг/м3	м3	19359,60
050104010189	перемычки железобетонные фазданы	м3	17767,89
<b>Группа 05.1.03.11: Перемычки плиты</b>			
Перемычка плита			
050104010190	10012-3 /бетон B15 (M200), объем 0,029 м3, расход арматуры 0,71 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 2)	шт.	504,55
050104010191	20014-4 /бетон B15 (M200), объем 0,076 м3, расход арматуры 1,43 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 2)	шт.	1302,91
050104010192	20017-5 /бетон B15 (M200), объем 0,089 м3, расход арматуры 1,80 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 2)	шт.	1513,05
050104010193	20018-5 /бетон B15 (M200), объем 0,096 м3, расход арматуры 2,23 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 2)	шт.	1661,69
050104010194	20021-6 /бетон B15 (M200), объем 0,11 м3, расход арматуры 2,91 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 2)	шт.	2115,81
050104010195	20025-8-п /бетон B15 (M200), объем 0,131 м3, расход арматуры 4,89 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 2)	шт.	2457,17
050104010196	20025-8 /бетон B15 (M200), объем 0,131 м3, расход арматуры 4,63 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 2)	шт.	2337,23
050104010197	30018-71 /бетон B15 (M200), объем 0,151 м3, расход арматуры 9,56 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 2)	шт.	2681,66
050104010198	30021-71 /бетон B15 (M200), объем 0,173 м3, расход арматуры 13,82 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 2)	шт.	3406,41
050104010199	30027-71 /бетон B15 (M200), объем 0,227 м3, расход арматуры 35,82 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 2)	шт.	5568,34
050104010200	50017-6 /бетон B15 (M200), объем 0,12 м3, расход арматуры 2,25 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 2)	шт.	2038,93
050104010201	50023-10 /бетон B15 (M200), объем 0,166 м3, расход арматуры 5,68 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 2)	шт.	2947,17
050104010202	70012-3 /бетон B15 (M200), объем 0,040 м3, расход арматуры 1,08 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 5)	шт.	700,56
050104010203	70014-4 /бетон B15 (M200), объем 0,049 м3, расход арматуры 1,27 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 5)	шт.	862,83
050104010204	80014-71 /бетон B15 (M200), объем 0,103 м3, расход арматуры 6,32 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 5)	шт.	3036,54
050104010205	80016-71 /бетон B15 (M200), объем 0,112 м3, расход арматуры 6,82 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 5)	шт.	1800,08
050104010206	80017-5 /бетон B15 (M200), объем 0,121 м3, расход арматуры 3,14 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 5)	шт.	1828,78
050104010207	80018-5-п /бетон B15 (M200), объем 0,131 м3, расход арматуры 3,44 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 5)	шт.	1843,13
050104010208	80018-71 /бетон B15 (M200), объем 0,131 м3, расход арматуры 12,59 кг/ Серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	3239,32
050104010209	80021-6 /бетон B15 (M200), объем 0,149 м3, расход арматуры 4,04 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 5)	шт.	2255,22
050104010210	80021-71 /бетон B15 (M200), объем 0,149 м3, расход арматуры 19,99 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 5)	шт.	4037,16
050104010211	80023-7 /бетон B15 (M200), объем 0,168 м3, расход арматуры 6,76 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 5)	шт.	2703,19
050104010212	80025-8 /бетон B15 (M200), объем 0,178 м3, расход арматуры 6,62 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 5)	шт.	2617,09
050104010213	80027-71 /бетон B15 (M200), объем 0,196 м3, расход арматуры 61,82 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 5)	шт.	9019,86
050104010214	80028-65 /бетон B15 (M200), объем 0,202 м3, расход арматуры 63,9 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 5)	шт.	4935,86
050104010215	80030-10 /бетон B15 (M200), объем 0,215 м3, расход арматуры 9,83 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 5)	шт.	8890,32
050104010216	90012-4 /бетон B15 (M200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,34 кг/ Серия 1.038.1-1 выпукл 5)	шт.	925,46



ОСНП14-5	У/бетон В15 (Н200), объем 0,065 м3, расход арматуры 1,57 кг/серия 1.038.1-1 выпукл 5)	шт.	1135,81
ОСНП17-6	У/бетон В15 (Н200), объем 0,077 м3, расход арматуры 2,71 кг/серия 1.038.1-1 выпукл 5)	шт.	1368,51
ОСНП23-10	У/бетон В15 (Н200), объем 0,226 м3, расход арматуры 6,76 кг/серия 1.038.1-1 выпукл 5)	шт.	3998,92
ОСНП38-13	У/бетон В15 (Н200), объем 0,289 м3, расход арматуры 6,80 кг/серия 1.038.1-1 выпукл 5)	шт.	5238,06
ОСНП10-П12	объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 40кг/м3	м3	21211,92
ОСНП10-П12	объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 30 кг/м3	м3	19844,10
<b>Группа 05.1.02.12: Прогон</b>			
ОСНП12-П1	Прогон железобетонный	м3	23513,04
Прогон для покрытия зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 26992-86, пролетом			
ОСНП12-П10	6 м из бетона В30(Н400) объемом более 1,5 м3 с расходом арматуры 180 кг/м3	м3	23392,68
ОСНП12-П12	до 6 м из бетона В30(Н400) объемом до 1,5 м3 с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	24348,42
<b>Прогон КД</b>			
ОСНП12-П13	1ПРГ 28-4/ бетон В15 (Н200), объем 0,21м3, расход арматуры 0,016кг/серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	3659,76
ОСНП12-П12	1ПРГ 32-4/ бетон В20 (Н250), объем 0,24м3, расход арматуры 0,019кг/серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	4179,96
ОСНП12-П22	1ПРГ 36-4/ бетон В20 (Н250), объем 0,26м3, расход арматуры 0,022кг/серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	4523,70
ОСНП12-П24	1ПРГ 40-4/ бетон В20 (Н250), объем 0,29м3, расход арматуры 0,026кг/серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	5042,88
ОСНП12-П26	2ПРГ 28-4/ бетон В15 (Н200), объем 0,31м3, расход арматуры 0,029кг/серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	5395,80
ОСНП12-П28	2ПРГ 32-4/ бетон В20 (Н250), объем 0,36м3, расход арматуры 0,016кг/серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	6261,78
ОСНП12-П27	2ПРГ 36-4/ бетон В20 (Н250), объем 0,4м3, расход арматуры 0,019кг/серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	5895,60
ОСНП12-П28	2ПРГ 40-4/ бетон В20 (Н250), объем 0,44м3, расход арматуры 0,022кг/серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	7662,24
ОСНП12-П29	3ПРГ 44-4/ бетон В20 (Н250), объем 0,49м3, расход арматуры 0,026кг/серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	8524,14
ОСНП12-П30	3ПРГ 48-4/ бетон В20 (Н250), объем 0,53м3, расход арматуры 0,042кг/серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	9218,76
ОСНП12-П31	3ПРГ 52-4/ бетон В20 (Н250), объем 0,58м3, расход арматуры 0,045кг/серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	10889,84
ОСНП12-П32	3ПРГ 56-4/ бетон В20 (Н250), объем 0,62м3, расход арматуры 0,048кг/серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	10843,62
ОСНП12-П33	3ПРГ 60-4/ бетон В20 (Н250), объем 0,66м3, расход арматуры 0,029кг/серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	11464,80
ОСНП12-П34	4ПРГ 44-4/ бетон В20 (Н250), объем 0,74м3, расход арматуры 0,032кг/серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	12884,64
ОСНП12-П35	4ПРГ 48-4/ бетон В20 (Н250), объем 0,81м3, расход арматуры 0,035кг/серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	14098,44
ОСНП12-П36	4ПРГ 52-4/ бетон В20 (Н250), объем 0,88м3, расход арматуры 0,039кг/серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	15297,96
ОСНП12-П37	4ПРГ 56-4/ бетон В20 (Н250), объем 0,94м3, расход арматуры 0,034кг/серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	16359,78
ОСНП12-П38	4ПРГ 60-4/ бетон В20 (Н250), объем 1,01м3, расход арматуры 0,041кг/серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	17579,70
ОСНП12-П39	из бетона класса В20 с расходом стали 151 кг/м3 серия 232.93-Д2 альбом 2	шт.	16226,16
<b>Прогон изрки</b>			
ОСНП12-П40	П40-28п А-III /бетон В20 (Н250), объем 0,1 м3, расход арматуры 18,00 кг/серия 1.225-2 выпукл 5)	шт.	2913,12
ОСНП12-П41	П40-32п А-III /бетон В15 (Н200), объем 0,153 м3, расход арматуры 20,20 кг/серия 1.225-2 выпукл 5)	шт.	3144,66
ОСНП12-П42	П40-36п А-III /бетон В20 (Н250), объем 0,171 м3, расход арматуры 25,60 кг/серия 1.225-2 выпукл 5)	шт.	3739,32
ОСНП12-П43	П40-60п А-III /бетон В25 (Н300), объем 0,6 м3, расход арматуры 134,50 кг/серия 1.225-2 выпукл 5)	шт.	15910,98
ОСНП12-П44	ПР 60.4.4-4I /бетон В22,5 (Н300), объем 0,82 м3, расход арматуры 149,25 кг/серия 1.225-1-3I)	шт.	41135,50
ОСНП12-П45	ПРГ 28. 1.3-40-III /бетон В20 (Н250), объем 0,10 м3, расход арматуры 17,71 кг/серия 1.225-2 выпукл 12)	шт.	2156,81
ОСНП12-П46	ПРГ 28. 1.3-40-IV /бетон В20 (Н250), объем 0,10 м3, расход арматуры 13,70 кг/серия 1.225-2 выпукл 12)	шт.	1722,78
ОСНП12-П47	ПРГ 32. 1.4-40-III /бетон В20 (Н250), объем 0,15 м3, расход арматуры 17,80 кг/серия 1.225-2 выпукл 12)	шт.	2703,19
ОСНП12-П48	ПРГ 32. 1.4-40-IV /бетон В20 (Н250), объем 0,15 м3, расход арматуры 15,52 кг/серия 1.225-2 выпукл 12)	шт.	2393,94
ОСНП12-П49	ПРГ 36. 1.4-40-III /бетон В20 (Н250), объем 0,17 м3, расход арматуры 27,03 кг/серия 1.225-2 выпукл 12)	шт.	3258,80
ОСНП12-П50	ПРГ 36. 1.4-40-IV /бетон В20 (Н250), объем 0,17 м3, расход арматуры 19,56 кг/серия 1.225-2 выпукл 12)	шт.	3039,60
ОСНП12-П51	ПРГ 45.2.5-4I /бетон В22,5 (Н300), объем 0,45 м3, расход арматуры 78,32 кг/серия 1.225-2 выпукл 11)	шт.	13325,28
ОСНП12-П52	ПРГ 60. 2.5-40-III-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 139,84 кг/серия 1.225-2 выпукл 12)	шт.	13920,86
ОСНП12-П53	ПРГ 60. 2.5-40-III /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 133,60 кг/серия 1.225-2 выпукл 12)	шт.	13567,20
ОСНП12-П54	ПРГ 60. 2.5-40-IV /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 74,16 кг/серия 1.225-2 выпукл 12)	шт.	12070,68
<b>Группа 05.1.02.13: Ригель</b>			
ОСНП13-П1	Ригель железобетонный для перекрытий	м3	23117,04
ОСНП13-П2	Ригель опалубочный опор из бетона класса В25, М6, F300 с расходом арматуры 142,34 кг/м3	м3	56667,12
ОСНП13-П3	Ригель опалубочный опор из бетона класса В25, М6, F300 с расходом арматуры 153,45 кг/м3	м3	56640,60
ОСНП13-П4	Ригель сборные железобетонные ВЛ и ОРЧ	м3	18214,34
ОСНП13-П5	Ригель сборные железобетонные Р1-В	м3	72345,54
<b>Ригель двутавровые длиной более 9 м, объемом</b>			
ОСНП13-П6	более 4 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	43442,82
ОСНП13-П7	до 1,5 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	46140,72
ОСНП13-П8	от 1,5 до 4,0 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	44952,42
<b>Ригель изрки</b>			
ОСНП13-П9	1Р4.23-4-е (2240x482x430 мм) /бетон В25 (Н350), объем 0,30 м3, расход арматуры 74,9 кг/серия 1.020.1-2С/89 выпукл	шт.	13225,32
ОСНП13-П22	1Р4.53-4-е (5240x565x450 мм) /бетон В25 (Н350), объем 0,78 м3, расход арматуры 152,4 кг/серия 1.020.1-2С/89 выпукл	шт.	18937,32
ОСНП13-П23	1Р4.53-5-е (5240x565x450 мм) /бетон В25 (Н350), объем 0,78 м3, расход арматуры 181,5 кг/серия 1.020.1-2С/89 выпукл	шт.	20561,16
ОСНП13-П24	1Р4.53-6-е (5240x565x450 мм) /бетон В25 (Н350), объем 0,78 м3, расход арматуры 191,3 кг/серия 1.020.1-2С/89 выпукл	шт.	20304,12
ОСНП13-П25	1Р6.2.23-4-е (2240x497x580 мм) /бетон В25 (Н350), объем 0,47 м3, расход арматуры 81,9 кг/серия 1.020.1-2С/89	шт.	12799,98
ОСНП13-П26	1Р14.23-4-е (2240x482x430 мм) /бетон В25 (Н350), объем 0,30 м3, расход арматуры 74,3 кг/серия 1.020.1-2С/89 выпукл	шт.	13049,88
ОСНП13-П27	1Р14.53-5-е (5240x565x450 мм) /бетон В25 (Н350), объем 0,78 м3, расход арматуры 181,5 кг/серия 1.020.1-2С/89	шт.	19858,38
ОСНП13-П28	1Р14.53-5-е* (5240x565x450 мм) /бетон В25 (Н350), объем 0,78 м3, расход арматуры 198,1 кг/серия 1.020.1-2С/89	шт.	20418,36
ОСНП13-П29	1Р14.53-6-е (5240x565x450 мм) /бетон В25 (Н350), объем 0,78 м3, расход арматуры 191,3 кг/серия 1.020.1-2С/89	шт.	20557,08
ОСНП13-П30	1Р14.53-6-е* (5240x565x450 мм) /бетон В25 (Н350), объем 0,78 м3, расход арматуры 205,8 кг/серия 1.020.1-2С/89	шт.	21088,50
ОСНП13-П31	1Р16.2.53-7-е (5240x497x600 мм) /бетон В25 (Н350), объем 1,20 м3, расход арматуры 171,3 кг/серия 1.020.1-2С/89	шт.	33528,42
ОСНП13-П32	2Р4.23-4-е (2240x565x450 мм) /бетон В25 (Н350), объем 0,34 м3, расход арматуры 68,4 кг/серия 1.020.1-2С/89 выпукл	шт.	14580,90
ОСНП13-П33	2Р4.53-4-е (5240x565x450 мм) /бетон В25 (Н350), объем 0,87 м3, расход арматуры 142,3 кг/серия 1.020.1-2С/89 выпукл	шт.	19704,36
ОСНП13-П34	2Р4.53-6-е (5240x565x450 мм) /бетон В25 (Н350), объем 0,87 м3, расход арматуры 194,2 кг/серия 1.020.1-2С/89 выпукл	шт.	21183,36
ОСНП13-П35	2Р4.53-7-е (5240x565x450 мм) /бетон В25 (Н350), объем 0,87 м3, расход арматуры 190,4 кг/серия 1.020.1-2С/89 выпукл	шт.	22657,26
ОСНП13-П36	2Р4.53-7-е* (5240x565x450 мм) /бетон В25 (Н350), объем 0,87 м3, расход арматуры 195,6 кг/серия 1.020.1-2С/89	шт.	23118,30
ОСНП13-П37	2Р6.2.53-7-е (5240x595x600 мм) /бетон В25 (Н350), объем 1,30 м3, расход арматуры 205,0 кг/серия 1.020.1-2С/89	шт.	34494,36
ОСНП13-П38	2Р6.2.23-4-е (2240x595x580 мм) /бетон В25 (Н350), объем 0,53 м3, расход арматуры 76,8 кг/серия 1.020.1-2С/89	шт.	14069,88
ОСНП13-П39	АР5 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 310 кг/серия 3.407-115 выпукл 5)	м3	39757,56
ОСНП13-П40	АР6-1 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 356 кг/серия 3.407-115 выпукл 5)	м3	39781,02
ОСНП13-П41	АР7-1 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 198 кг/серия 3.407-115 выпукл 5)	м3	35758,14
ОСНП13-П42	АР8 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 190 кг/серия 3.407-115 выпукл 5)	м3	31472,10
ОСНП13-П43	НБ1-2 /бетон В15 (Н200), объем 1,6 м3, расход арматуры 339,4 кг/серия НИ 23-1/70)	шт.	30266,25
ОСНП13-П44	НБ1-4 /бетон В22,5 (Н300), объем 1,6 м3, расход арматуры 364,1 кг/серия НИ 23-1/70)	шт.	31381,95
ОСНП13-П45	НБ1-5 /бетон В22,5 (Н300), объем 1,6 м3, расход арматуры 370,2 кг/серия НИ 23-1/70)	шт.	31542,66
ОСНП13-П46	НБ2-1 /бетон В15 (Н200), объем 1,7 м3, расход арматуры 297,0 кг/серия НИ 23-1/70)	шт.	24081,44
ОСНП13-П47	НБ2-2 /бетон В15 (Н200), объем 1,7 м3, расход арматуры 352,1 кг/серия НИ 23-1/70)	шт.	25301,30
ОСНП13-П48	НБ2-4 /бетон В22,5 (Н300), объем 1,7 м3, расход арматуры 378,9 кг/серия НИ 23-1/70)	шт.	26251,28
ОСНП13-П49	НБ2-6 /бетон В15 (Н200), объем 1,7 м3, расход арматуры 332,7 кг/серия НИ 23-1/70)	шт.	24509,84
ОСНП13-П50	НБ2-8 /бетон В22,5 (Н300), объем 1,7 м3, расход арматуры 356,7 кг/серия НИ 23-1/70)	шт.	25390,77
ОСНП13-П51	НБ2-9 /бетон В22,5 (Н300), объем 1,7 м3, расход арматуры 402,8 кг/серия НИ 23-1/70)	шт.	26529,74
ОСНП13-П52	НБ2-20 /бетон В15 (Н200), объем 1,7 м3, расход арматуры 251,3 кг/серия НИ 23-1/70)	шт.	22215,75
ОСНП13-П53	НБ2-21 /бетон В15 (Н200), объем 1,7 м3, расход арматуры 264,9 кг/серия НИ 23-1/70)	шт.	22559,54
ОСНП13-П54	НБ2-23 /бетон В22,5 (Н300), объем 1,7 м3, расход арматуры 414,7 кг/серия НИ 23-1/70)	шт.	27165,92
ОСНП13-П55	НБ3-2 /бетон В15 (Н200), объем 1,76 м3, расход арматуры 308,5 кг/серия НИ 23-1/70)	шт.	28069,01
ОСНП13-П56	НБ3-3 /бетон В22,5 (Н300), объем 1,76 м3, расход арматуры 356,7 кг/серия НИ 23-1/70)	шт.	22792,41
ОСНП13-П57	НБ3-4 /бетон В22,5 (Н300), объем 1,76 м3, расход арматуры 378,2 кг/серия НИ 23-1/70)	шт.	22792,41
ОСНП13-П58	НБ3-5 /бетон В22,5 (Н300), объем 1,76 м3, расход арматуры 374,4 кг/серия НИ 23-1/70)	шт.	22792,41
ОСНП13-П59	НБ3-13 /бетон В15 (Н200), объем 1,76 м3, расход арматуры 253,2 кг/серия НИ 23-1/70)	шт.	22791,95
ОСНП13-П60	НБ3-14 /бетон В15 (Н200), объем 1,76 м3, расход арматуры 266,4 кг/серия НИ 23-1/70)	шт.	23100,40
ОСНП13-П61	НБ3-15 /бетон В22,5 (Н300), объем 1,76 м3, расход арматуры 323,9 кг/серия НИ 23-1/70)	шт.	30940,00
ОСНП13-П62	НБ3-17 /бетон В15 (Н200), объем 1,76 м3, расход арматуры 275,3 кг/серия НИ 23-1/70)	шт.	30940,00
ОСНП13-П63	НБ4-1 /бетон В22,5 (Н300), объем 2,59 м3, расход арматуры 495,0 кг/серия НИ 23-2/70)	шт.	48989,10
ОСНП13-П64	НБ4-2 /бетон В30 (Н400), объем 2,59 м3, расход арматуры 603,5 кг/серия НИ 23-2/70)	шт.	52316,65
ОСНП13-П65	НБ4-3 /бетон В30 (Н400), объем 2,59 м3, расход арматуры 663,4 кг/серия НИ 23-2/70)	шт.	55896,13
ОСНП13-П66	НБ4-4 /бетон В30 (Н400), объем 2,59 м3, расход арматуры 647,7 кг/серия НИ 23-2/70)	шт.	53171,71
ОСНП13-П67	НБ5-1 /бетон В22,5 (Н300), объем 2,69 м3, расход арматуры 488,8 кг/серия НИ 23-2/70)	шт.	50293,33
ОСНП13-П68	НБ5-2 /бетон В30 (Н400), объем 2,69 м3, расход арматуры 615,4 кг/серия НИ 23-2/70)	шт.	54087,56
ОСНП13-П69	НБ5-3 /бетон В30 (Н400), объем 2,69 м3, расход арматуры 675,6 кг/серия НИ 23-2/70)	шт.	56404,84
ОСНП13-П70	НБ5-4 /бетон В22,5 (Н300), объем 2,69 м3, расход арматуры 466,0 кг/серия НИ 23-2/70)	шт.	48376,13
ОСНП13-П71	НБ5-6 /бетон В30 (Н400), объем 2,69 м3, расход арматуры 628,6 кг/серия НИ 23-2/70)	шт.	54540,85



ОБСМТНС-0072	ИБ5-7 /бетон В30 (Н400), объем 2,69 м3, расход арматуры 660,6 кг / серия ИИ 23-2/70)	шт.	55563,84
ОБСМТНС-0073	ИБ5-28 /бетон В30 (Н400), объем 2,69 м3, расход арматуры 683,1 кг / серия ИИ 23-2/70)	шт.	53794,98
ОБСМТНС-0074	ИБ5-30 /бетон В30 (Н400), объем 2,69 м3, расход арматуры 651,4 кг / серия ИИ 23-2/70)	шт.	55171,33
ОБСМТНС-0075	ИБ6-1 /бетон В22,5 (Н300), объем 2,76 м3, расход арматуры 463,0 кг / серия ИИ 23-2/70)	шт.	49354,82
ОБСМТНС-0076	ИБ6-3 /бетон В30 (Н400), объем 2,76 м3, расход арматуры 624,7 кг / серия ИИ 23-2/70)	шт.	55694,67
ОБСМТНС-0077	ИБ6-15 /бетон В30 (Н400), объем 2,76 м3, расход арматуры 596,1 кг / серия ИИ 23-2/70)	шт.	55119,82
ОБСМТНС-0078	ИБ7-17 /бетон В30 (Н400), объем 2,76 м3, расход арматуры 656,2 кг / серия ИИ 23-2/70)	шт.	56178,87
ОБСМТНС-0079	Р1-8 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 190 кг / серия 3.407-115 выпукл 5)	м3	31470,06
ОБСМТНС-0080	Р1 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 175 кг / серия 3.407-115 выпукл 5)	м3	32327,88
ОБСМТНС-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.	13897,82
ОБСМТНС-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.	12483,79
ОБСМТНС-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.	12583,74
ОБСМТНС-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.	27697,08
ОБСМТНС-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.	28317,24
ОБСМТНС-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.	22922,27
ОБСМТНС-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.	28317,24
ОБСМТНС-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.	38543,98
ОБСМТНС-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.	32872,56
ОБСМТНС-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.	25872,58
ОБСМТНС-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.	33937,44
ОБСМТНС-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.	36667,98
ОБСМТНС-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.	38791,62
ОБСМТНС-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.	48642,78
ОБСМТНС-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.	49910,64
ОБСМТНС-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.	53070,68
ОБСМТНС-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.	56204,04
ОБСМТНС-0098	РДП6.86-50АтV /бетон В30 (Н400), объем 2,35 м3, расход арматуры 263,88 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	81426,68
ОБСМТНС-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.	91571,52
ОБСМТНС-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.	103885,98
ОБСМТНС-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.	111539,88
ОБСМТНС-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.	20544,84
ОБСМТНС-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.	21867,08
ОБСМТНС-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.	21640,32
ОБСМТНС-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.	26810,78
ОБСМТНС-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.	28032,66
ОБСМТНС-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.	27945,96
ОБСМТНС-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.	29332,14
ОБСМТНС-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.	57895,20
ОБСМТНС-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.	53697,54
ОБСМТНС-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.	58959,68
ОБСМТНС-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.	63091,08
ОБСМТНС-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.	61946,64
ОБСМТНС-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.	64734,30
ОБСМТНС-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.	64838,34
ОБСМТНС-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.	63683,34
ОБСМТНС-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.	69384,48
ОБСМТНС-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.	75244,34
ОБСМТНС-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.	74646,66
ОБСМТНС-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.	76486,74
ОБСМТНС-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.	87712,86
ОБСМТНС-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.	98736,08
ОБСМТНС-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.	106623,66
ОБСМТНС-0124	РЗ 26 /бетон В25(Н350), объем 0,14 м3, расход арматуры 19,94 кг / серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	2997,78
ОБСМТНС-0125	РЗ 56 /бетон В25(Н350), объем 0,39 м3, расход арматуры 36,11 кг / серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	6589,64
ОБСМТНС-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.	8868,90
ОБСМТНС-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.	9068,82
ОБСМТНС-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.	22370,64
ОБСМТНС-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.	24888,44
ОБСМТНС-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.	16865,78
ОБСМТНС-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.	39696,06
ОБСМТНС-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.	42915,48
ОБСМТНС-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.	47207,20
ОБСМТНС-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.	47218,86
ОБСМТНС-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.	50776,62
ОБСМТНС-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.	50829,66
ОБСМТНС-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.	54861,72
ОБСМТНС-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.	54562,86
ОБСМТНС-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.	21093,68
ОБСМТНС-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.	20933,46
ОБСМТНС-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.	22547,10
ОБСМТНС-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.	11542,32
ОБСМТНС-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.	11901,36
ОБСМТНС-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.	26147,78
ОБСМТНС-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.	19646,05
ОБСМТНС-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.	24573,84
ОБСМТНС-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.	26593,44
ОБСМТНС-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.	27958,20
ОБСМТНС-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.	24961,44
ОБСМТНС-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.	38081,14
ОБСМТНС-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.	33843,68
ОБСМТНС-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.	13646,22
ОБСМТНС-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.	45821,46
ОБСМТНС-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.	50926,64
ОБСМТНС-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.	64571,10
ОБСМТНС-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.	76137,98
ОБСМТНС-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.	79494,72
ОБСМТНС-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.	98899,52
ОБСМТНС-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.	89737,56
ОБСМТНС-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.	55853,16
ОБСМТНС-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.	54115,08
ОБСМТНС-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.	58222,62
ОБСМТНС-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.	58152,24
ОБСМТНС-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.	61374,42
ОБСМТНС-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.	60903,18
ОБСМТНС-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.	64774,08
ОБСМТНС-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.	72176,22
ОБСМТНС-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.	93540,12
ОБСМТНС-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.	85401,54
ОБСМТНС-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.	24521,82
ОБСМТНС-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.	24159,72
ОБСМТНС-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.	25859,04
ОБСМТНС-0173	РП4.23-4-е (С2240х400х430 мм) /бетон В25 (Н350), объем 0,27 м3, расход арматуры 67,5 кг / серия 1.020-1-2С/89 выпукл	шт.	12548,84
ОБСМТНС-0174	РП4.53-4-е (С2240х400х430 мм) /бетон В25 (Н350), объем 0,70 м3, расход арматуры 132,6 кг / серия 1.020-1-2С/89 выпукл	шт.	17450,16
ОБСМТНС-0175	РП6.2.23-4-е (С2240х400х580 мм) /бетон В25 (Н350), объем 0,40 м3, расход арматуры 75,5 кг / серия 1.020-1-2С/89	шт.	12175,74
ОБСМТНС-0176	РП6.2.53-7-е (С2240х400х680 мм) /бетон В25 (Н350), объем 1,0 м3, расход арматуры 147,7 кг / серия 1.020-1-2С/89	шт.	29584,08
ОБСМТНС-0177	Ритюли газобетонные и полнценные длиной		
ОБСМТНС-0178	болтов 9 и, объемными болтов 2 и 3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	40796,94
ОБСМТНС-0179	болтов 9 и, объемными до 1,5 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	42397,32
ОБСМТНС-0180	болтов 9		



ОСНОВ-0144	до 6 м, объемом более 2 м <sup>3</sup> из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	и3	35358,30
ОСНОВ-0145	до 6 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	и3	46948,56
ОСНОВ-0146	до 6 м, объемом от 1,5 до 2,0 м <sup>3</sup> из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	и3	38858,94
ОСНОВ-0147	от 6 до 9 м, объемом более 4 м <sup>3</sup> из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	и3	34666,74
ОСНОВ-0148	от 6 до 9 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	и3	39185,34
ОСНОВ-0149	от 6 до 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м <sup>3</sup> из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	и3	48627,62
ОСНОВ-0150	от 6 до 9 м, объемом от 2 до 4 м <sup>3</sup> из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	и3	38733,48
<b>Ригели, прогоны, балки прямого профиля</b>			
ОСНОВ-0151	длинной более 3 до 6 м, объемом до 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В20 (Н250) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	и3	33322,38
ОСНОВ-0152	длинной до 3,0 м, объемом до 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В20 (Н250) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	и3	33899,00
ОСНОВ-0153	длинной от 6 до 9 м, объемом более 1 до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	и3	32847,06
ОСНОВ-0154	длинной от 6 до 9 м, объемом до 1 м <sup>3</sup> из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	и3	33438,66
ОСНОВ-0155	объемом более 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	и3	32737,92
<b>Группа 05.1.03.14: Формы</b>			
ОСНОВ-0156	Формы с параллельными поясками пролетом 18 м, объемом до 3,2 м <sup>3</sup> из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 300 кг/м <sup>3</sup>	и3	14158,62
ОСНОВ-0157	Формы подстропильные безраскосные пролетом 12 м для одноэтажных зданий с изолочной кровлей, объемом до 4 м <sup>3</sup> из	и3	18872,04
<b>Формы подстропильные</b>			
ОСНОВ-0158	1ФН12-40т/у (бетон В35 (Н450), объем 3,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры 947 кг / серия 1.463.1-4/87 выпукл 1, 2)	шт.	43601,94
ОСНОВ-0159	1ФН12-50т/у (бетон В40 (Н550), объем 3,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1139 кг / серия 1.463.1-4/87 выпукл 1, 2)	шт.	47800,47
ОСНОВ-0160	1ФН12-60т/у (бетон В45 (Н600), объем 3,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1260 кг / серия 1.463.1-4/87 выпукл 1, 2)	шт.	50798,04
ОСНОВ-0161	1ФН12-70т/у (бетон В45 (Н600), объем 3,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1335 кг / серия 1.463.1-4/87 выпукл 1, 2)	шт.	52264,80
ОСНОВ-0162	2ФН12-40т/у (бетон В35 (Н450), объем 3,50 м <sup>3</sup> , расход арматуры 946 кг / серия 1.463.1-4/87 выпукл 1, 2)	шт.	43243,62
ОСНОВ-0163	2ФН12-50т/у (бетон В40 (Н550), объем 3,50 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1137 кг / серия 1.463.1-4/87 выпукл 1, 2)	шт.	47676,84
ОСНОВ-0164	2ФН12-60т/у (бетон В45 (Н600), объем 3,50 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1257 кг / серия 1.463.1-4/87 выпукл 1, 2)	шт.	50654,22
ОСНОВ-0165	2ФН12-70т/у (бетон В45 (Н600), объем 3,50 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1331 кг / серия 1.463.1-4/87 выпукл 1, 2)	шт.	52011,84
<b>Формы стропильные</b>			
ОСНОВ-0166	3ФБН18-60т/у (бетон В35 (Н450), объем 3,90 м <sup>3</sup> , расход арматуры 721 кг / серия 1.463.1-3/87 выпукл 1-1, 1-2)	шт.	38969,10
ОСНОВ-0167	3ФБН18-70т/у (бетон В40 (Н550), объем 3,90 м <sup>3</sup> , расход арматуры 803 кг / серия 1.463.1-3/87 выпукл 1-1, 1-2)	шт.	41183,52
ОСНОВ-0168	3ФБН18-80т/у (бетон В45 (Н600), объем 3,90 м <sup>3</sup> , расход арматуры 912 кг / серия 1.463.1-3/87 выпукл 1-1, 1-2)	шт.	44023,20
ОСНОВ-0169	3ФБН24-60т/у (бетон В30 (Н400), объем 4,90 м <sup>3</sup> , расход арматуры 929 кг / серия 1.463.1-3/87 выпукл 1-1, 1-2)	шт.	48410,22
ОСНОВ-0170	3ФБН24-70т/у (бетон В35 (Н450), объем 4,90 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1055 кг / серия 1.463.1-3/87 выпукл 1-1, 1-2)	шт.	51285,60
ОСНОВ-0171	3ФБН24-80т/у (бетон В40 (Н550), объем 4,90 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1137 кг / серия 1.463.1-3/87 выпукл 1-1, 1-2)	шт.	52783,98
ОСНОВ-0172	3ФБН24-90т/у (бетон В40 (Н550), объем 4,90 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1265 кг / серия 1.463.1-3/87 выпукл 1-1, 1-2)	шт.	56014,32
ОСНОВ-0173	3ФБН24-100т/у (бетон В45 (Н600), объем 4,90 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1405 кг / серия 1.463.1-3/87 выпукл 1-1, 1-2)	шт.	59575,14
ОСНОВ-0174	3ФБН18-60т/у (бетон В35 (Н450), объем 3,70 м <sup>3</sup> , расход арматуры 698 кг / серия 1.463.1-3/87 выпукл 1-1, 1-2)	шт.	39297,54
ОСНОВ-0175	3ФБН18-70т/у (бетон В40 (Н550), объем 3,70 м <sup>3</sup> , расход арматуры 781 кг / серия 1.463.1-3/87 выпукл 1-1, 1-2)	шт.	41372,22
ОСНОВ-0176	3ФБН18-80т/у (бетон В45 (Н600), объем 3,70 м <sup>3</sup> , расход арматуры 895 кг / серия 1.463.1-3/87 выпукл 1-1, 1-2)	шт.	44295,54
ОСНОВ-0177	3ФБН24-60т/у (бетон В30 (Н400), объем 4,70 м <sup>3</sup> , расход арматуры 903 кг / серия 1.463.1-3/87 выпукл 1-1, 1-2)	шт.	48952,86
ОСНОВ-0178	3ФБН24-70т/у (бетон В35 (Н450), объем 4,70 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1028 кг / серия 1.463.1-3/87 выпукл 1-1, 1-2)	шт.	51880,26
ОСНОВ-0179	3ФБН24-80т/у (бетон В40 (Н550), объем 4,70 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1111 кг / серия 1.463.1-3/87 выпукл 1-1, 1-2)	шт.	53419,44
ОСНОВ-0180	3ФБН24-90т/у (бетон В40 (Н550), объем 4,70 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1238 кг / серия 1.463.1-3/87 выпукл 1-1, 1-2)	шт.	56619,18
ОСНОВ-0181	3ФБН24-100т/у (бетон В45 (Н600), объем 4,70 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1382 кг / серия 1.463.1-3/87 выпукл 1-1, 1-2)	шт.	60295,26
ОСНОВ-0182	пролетом 18 для одноэтажных зданий с изолочной кровлей, объемом до 5,0 м <sup>3</sup> из бетона В 40 (Н550) с расходом	и3	12355,26
ОСНОВ-0183	пролетом 18 для одноэтажных зданий с скатной кровлей, объемом до 5,0 м <sup>3</sup> из бетона В 40 (Н550) с расходом	и3	12838,92
ОСНОВ-0184	пролетом 24 для одноэтажных зданий с изолочной кровлей, объемом до 5,0 м <sup>3</sup> из бетона В 40 (Н550) с расходом	и3	12213,48
ОСНОВ-0185	пролетом 24 для одноэтажных зданий с скатной кровлей, объемом до 5,0 м <sup>3</sup> из бетона В 40 (Н550) с расходом	и3	12740,82
ОСНОВ-0186	трехлопастная пролетом от 6 до 18 м, объемом до 3,2 м <sup>3</sup> из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 300 кг/м <sup>3</sup>	и3	11402,58
<b>Группа 05.1.03.15: Элементы бортовых балок</b>			
<b>Бортовой элемент (балка)</b>			
ОСНОВ-0187	Б55. 2.3-16 /бетон В25 (Н350), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 54,43 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	9799,14
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	26475,12
ОСНОВ-0189	Б55. 2.3-26 /бетон В25 (Н350), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,31 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	10047,08
ОСНОВ-0190	Б55. 2.3-26 /бетон В25 (Н350), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,93 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	10127,58
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	27156,48
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	27411,48
ОСНОВ-0193	Б55. 2.3-36 /бетон В25 (Н350), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,63 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	10167,36
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	27447,18
ОСНОВ-0195	Б55. 2.3-46 /бетон В25 (Н350), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,69 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	10249,98
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	27749,18
ОСНОВ-0197	Б55. 2.3-56 /бетон В25 (Н350), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 67,09 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	10635,54
ОСНОВ-0198	Б55. 2.3-56 /бетон В25 (Н350), расход арматуры 181,32 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	28774,20
ОСНОВ-0199	Б67. 2.3-16 /бетон В25 (Н350), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 69,51 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	10618,20
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	23780,44
ОСНОВ-0201	Б67. 2.3-26 /бетон В25 (Н350), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 72,93 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	10800,92
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	24009,78
ОСНОВ-0203	Б67. 2.3-36 /бетон В25 (Н350), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,34 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	11521,92
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	25615,26
<b>Группа 05.1.03.16: Нормы и балки железобетонные, по отношению в группы</b>			
ОСНОВ-0205	Балка железобетонная щелевая Б-1 Б, размерами 2980х120х400 мм /бетон В15 (Н200), объем 0,142 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,67	шт.	9004,56
ОСНОВ-0206	Балки железобетонные для перекрытий	и3	35901,96
ОСНОВ-0207	Балки железобетонные для перекрытий	и3	35913,30
ОСНОВ-0208	Балки железобетонные: перекрытий	и3	24526,92
ОСНОВ-0209	Балки железобетонные: раздвигательные температурно-сжимающих пролетных строений из бетона В35 (Н450), с расходом	и3	49618,92
ОСНОВ-0210	Балки корытообразные для стеновых панелей из бетона В20 (Н250) с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	и3	12580,68
ОСНОВ-0211	до 0,2 м <sup>3</sup> из бетона В20 (Н250) с расходом арматуры 1600 кг/м <sup>3</sup> класса В12,5 (Н150) с расходом арматуры 330 кг/м <sup>3</sup> (с	и3	28207,08
ОСНОВ-0212	до 0,3 м <sup>3</sup> без арматуры из бетона В20 (Н250) с расходом арматуры 1600 кг/м <sup>3</sup> класса В12,5 (Н150) с расходом арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup>	и3	13024,38
ОСНОВ-0213	Балки корытообразные для стеновых панелей из бетона В20 (Н250) с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	и3	12580,68
ОСНОВ-0214	от 3 до 12 м, из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	и3	12105,36
<b>Перемычки КДЛ</b>			
ОСНОВ-0215	1 ПР 10-3/ бетон В15 (Н200), объем 0,016 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,99кг / серия 121У)	шт.	374,91
ОСНОВ-0216	1 ПР 10-3/ бетон В15 (Н200), объем 0,016 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,25кг / серия 121У)	шт.	374,91
ОСНОВ-0217	1 ПР 12-3/ бетон В15 (Н200), объем 0,019 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,13кг / серия 121У)	шт.	445,17
ОСНОВ-0218	1 ПР 12-3/ бетон В15 (Н200), объем 0,019 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,13кг / серия 121У)	шт.	445,17
ОСНОВ-0219	1 ПР 14-3/ бетон В15 (Н200), объем 0,022 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,27кг / серия 121У)	шт.	515,79
ОСНОВ-0220	1 ПР 14-3/ бетон В15 (Н200), объем 0,022 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,95кг / серия 121У)	шт.	515,79
ОСНОВ-0221	1 ПР 16-3/ бетон В15 (Н200), объем 0,026 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,37кг / серия 121У)	шт.	608,94
ОСНОВ-0222	1 ПР 16-3/ бетон В15 (Н200), объем 0,026 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,66кг / серия 121У)	шт.	608,94
ОСНОВ-0223	1 ПР 18-8/ бетон В15 (Н200), объем 0,029 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,91кг / серия 121У)	шт.	679,32
ОСНОВ-0224	1 ПР 18-3/ бетон В15 (Н200), объем 0,029 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,73кг / серия 121У)	шт.	679,32
ОСНОВ-0225	1 ПР 20-8/ бетон В15 (Н200), объем 0,032 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,09кг / серия 121У)	шт.	749,82
ОСНОВ-0226	1 ПР 22-8/ бетон В15 (Н200), объем 0,035 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,86кг / серия 121У)	шт.	820,08
ОСНОВ-0227	1 ПР 24-8/ бетон В15 (Н200), объем 0,039 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,1кг / серия 121У)	шт.	913,35
ОСНОВ-0228	1 ПР 26-4/ бетон В15 (Н200), объем 0,042 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,33кг / серия 121У)	шт.	983,85
ОСНОВ-0229	1 ПР 28-4/ бетон В15 (Н200), объем 0,045 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,54кг / серия 121У)	шт.	1054,23
ОСНОВ-0230	1 ПР 30-4/ бетон В15 (Н200), объем 0,048 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,73кг / серия 121У)	шт.	1124,61
ОСНОВ-0231	2 ПР 10-3/ бетон В15 (Н200), объем 0,034 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,06кг / серия 121У)	шт.	791,44
ОСНОВ-0232	2 ПР 10-6/ бетон В15 (Н200), объем 0,034 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,06кг / серия 121У)	шт.	791,44
ОСНОВ-0233	2 ПР 12-3/ бетон В15 (Н200), объем 0,041 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,9кг / серия 121У)	шт.	954,23
ОСНОВ-0234	2 ПР 12-6/ бетон В15 (Н200), объем 0,041 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,38кг / серия 121У)	шт.	954,23
ОСНОВ-0235	2 ПР 14-3/ бетон В15 (Н200), объем 0,047 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4кг / серия 121У)	шт.	1094,13
ОСНОВ-0236	2 ПР 14-6/ бетон В15 (Н200), объем 0,047 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,38кг / серия 121У)	шт.	1094,13
ОСНОВ-0237	2 ПР 16-3/ бетон В15 (Н200), объем 0,054 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,42кг / серия 121У)	шт.	1257,05
ОСНОВ-0238	2 ПР 16-6/ бетон В15 (Н200), объем 0,054 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,86кг / серия 121У)	шт.	1257,05
ОСНОВ-0239	2 ПР 18-12/ бетон В15 (Н200), объем 0,061 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,98кг / серия 121У)	шт.	1418,62
ОСНОВ-0240	2 ПР 18-3/ бетон В15 (Н200), объем 0,061 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,02кг / серия 121У)	шт.	1418,62
ОСНОВ-0241	2 ПР 20-12/ бетон В15 (Н200), объем 0,068 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,34кг / серия 121У)	шт.	2053,87
ОСНОВ-0242	2 ПР 20-3/ бетон В15 (Н200), объем 0,068 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,64кг / серия 121У)	шт.	2053,87
ОСНОВ-0243	2 ПР 20-8/ бетон В15 (Н200), объем 0,068 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,09кг / серия 121У)	шт.	2053,87



050104-0101	2 ПР 22-12/ бетон В15 (Н200), объем 0,076м3, расход арматуры 5,92кг / серия 121У	шт.	1768,68
050104-0102	2 ПР 22-37/ бетон В15 (Н200), объем 0,076м3, расход арматуры 14,44кг / серия 121У	шт.	1745,42
050104-0103	2 ПР 24-12/ бетон В15 (Н200), объем 0,081м3, расход арматуры 6,4кг / серия 121У	шт.	1884,96
050104-0104	2 ПР 24-37/ бетон В15 (Н200), объем 0,081м3, расход арматуры 22,9кг / серия 121У	шт.	1884,96
050104-0105	2 ПР 26-37/ бетон В15 (Н200), объем 0,088м3, расход арматуры 33,16кг / серия 121У	шт.	2048,98
050104-0106	2 ПР 28-8/ бетон В15 (Н200), объем 0,095м3, расход арматуры 7,32кг / серия 121У	шт.	2211,77
050104-0107	2 ПР 30-8/ бетон В15 (Н200), объем 0,102м3, расход арматуры 17,34кг / серия 121У	шт.	2374,56
050104-0108	ПР 1 /бетон В15 (Н200), объем 0,01 м3, расход арматуры 0,67 кг / серия 121-013/СПР	шт.	258,75
050104-0109	ПР 3 /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 6,32 кг / серия 121-013/СПР	шт.	1573,96
050104-0110	серия 121У из бетона класса В15 с расходом стали 65 кг/м3	м3	22923,07
<b>Раздел 05.1.04: Конструкция стен и перегородок (23.61.12.130 объект Конструкция стен и перегородок беспроем)</b>			
<b>Группа 05.1.04.01: Блоки стеновые Г-образные</b>			
<b>Блоки стеновые Г-образные</b>			
050104-0111	из бетона В22,5 (Н300), объемом до 0,2 м3	м3	13193,50
050104-0112	из бетона В22,5 (Н300), объемом от 2 до 4 м3	м3	12088,22
050104-0113	6 ниш или из бетона В22,5 (Н300), объемом более 1 м3	м3	14642,71
050104-0114	6 ниш или из бетона В22,5 (Н300), объемом до 1 м3	м3	15625,58
<b>Группа 05.1.04.02: Алюминий жесткости</b>			
<b>Диафрагма жесткости</b>			
050104-02-01	Д12 20 /бетон В25 (Н350), объем 0,40 м3, расход арматуры 55,82кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	7265,66
050104-02-02	Д12 33 /бетон В20 (Н250), объем 0,68 м3, расход арматуры 116,86 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	13140,10
050104-02-03	Д12 33 /бетон В25 (Н350), объем 0,62 м3, расход арматуры 82,85кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	11865,57
050104-02-04	Д12 48 /бетон В20 (Н250), объем 1,75 м3, расход арматуры 247,89 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	44238,85
050104-02-05	Д126 20 /бетон В25 (Н350), объем 0,88 м3, расход арматуры 77,08кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	13538,51
050104-02-06	Д126 33 /бетон В25 (Н350), объем 1,34 м3, расход арматуры 112,73 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	20367,21
050104-02-07	Д126 36 /бетон В20 (Н250), объем 1,45 м3, расход арматуры 156,03 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	22172,91
050104-02-08	Д126 42 /бетон В20 (Н250), объем 1,67 м3, расход арматуры 195,29 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	39065,18
050104-02-09	Д130 20 /бетон В25 (Н350), объем 1,02 м3, расход арматуры 82,65кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	15334,58
050104-02-10	Д130 33 /бетон В25 (Н350), объем 1,56 м3, расход арматуры 121,71 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	23201,07
050104-02-11	Д130 36 /бетон В20 (Н250), объем 1,63м3, расход арматуры 169,73кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	25218,84
050104-02-12	Д130 42 /бетон В20 (Н250), объем 1,94 м3, расход арматуры 214,37 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	44427,38
050104-02-13	Д130 48 /бетон В20 (Н250), объем 2,19 м3, расход арматуры 287,41 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	53620,88
050104-02-14	Д132 48 /бетон В20 (Н250), объем 2,32 м3, расход арматуры 300,96 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	56536,35
050104-02-15	Д156 20 /бетон В25 (Н350), объем 1,90 м3, расход арматуры 125,44 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	27038,47
050104-02-16	Д156 33 /бетон В25 (Н350), объем 2,92 м3, расход арматуры 184,38 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	41104,98
050104-02-17	Д12 42 /бетон В20 (Н250), объем 0,78 м3, расход арматуры 133,45 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	15038,98
050104-02-18	Д1 15 42 /бетон В20 (Н250), объем 1,06 м3, расход арматуры 152,0кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	18163,09
050104-02-19	Д1 24 36 /бетон В25 (Н350), объем 1,35 м3, расход арматуры 149,55 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	21672,76
050104-02-20	Д1 24 42 /бетон В20 (Н250), объем 1,55 м3, расход арматуры 185,43 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	26576,22
050104-02-21	Д1026 33 /бетон В25 (Н350), объем 0,95 м3, расход арматуры 200,11 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	24994,79
050104-02-22	Д1026 36 /бетон В20 (Н250), объем 1,055 м3, расход арматуры 255,01 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	28262,62
050104-02-23	Д1026 42 /бетон В20 (Н250), объем 1,26 м3, расход арматуры 287,19 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	32422,38
050104-02-24	Д1030 33 /бетон В25 (Н350), объем 1,15 м3, расход арматуры 213,09 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	26672,18
050104-02-25	Д1032 48 /бетон В20 (Н250), объем 1,66 м3, расход арматуры 387,41 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	43543,65
050104-02-26	Д1056 33 /бетон В25 (Н350), объем 2,52 м3, расход арматуры 259,41 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	48936,11
050104-02-27	Д10 30 36 /бетон В20 (Н250), объем 1,28 м3, расход арматуры 265,9кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	30878,00
050104-02-28	Д10 30 42 /бетон В20 (Н250), объем 1,53 м3, расход арматуры 319,60 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	37063,83
050104-02-29	Д10 32 36 /бетон В20 (Н250), объем 1,13 м3, расход арматуры 286,32 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	31359,95
050104-02-30	Д10 32 42 /бетон В20 (Н250), объем 1,40 м3, расход арматуры 332,9кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	37125,14
050104-02-31	Д10к56 33 /бетон В25 (Н350), объем 2,50 м3, расход арматуры 262,23 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	42026,04
050104-02-32	Д12 20 /бетон В25 (Н350), объем 0,48 м3, расход арматуры 58,93кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	11833,91
050104-02-33	Д12 33 /бетон В25 (Н350), объем 0,70 м3, расход арматуры 85,96 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	13793,26
050104-02-34	Д12 36 /бетон В20 (Н250), объем 0,76 м3, расход арматуры 120,65 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	16149,46
050104-02-35	Д12 48 /бетон В20 (Н250), объем 1,91 м3, расход арматуры 255кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	37639,22
050104-02-36	Д126 20 /бетон В25 (Н350), объем 1,05 м3, расход арматуры 83,98кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	17940,17
050104-02-37	Д126 33 /бетон В25 (Н350), объем 1,51 м3, расход арматуры 119,55 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	22515,63
050104-02-38	Д126 36 /бетон В20 (Н250), объем 1,62 м3, расход арматуры 163,67 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	25124,59
050104-02-39	Д130 42 /бетон В20 (Н250), объем 2,14 м3, расход арматуры 223,22 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	38361,38
050104-02-40	Д130 48 /бетон В20 (Н250), объем 2,39 м3, расход арматуры 296,26 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	43718,22
050104-02-41	Д156 20 /бетон В25 (Н350), объем 2,27 м3, расход арматуры 140,18 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	36270,79
050104-02-42	Д156 33 /бетон В25 (Н350), объем 3,29 м3, расход арматуры 199,12 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	52321,18
050104-02-43	Д12 12 42 /бетон В20 (Н250), объем 0,86 м3, расход арматуры 137,25 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	18319,61
050104-02-44	Д12 15 42 /бетон В20 (Н250), объем 0,96 м3, расход арматуры 147,40 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	20093,18
050104-02-45	Д12 24 36 /бетон В20 (Н250), объем 1,51 м3, расход арматуры 156,62 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	27011,23
050104-02-46	Д12 24 42 /бетон В20 (Н250), объем 1,71 м3, расход арматуры 192,54кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	31515,55
050104-02-47	Д12 26 42 /бетон В20 (Н250), объем 1,84 м3, расход арматуры 202,93 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	33655,18
050104-02-48	Д12 30 33 /бетон В25 (Н350), объем 1,76 м3, расход арматуры 129,58 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	29398,03
050104-02-49	Д12 30 36 /бетон В20 (Н250), объем 1,89 м3, расход арматуры 178,42 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	28642,82
050104-02-50	Д12 56 33-2-10-1 (ДЖ-2-1) /бетон В25 (Н350), объем 2,8 м3, расход арматуры 554,87 кг / серия 1.020-1-20)	шт.	83625,82
050104-02-51	Д12 56 33-2-10-1 (ДЖ-5) /бетон В25 (Н350), объем 2,8 м3, расход арматуры 308,92 кг / серия 1.020-1-20)	шт.	75398,40
050104-02-52	Д12 56 33-2-10-4 /бетон В25 (Н350), объем 2,8 м3, расход арматуры 282,2 кг / серия 1.020-1-20)	шт.	74495,55
050104-02-53	Д12 56 33-2-20-1 (ДЖ-3-1) /бетон В25 (Н350), объем 2,8 м3, расход арматуры 658,54 кг / серия 1.020-1-20)	шт.	86351,52
050104-02-54	Д12 56 33-2-20-1 (ДЖ-4-1) /бетон В25 (Н350), объем 2,8 м3, расход арматуры 311,75 кг / серия 1.020-1-20)	шт.	75484,08
050104-02-55	Д12 56 33-2-20-2 (ДЖ-3-2) /бетон В25 (Н350), объем 2,8 м3, расход арматуры 663,69 кг / серия 1.020-1-20)	шт.	86597,85
050104-02-56	Д12 56 33-2-20-5 (ДЖ-3-5) /бетон В25 (Н350), объем 2,8 м3, расход арматуры 658,54 кг / серия 1.020-1-20)	шт.	86331,17
050104-02-57	Д12 56 33-2-20 (ДЖ-4) /бетон В25 (Н350), объем 2,8 м3, расход арматуры 306,19 кг / серия 1.020-1-20)	шт.	75375,91
050104-02-58	Д12 56 33-2-0-1 (ДЖ-1-1) /бетон В25 (Н350), объем 3,3 м3, расход арматуры 327,4 кг / серия 1.020-1-20)	шт.	88813,75
050104-02-59	Д12 56 33-2-0-2 (ДЖ-1-2) /бетон В25 (Н350), объем 3,3 м3, расход арматуры 311,34 кг / серия 1.020-1-20)	шт.	88282,53
050104-02-60	Д12 56 33-20 (ДЖ-6) /бетон В25 (Н350), объем 2,8 м3, расход арматуры 314,62 кг / серия 1.020-1-20)	шт.	75487,29
050104-02-61	Д1026 33 /бетон В25 (Н350), объем 1,0 м3, расход арматуры 206,93кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	25814,31
050104-02-62	Д1026 36 /бетон В20 (Н250), объем 1,26 м3, расход арматуры 252,61 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	29677,41
050104-02-63	Д1026 42 /бетон В20 (Н250), объем 1,84 м3, расход арматуры 294,79 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	37455,01
050104-02-64	Д1030 33 /бетон В25 (Н350), объем 1,35 м3, расход арматуры 220,96 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	28994,11
050104-02-65	Д1032 48 /бетон В20 (Н250), объем 1,87 м3, расход арматуры 396,63 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	45770,26
050104-02-66	Д1056 33 /бетон В25 (Н350), объем 2,89 м3, расход арматуры 274,15 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	46278,98
050104-02-67	Д10 30 36 /бетон В20 (Н250), объем 1,48 м3, расход арматуры 274,53 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	33101,40
050104-02-68	Д10 30 42 /бетон В20 (Н250), объем 1,73 м3, расход арматуры 328,45 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	39286,42
050104-02-69	Д10 32 36 /бетон В20 (Н250), объем 1,34 м3, расход арматуры 295,50 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	33693,66
050104-02-70	Д10 32 42 /бетон В20 (Н250), объем 1,60 м3, расход арматуры 342,12 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	39379,60
050104-02-71	Д10к56 33 /бетон В25 (Н350), объем 2,89 м3, расход арматуры 276,97 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	31329,36
050104-02-72	Д1-30-42 /бетон В20 (Н250), объем 1,86 м3, расход арматуры 163,82 кг / серия ИИ-04-6 выпук 5/78 часть 2)	шт.	17001,05
050104-02-73	Д1-30-42 /бетон В20 (Н250), объем 1,96 м3, расход арматуры 169,52 кг / серия ИИ-04-6 выпук 5/78 часть 2)	шт.	18524,02
050104-02-74	Д19 26-16-10/120-III /бетон В30 (Н400), объем 0,72 м3, расход арматуры 137,86 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8	шт.	28091,26
050104-02-75	Д19 26-16-10/120-III /бетон В30 (Н400), расход арматуры 191,47 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов	м3	39085,07
050104-02-76	Д19 26-26-10/120-III /бетон В30 (Н400), объем 0,72 м3, расход арматуры 164,41 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8	шт.	29915,17
050104-02-77	Д19 26-26-10/120-III /бетон В30 (Н400), расход арматуры 228,35 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов	м3	41447,70
050104-02-78	Д19 26-40-10/120-III /бетон В30 (Н400), объем 0,72 м3, расход арматуры 176,86 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8	шт.	33505,16
050104-02-79	Д19 26-40-10/120-III /бетон В30 (Н400), расход арматуры 245,64 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов	м3	46549,94
050104-02-80	Д19 27-16-10/120-III /бетон В30 (Н400), объем 0,8 м3, расход арматуры 135,22 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов	шт.	26899,24
050104-02-81	Д19 27-16-10/120-III /бетон В30 (Н400), расход арматуры 169,02 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов	м3	33551,22
050104-02-82	Д31 26-36-16/160-III /бетон В30 (Н400), объем 1,21 м3, расход арматуры 347,02 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8	шт.	55656,66
050104-02-83	Д31 26-36-16/160-III /бетон В30 (Н400), расход арматуры 286,79 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов	м3	46002,66
050104-02-84	Д31 26-50-10/120-III /бетон В30 (Н400), расход арматуры 196,05 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов	м3	49397,52
050104-02-85	Д31 26-50-16/160-III /бетон В30 (Н400), расход арматуры 314,41 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов	м3	55538,85
050104-02-86	Д31 26-50-16/120-III /бетон В30 (Н400), объем 0,85 м3, расход арматуры 166,64 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8	шт.	42399,82
050104-02-87	Д31 26-50-16/160-III /бетон В30 (Н400), объем 0,85 м3, расход арматуры 267,25 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8	шт.	47286,79
050104-02-88	Д31 26-110-10/120-III /бетон В30 (Н400), объем 0,85 м3, расход арматуры 178 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов	шт.	44297,63
050104-02-89	Д31 26-110-10/120-III /бетон В30 (Н400), расход арматуры 209,42 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов	м3	52134,14
050104-02-90	Д31 26-120-16/160-III /бетон В30 (Н400), объем 1,21 м3, расход арматуры 344,58 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8	шт.	55583,83



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	45798,10
ОСНОВ-02-01-05	Д31. 26-13-10/128-III /бетон В30 (СН400), объем 1,21 м3, расход арматуры 213,86 кг/ (серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	48725,15
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	48231,04
ОСНОВ-02-01-07	Д31. 26-14-10/128-III /бетон В30 (СН400), объем 1,21 м3, расход арматуры 295 кг/ (серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	47891,94
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	39477,06
ОСНОВ-02-01-09	Д31. 26-14-16/168-III /бетон В30 (СН400), объем 1,21 м3, расход арматуры 357,87 кг/ (серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	56330,32
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	46570,29
ОСНОВ-02-01-11	Д31. 26-15-10/128-III /бетон В30 (СН400), объем 0,85 м3, расход арматуры 225,56 кг/ (серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	44487,20
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	52437,33
ОСНОВ-02-01-13	Д31. 26-16-10/128-III /бетон В30 (СН400), объем 1,21 м3, расход арматуры 222,31 кг/ (серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	48237,84
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	39664,49
ОСНОВ-02-01-15	Д31. 26-17-10/128-III /бетон В30 (СН400), объем 1,21 м3, расход арматуры 254,55 кг/ (серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	49665,55
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	41823,58
ОСНОВ-02-01-17	Д31. 26-18-10/128-III /бетон В30 (СН400), объем 0,85 м3, расход арматуры 228,29 кг/ (серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	44677,84
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	52546,47
ОСНОВ-02-01-19	Д31. 26-19-16/168-III /бетон В30 (СН400), объем 0,85 м3, расход арматуры 293,19 кг/ (серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	48931,85
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	57512,70
ОСНОВ-02-01-21	Д31. 26-20-10/128-III /бетон В30 (СН400), объем 1,21 м3, расход арматуры 251,47 кг/ (серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	50263,10
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	41680,85
ОСНОВ-02-01-23	Д31. 26-21-10/128-III /бетон В30 (СН400), объем 0,85 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	43953,20
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	51687,53
ОСНОВ-02-01-25	Д31. 26-22-10/128-III /бетон В30 (СН400), объем 1,21 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	48864,34
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	39755,50
ОСНОВ-02-01-27	Д31. 27-10-10/128-III /бетон В30 (СН400), объем 0,96 м3, расход арматуры 178,84 кг/ (серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	43130,24
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	44873,83
ОСНОВ-02-01-29	Д31. 27-20-10/108-III /бетон В30 (СН400), объем 1,32 м3, расход арматуры 173,18 кг/ (серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	45329,08
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	34330,91
ОСНОВ-02-01-31	Д31. 27-20-10/128-III /бетон В30 (СН400), объем 1,32 м3, расход арматуры 195,91 кг/ (серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	46238,28
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	35089,92
ОСНОВ-02-01-33	Д31. 27-20-10/168-III /бетон В30 (СН400), объем 1,32 м3, расход арматуры 257,14 кг/ (серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	58153,86
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	38082,29
ОСНОВ-02-01-35	Д31. 27-20-12/168-III /бетон В30 (СН400), объем 1,32 м3, расход арматуры 283,03 кг/ (серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	51758,22
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	39282,14
ОСНОВ-02-01-37	Д31. 27-30-10/108-III /бетон В30 (СН400), объем 1,32 м3, расход арматуры 190,46 кг/ (серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	45888,07
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	34728,25
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 и 9 баллов)	шт.	45789,53
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	37915,54
ОСНОВ-02-01-41	Д31. 27-50-10/108-III /бетон В30 (СН400), объем 0,96 м3, расход арматуры 166,1 кг/ (серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	42272,37
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	44844,88
ОСНОВ-02-01-43	Д31. 27-50-10/128-III /бетон В30 (СН400), объем 0,96 м3, расход арматуры 198,69 кг/ (серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	43172,01
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	44892,04
ОСНОВ-02-01-45	Д31. 27-10-12/168-III /бетон В30 (СН400), объем 0,96 м3, расход арматуры 221,25 кг/ (серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	44572,88
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	46415,00
ОСНОВ-02-01-47	Д31. 27-11-10/128-III /бетон В30 (СН400), объем 0,96 м3, расход арматуры 187,8 кг/ (серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	44858,84
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	46797,35
ОСНОВ-02-01-49	Д31. 27-12-10/168-III /бетон В30 (СН400), объем 1,32 м3, расход арматуры 298,23 кг/ (серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	53349,72
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	40454,88
ОСНОВ-02-01-51	Д31. 27-13-12/168-III /бетон В30 (СН400), объем 0,96 м3, расход арматуры 232,65 кг/ (серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	45672,89
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	47593,10
<b>Дизарматурный железобетон</b>			
ОСНОВ-02-01-53	б/з проемов из бетона В20 (СН250) с расходом арматуры 100 кг/м3	и3	19145,71
ОСНОВ-02-01-54	б/з проемов из бетона В20 (СН250) с расходом арматуры 200 кг/м3	и3	19596,14
<b>Группа 05.1.04.03: Панели железобетонные стеновые ленточные-анкерные для железобетонных</b>			
<b>Панели железобетонные внутренних стенов ленточно-литового типа</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.	33971,10
ОСНОВ-03-01-02	8ВЛ 1435 /бетон В25 (СН350), объем 1,3 м3, расход арматуры 104,57 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	34449,48
ОСНОВ-03-01-03	8ВЛ 1468 /бетон В25 (СН350), объем 2,59 м3, расход арматуры 202,02 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	71721,50
ОСНОВ-03-01-04	8ВЛ 1822-1 /бетон В25 (СН350), объем 1,04 м3, расход арматуры 68,56 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	28799,58
ОСНОВ-03-01-05	8ВЛ 1835-1 /бетон В25 (СН350), объем 1,64 м3, расход арматуры 125,7 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	45414,07
ОСНОВ-03-01-06	8ВЛ 1835-2 /бетон В25 (СН350), объем 1,65 м3, расход арматуры 132,94 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	45691,92
ОСНОВ-03-01-07	8ВЛ 1835-3 /бетон В25 (СН350), объем 1,64 м3, расход арматуры 101 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	45414,07
ОСНОВ-03-01-08	8ВЛ 1835-40 /бетон В25 (СН350), объем 1,83 м3, расход арматуры 224,52 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	58676,05
ОСНОВ-03-01-09	8ВЛ 1836-1 /бетон В25 (СН350), объем 1,67 м3, расход арматуры 119,36 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	44327,16
ОСНОВ-03-01-10	8ВЛ 1836-2 /бетон В25 (СН350), объем 1,24 м3, расход арматуры 137,23 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	34338,10
ОСНОВ-03-01-11	8ВЛ 1836-3 /бетон В25 (СН350), объем 1,6 м3, расход арматуры 127,32 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	44386,35
ОСНОВ-03-01-12	8ВЛ 1836-40 /бетон В25 (СН350), объем 2,56 м3, расход арматуры 258,5 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	70890,41
ОСНОВ-03-01-13	8ВЛ 1851-1 /бетон В25 (СН350), объем 1,8 м3, расход арматуры 142,24 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	49844,95
ОСНОВ-03-01-14	8ВЛ 1851-2 /бетон В25 (СН350), объем 1,8 м3, расход арматуры 134,96 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	49844,95
ОСНОВ-03-01-15	8ВЛ 1851-3 /бетон В25 (СН350), объем 1,79 м3, расход арматуры 212,5 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	47547,38
ОСНОВ-03-01-16	8ВЛ 1851-4 /бетон В25 (СН350), объем 1,79 м3, расход арматуры 207,34 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	49568,33
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.	40824,48
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.	48611,16
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.	50278,86
ОСНОВ-03-01-20	8ВЛ 21/03 /бетон В25 (СН350), объем 1,49 м3, расход арматуры 77,23 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	39555,60
ОСНОВ-03-01-21	8ВЛ 21/06 /бетон В25 (СН350), объем 1,78 м3, расход арматуры 91,74 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	47271,90
ОСНОВ-03-01-22	8ВЛ 21/09 /бетон В25 (СН350), объем 1,89 м3, расход арматуры 89,96 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	52337,02
ОСНОВ-03-01-23	8ВЛ 21/12 /бетон В25 (СН350), объем 1,93 м3, расход арматуры 102,14 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	53444,74
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.	43261,26
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.	69562,98
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.	77280,78
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.	69477,30
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.	74523,24
ОСНОВ-03-01-29	8ВЛ 33/03 /бетон В25 (СН350), объем 2,13 м3, расход арматуры 106,25 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	58983,34
ОСНОВ-03-01-30	8ВЛ 33/06 /бетон В25 (СН350), объем 2,34 м3, расход арматуры 135,94 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	64798,56
ОСНОВ-03-01-31	8ВЛ 33/09 /бетон В25 (СН350), объем 2,55 м3, расход арматуры 134,58 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	70613,78
ОСНОВ-03-01-32	8ВЛ 33/12 /бетон В25 (СН350), объем 2,75 м3, расход арматуры 151,38 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	76152,38
ОСНОВ-03-01-33	8ВЛ 2217.38 /бетон В25 (СН350), объем 1,4 м3, расход арматуры 66,61 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	38767,75
ОСНОВ-03-01-34	8ВЛ 2540 /бетон В25 (СН350), объем 2,55 м3, расход арматуры 99,06 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	70613,78
ОСНОВ-03-01-35	8ВЛ 2625.40 /бетон В25 (СН350), объем 2,56 м3, расход арматуры 89,65 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	67873,86
ОСНОВ-03-01-36	9ВЛ 1464 /бетон В25 (СН350), объем 2,41 м3, расход арматуры 73,27 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	63393,53
ОСНОВ-03-01-37	9ВЛ 1810 /бетон В25 (СН350), объем 0,47 м3, расход арматуры 13,97 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	12363,62
ОСНОВ-03-01-38	9ВЛ 1822 /бетон В25 (СН350), объем 0,62 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	16389,89
ОСНОВ-03-01-39	9ВЛ 1828.35 /бетон В25 (СН350), объем 1,5 м3, расход арматуры 81,22 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	39460,54
ОСНОВ-03-01-40	9ВЛ 1836.35 /бетон В25 (СН350), объем 2,01 м3, расход арматуры 104,52 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	52876,80
ОСНОВ-03-01-41	9ВЛ 1842 /бетон В25 (СН350), объем 1,51 м3, расход арматуры 55,5 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	39722,47
ОСНОВ-03-01-42	9ВЛ 1856-1 /бетон В25 (СН350), объем 2,12 м3, расход арматуры 63,81 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	55770,34
ОСНОВ-03-01-43	9ВЛ 1856 /бетон В25 (СН350), объем 2,6 м3, расход арматуры 57,48 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	68392,12
ОСНОВ-03-01-44	9ВЛ 1864-1 /бетон В25 (СН350), объем 3,02 м3, расход арматуры 91,1 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	79446,17
ОСНОВ-03-01-45	9ВЛ 1864 /бетон В25 (СН350), объем 3,01 м3, расход арматуры 89,43 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	79183,01
ОСНОВ-03-01-46	9ВЛ 16.34 /бетон В25 (СН350), объем 1,22 м3, расход арматуры 40,17 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	32094,50
ОСНОВ-03-01-47	9ВЛ 21.35 /бетон В25 (СН350), объем 1,74 м3, расход арматуры 66,71 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	45773,93
ОСНОВ-03-01-48	9ВЛ 26.28 /бетон В25 (СН350), объем 1,92 м3, расход арматуры 74,02 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	50508,36
<b>Группа 05.1.04.04: Панели наружные стеновые рядные железобетонные</b>			
<b>Панели железобетонные внутренних стенов</b>			
ОСНОВ-04-01-01	7СВ2Д 396к /бетон В40 (СН550), объем 1,36 м3, расход арматуры 266,248 кг/ (серия И-155Нн)	шт.	45198,65
ОСНОВ-04-01-02	7СВ2Д 404-1 /бетон В40 (СН550), объем 1,5 м3, расход арматуры 290,026 кг/ (серия И-155Нн)	шт.	49851,07
ОСНОВ-04-01-03	7СВ2Д 404 /бетон В40 (СН550), объем 1,52 м3, расход арматуры 306,259 кг/ (серия И-155Нн)	шт.	50515,70
ОСНОВ-04-01-04	7СВ2Д 498 /бетон В40 (СН550), объем 1,94 м3, расход арматуры 268,959 кг/ (серия И-155Нн)	шт.	64474,20
ОСНОВ-04-01-05	7СВ 217 /бетон В40 (СН550), объем 1,27 м3, расход арматуры 124,426 кг/ (серия И-155Нн)	шт.	42207,19



ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	7СВ 229-п./бетон В40 (Н550), объем 1,35 м3, расход арматуры 143,625 кг/ (серия Н-1555Н)	шт.	44865,72
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	7СВ 282-1./бетон В40 (Н550), объем 1,24 м3, расход арматуры 205,816 кг/ (серия Н-1555Н)	шт.	41218,86
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	7СВ 282./бетон В40 (Н550), объем 1,66 м3, расход арматуры 127,493 кг/ (серия Н-1555Н)	шт.	55168,13
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	7СВ 286./бетон В40 (Н550), объем 1,57 м3, расход арматуры 110,367 кг/ (серия Н-1555Н)	шт.	52177,90
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	7СВ 297-5л./бетон В40 (Н550), объем 1,76 м3, расход арматуры 179,493 кг/ (серия Н-1555Н)	шт.	58492,51
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	7СВ 297-6д.п./бетон В40 (Н550), объем 1,77 м3, расход арматуры 176,602 кг/ (серия Н-1555Н)	шт.	58824,22
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	7СВ 297-7д.п./бетон В40 (Н550), объем 1,73 м3, расход арматуры 146,535 кг/ (серия Н-1555Н)	шт.	57494,95
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	7СВ 347-4л.п./бетон В40 (Н550), объем 2,05 м3, расход арматуры 157,049 кг/ (серия Н-1555Н)	шт.	68130,29
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	7СВ 417л./бетон В40 (Н550), объем 2,46 м3, расход арматуры 208,785 кг/ (серия Н-1555Н)	шт.	81755,86
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	7СВ 436-1./бетон В40 (Н550), объем 2,55 м3, расход арматуры 179,913 кг/ (серия Н-1555Н)	шт.	84747,31
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	7СВ 448-6./бетон В40 (Н550), объем 2,64 м3, расход арматуры 222,262 кг/ (серия Н-1555Н)	шт.	87737,54
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	7СВ 459-1д.п./бетон В40 (Н550), объем 2,74 м3, расход арматуры 216,183 кг/ (серия Н-1555Н)	шт.	91861,93
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	7СВ 516./бетон В40 (Н550), объем 3,08 м3, расход арматуры 207,636 кг/ (серия Н-1555Н)	шт.	102360,67
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	7СВД 217./бетон В40 (Н550), объем 0,88 м3, расход арматуры 143,143 кг/ (серия Н-1555Н)	шт.	29246,26
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	7СВД 312-1л.п./бетон В40 (Н550), объем 1,42 м3, расход арматуры 191,949 кг/ (серия Н-1555Н)	шт.	47192,54
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	7СВД 312л.п./бетон В40 (Н550), объем 1,44 м3, расход арматуры 193,383 кг/ (серия Н-1555Н)	шт.	47857,18
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	7СВД 396к./бетон В40 (Н550), объем 1,87 м3, расход арматуры 255,198 кг/ (серия Н-1555Н)	шт.	62147,38
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	7СВД 417-л./бетон В40 (Н550), объем 2,02 м3, расход арматуры 231,204 кг/ (серия Н-1555Н)	шт.	67132,73
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	7СВД 417-п./бетон В40 (Н550), объем 2,045 м3, расход арматуры 231,843 кг/ (серия Н-1555Н)	шт.	67963,82
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	7СВД 436-2./бетон В40 (Н550), объем 2,12 м3, расход арматуры 238,173 кг/ (серия Н-1555Н)	шт.	70455,89
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	7СВД 436-3./бетон В40 (Н550), объем 2,12 м3, расход арматуры 238,173 кг/ (серия Н-1555Н)	шт.	70455,89
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	7СВД 448-7./бетон В40 (Н550), объем 2,19 м3, расход арматуры 265,03 кг/ (серия Н-1555Н)	шт.	72782,71
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	7СВД 474к-1./бетон В40 (Н550), объем 2,4 м3, расход арматуры 303,357 кг/ (серия Н-1555Н)	шт.	79761,96
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	7СВД 474к./бетон В40 (Н550), объем 2,43 м3, расход арматуры 302,12 кг/ (серия Н-1555Н)	шт.	80759,52
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	7СВД 498-1д.п./бетон В40 (Н550), объем 2,52 м3, расход арматуры 255,264 кг/ (серия Н-1555Н)	шт.	83749,75
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	7СВД 498-3./бетон В40 (Н550), объем 2,33 м3, расход арматуры 279,927 кг/ (серия Н-1555Н)	шт.	77435,14
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	7СВД 562-1л.п./бетон В40 (Н550), объем 2,52 м3, расход арматуры 330,264 кг/ (серия Н-1555Н)	шт.	83749,75
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	7СВД 562л.п./бетон В40 (Н550), объем 2,52 м3, расход арматуры 335,732 кг/ (серия Н-1555Н)	шт.	83749,75
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	7СВД 566-1л./бетон В40 (Н550), объем 1,96 м3, расход арматуры 341,788 кг/ (серия Н-1555Н)	шт.	65138,83
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	7СВД 566-2л.п./бетон В40 (Н550), объем 1,9 м3, расход арматуры 340,594 кг/ (серия Н-1555Н)	шт.	63144,94
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	7СВД 566л.п./бетон В40 (Н550), объем 1,9 м3, расход арматуры 283,63 кг/ (серия Н-1555Н)	шт.	63144,94
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	7СВДФ 417-1л.п./бетон В40 (Н550), объем 1,8 м3, расход арматуры 216,639 кг/ (серия Н-1555Н)	шт.	59821,78
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	7СВДФ 417-2л./бетон В40 (Н550), объем 1,85 м3, расход арматуры 223,8 кг/ (серия Н-1555Н)	шт.	61482,74
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	7СВДФ 417л.п./бетон В40 (Н550), объем 1,88 м3, расход арматуры 216,85 кг/ (серия Н-1555Н)	шт.	62480,30
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	7СВДФ 516./бетон В40 (Н550), объем 2,53 м3, расход арматуры 200,51 кг/ (серия Н-1555Н)	шт.	84082,68
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	8В 1428-1./бетон В40 (Н550), объем 1,01 м3, расход арматуры 68,42 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	33566,98
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	8В 1816-1./бетон В40 (Н550), объем 0,36 м3, расход арматуры 73,79 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	11964,60
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	8В 1816-2./бетон В40 (Н550), объем 0,36 м3, расход арматуры 73,79 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	11964,60
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	8В 1816-3./бетон В40 (Н550), объем 0,73 м3, расход арматуры 48,82 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	24260,90
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	8В 1816-4./бетон В40 (Н550), объем 0,73 м3, расход арматуры 46,94 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	23602,80
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	8В 1825-5-1а./бетон В40 (Н550), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	23262,12
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	8В 1825-5-2а./бетон В40 (Н550), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	23266,20
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	8В 1828-1-1а./бетон В40 (Н550), объем 0,93 м3, расход арматуры 96,82 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	30927,78
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	8В 1828-1-2а./бетон В40 (Н550), объем 0,93 м3, расход арматуры 96,82 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	30236,88
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	8В 1828-1-1б./бетон В40 (Н550), объем 0,93 м3, расход арматуры 92,92 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	29386,98
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	8В 1828-2-1а./бетон В40 (Н550), объем 0,97 м3, расход арматуры 98,89 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	32237,71
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	8В 1828-2-2./бетон В40 (Н550), объем 0,97 м3, расход арматуры 95,79 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	32237,71
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	8В 1828-2-2а./бетон В40 (Н550), объем 0,97 м3, расход арматуры 98,89 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	32237,71
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	8В 1828-2./бетон В40 (Н550), объем 0,97 м3, расход арматуры 95,79 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	31273,20
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	8В 1828-3-1а./бетон В40 (Н550), объем 0,97 м3, расход арматуры 103,56 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	32237,71
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	8В 1828-3-2а./бетон В40 (Н550), объем 0,97 м3, расход арматуры 103,56 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	32237,71
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	8В 1828-4-1а./бетон В40 (Н550), объем 1,31 м3, расход арматуры 80 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	42247,38
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	8В 1828-4./бетон В40 (Н550), объем 1,31 м3, расход арматуры 80 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	43536,46
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	8В 1828-5-1а./бетон В40 (Н550), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	23929,20
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	8В 1828-5-2а./бетон В40 (Н550), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	23929,20
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	8В 1829-1-1а./бетон В40 (Н550), объем 1,01 м3, расход арматуры 129,99 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	33566,98
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	8В 1829-1-2а./бетон В40 (Н550), объем 1,01 м3, расход арматуры 129,99 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	33566,98
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	8В 1829-1-3а./бетон В40 (Н550), объем 1,01 м3, расход арматуры 129,99 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	32649,18
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	8В 1829-1-4а./бетон В40 (Н550), объем 1,03 м3, расход арматуры 129,99 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	33279,54
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	8В 1829-2./бетон В40 (Н550), объем 1,01 м3, расход арматуры 122,61 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	32642,84
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	8В 1830-1./бетон В40 (Н550), объем 1,4 м3, расход арматуры 84,93 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	46527,91
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	8В 1830-2-1а./бетон В40 (Н550), объем 1,06 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	35227,94
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	8В 1830-2-2а./бетон В40 (Н550), объем 1,06 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	35227,94
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	8В 1830-2./бетон В40 (Н550), объем 1,06 м3, расход арматуры 112,7 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	35227,94
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	8В 1830-3./бетон В40 (Н550), объем 1,06 м3, расход арматуры 131,91 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	34425,00
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	8В 1831-1./бетон В40 (Н550), объем 1,46 м3, расход арматуры 113,19 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	48521,81
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	8В 1835-1./бетон В40 (Н550), объем 1,66 м3, расход арматуры 99,45 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	55168,13
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	8В 1835-2./бетон В40 (Н550), объем 1,64 м3, расход арматуры 120,86 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	54503,50
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	8В 1839-1-1а./бетон В40 (Н550), объем 1,83 м3, расход арматуры 134,39 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	60818,11
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	8В 1839-1./бетон В40 (Н550), объем 1,83 м3, расход арматуры 134,39 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	60818,11
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	8В 1839-2-1а./бетон В40 (Н550), объем 1,5 м3, расход арматуры 139,85 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	48296,96
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	8В 1839-2-2а./бетон В40 (Н550), объем 1,5 м3, расход арматуры 139,85 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	48480,60
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	8В 1839-2./бетон В40 (Н550), объем 1,5 м3, расход арматуры 139,85 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	48547,92
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	8В 1839-3-1а./бетон В40 (Н550), объем 1,82 м3, расход арматуры 110,45 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	58735,68
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	8В 1839-3-2а./бетон В40 (Н550), объем 1,82 м3, расход арматуры 110,45 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	58842,78
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	8В 1839-3./бетон В40 (Н550), объем 1,83 м3, расход арматуры 123,69 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	58991,70
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	8В 1839-4-1а./бетон В40 (Н550), объем 1,83 м3, расход арматуры 134,28 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	59182,44
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	8В 1839-4./бетон В40 (Н550), объем 1,83 м3, расход арматуры 134,28 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	59042,70
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	8В 1840-1-1а./бетон В40 (Н550), объем 1,52 м3, расход арматуры 132,32 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	49120,14
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	8В 1840-1./бетон В40 (Н550), объем 1,53 м3, расход арматуры 133,9 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	52844,98
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	8В 1840-2./бетон В40 (Н550), объем 1,89 м3, расход арматуры 109,67 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	61079,64
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	8В 1840-3-1а./бетон В40 (Н550), объем 1,41 м3, расход арматуры 162,08 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	46859,62
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	8В 1840-3-2а./бетон В40 (Н550), объем 1,41 м3, расход арматуры 162,08 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	46859,62
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	8В 1840-3-3а./бетон В40 (Н550), объем 1,41 м3, расход арматуры 160,96 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	45472,62
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	8В 1840-3-4а./бетон В40 (Н550), объем 1,41 м3, расход арматуры 159,32 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	45522,60
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	8В 1840-3./бетон В40 (Н550), объем 1,4 м3, расход арматуры 176,8 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	45173,76
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	8В 1840-4-1а./бетон В40 (Н550), объем 1,55 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	50968,74
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	8В 1840-4-2а./бетон В40 (Н550), объем 1,55 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	50932,82
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	8В 1840-4./бетон В40 (Н550), объем 1,55 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	50968,74
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	8В 1840-6./бетон В40 (Н550), объем 1,85 м3, расход арматуры 125,3 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	61482,74
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	8В 1840-7./бетон В40(Н550), объем 1,87 м3, расход арматуры 116,2 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	62147,38
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	8В 1841-1-1а./бетон В40 (Н550), объем 1,92 м3, расход арматуры 133,59 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	61951,74
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	8В 1841-1./бетон В40 (Н550), объем 1,92 м3, расход арматуры 112,82 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	63809,57
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	8В 1841-2./бетон В40 (Н550), объем 1,93 м3, расход арматуры 151,6 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	64142,50
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	8В 1841-3./бетон В40 (Н550), объем 1,92 м3, расход арматуры 114,68 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	61984,38
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	8В 1845-1-1а./бетон В40 (Н550), объем 2,1 м3, расход арматуры 167,62 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	67971,26
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	8В 1845-1-2а./бетон В40 (Н550), объем 2,1 м3, расход арматуры 167,62 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	67887,12
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	8В 1845-1-3а./бетон В40 (Н550), объем 2,1 м3, расход арматуры 135,18 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	67893,24
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	8В 1845-1-4а./бетон В40 (Н550), объем 2,1 м3, расход арматуры 135,18 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	67814,70
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	8В 1845-1./бетон В40 (Н550), объем 2,1 м3, расход арматуры 167,62 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	67971,26
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	8В 1845-1з./бетон В40 (Н550), объем 1,08 м3, расход арматуры 169,92 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	34860,54
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	8В 1845-2./бетон В40(Н550), объем 2,12 м3, расход арматуры 157,05 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	70455,89
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	8В 1845-2з./бетон В40 (Н550), объем 1,08 м3, расход арматуры 169,92 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	34818,72
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	8В 1845-5./бетон В40 (Н550), объем 2,12 м3, расход арматуры 140,22 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	68477,70
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	8В 1845-6./бетон В40 (Н550), объем 2,12 м3, расход арматуры 160,75 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	70455,89
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	8В 1845-7-1з./бетон В40 (Н550), объем 2,12 м3, расход арматуры 147,24 кг/ (с Н-155Нн, Нк)	шт.	70455,89
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	8В 1845-7./бетон В40 (Н550), объем 2,12 м3, расход арматуры 146,12 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	70455,89
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	8В 1845-8./бетон В40 (Н550), объем 1,8 м3, расход арматуры 151,67 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	59821,78
ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ	8В 1845./бетон В40 (Н550), объем 1,88 м3, расход арматуры 167,62 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	34899,38



081804-0001	8В 1846-1 /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,11 м3, расход арматуры 170,21 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	70124,18
081804-0002	8В 1846-2 /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,12 м3, расход арматуры 151,85 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	70455,89
081804-0003	8В 1846-3 /взлетон В40 (Н5580), обьем 1,55 м3, расход арматуры 180,92 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	51513,26
081804-0004	8В 1850-1-1а /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	78432,70
081804-0005	8В 1850-1-2а /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,35 м3, расход арматуры 133,22 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	75982,28
081804-0006	8В 1850-1-3а /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	76174,62
081804-0007	8В 1850-1-4а /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	76281,72
081804-0008	8В 1850-1-5а /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	76251,12
081804-0009	8В 1850-1 /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	76219,50
081804-0010	8В 1850-2-1а /взлетон В40(Н5580), обьем 2,01 м3, расход арматуры 172,89 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	66881,02
081804-0011	8В 1850-2-2а /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,01 м3, расход арматуры 154,63 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	64882,64
081804-0012	8В 1850-2 /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,01 м3, расход арматуры 171,75 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	64913,82
081804-0013	8В 1850-3 /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,03 м3, расход арматуры 16,58 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	65593,14
081804-0014	8В 1850-4-1а /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,02 м3, расход арматуры 171,97 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	65292,24
081804-0015	8В 1850-5 /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,02 м3, расход арматуры 171,71 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	65186,16
081804-0016	8В 1850-6 /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,36 м3, расход арматуры 138,17 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	76266,42
081804-0017	8В 1851-1-1а /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	79761,96
081804-0018	8В 1851-1-2а /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	79761,96
081804-0019	8В 1851-1-3а /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,39 м3, расход арматуры 174,83 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	77892,62
081804-0020	8В 1851-1-4а /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	77547,54
081804-0021	8В 1851-1-5а /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	77549,58
081804-0022	8В 1851-1 /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	77946,36
081804-0023	8В 1851-2 /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,07 м3, расход арматуры 167,71 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	66767,16
081804-0024	8В 1851-3-1а /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,05 м3, расход арматуры 184,69 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	66084,78
081804-0025	8В 1851-3-2а /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,05 м3, расход арматуры 184,69 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	66243,90
081804-0026	8В 1851-4-1а /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,4 м3, расход арматуры 178,49 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	77457,78
081804-0027	8В 1852-1-1а /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,45 м3, расход арматуры 184,5 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	79190,76
081804-0028	8В 1852-1 /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,45 м3, расход арматуры 184,5 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	79102,02
081804-0029	8В 1858-1 /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,36 м3, расход арматуры 199,96 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	78432,70
081804-0030	8В 1858-2 /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,38 м3, расход арматуры 195,68 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	79097,33
081804-0031	8В 1858-3 /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,38 м3, расход арматуры 193,37 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	76828,44
081804-0032	8В 1858-4 /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,72 м3, расход арматуры 183,5 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	90397,30
081804-0033	8В 1862-1 /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,59 м3, расход арматуры 192,74 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	83532,90
081804-0034	8В 1862-2 /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,59 м3, расход арматуры 200,53 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	86076,58
081804-0035	8В 1862-3 /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,92 м3, расход арматуры 170,23 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	87043,62
081804-0036	8В 1862-4 /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,59 м3, расход арматуры 191,34 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	83709,36
081804-0037	8В 1862-5 /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,92 м3, расход арматуры 170,26 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	94318,38
081804-0038	8В 1862-6 /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,92 м3, расход арматуры 168,83 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	94321,44
081804-0039	8В 1862-7 /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,92 м3, расход арматуры 172,31 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	95093,94
081804-0040	8В 1863-1 /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,63 м3, расход арматуры 224,55 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	85027,20
081804-0041	8В 1863-2-1а /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,64 м3, расход арматуры 226,61 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	87737,54
081804-0042	8В 1863-2-2а /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,64 м3, расход арматуры 226,61 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	87737,54
081804-0043	8В 1863-2-3а /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,64 м3, расход арматуры 206,18 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	85257,72
081804-0044	8В 1863-2-4а /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,64 м3, расход арматуры 226,61 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	85312,80
081804-0045	8В 1863-2 /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,64 м3, расход арматуры 226,66 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	85291,38
081804-0046	8В 1863-3-1а /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,97 м3, расход арматуры 209,64 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	90795,81
081804-0047	8В 1863-3-2а /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,97 м3, расход арматуры 206,18 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	90614,64
081804-0048	8В 1863-3 /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,97 м3, расход арматуры 206,45 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	90629,94
081804-0049	8В 1863-4-1а /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,94 м3, расход арматуры 194,29 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	94080,40
081804-0050	8В 1863-4-2а /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,94 м3, расход арматуры 194,29 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	94085,46
081804-0051	8В 1863-4-3а /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,94 м3, расход арматуры 170,89 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	94921,20
081804-0052	8В 1863-4-4а /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,94 м3, расход арматуры 170,89 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	94909,60
081804-0053	8В 1863-4 /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,94 м3, расход арматуры 189,67 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	95141,52
081804-0054	8В 1863-5 /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,63 м3, расход арматуры 226,25 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	84920,10
081804-0055	8В 1863-6-1а /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,63 м3, расход арматуры 231,4 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	84660,90
081804-0056	8В 1863-6-2а /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,63 м3, расход арматуры 231,4 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	87405,84
081804-0057	8В 1863-6-3а /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,62 м3, расход арматуры 235,36 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	84637,56
081804-0058	8В 1863-6-4а /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,62 м3, расход арматуры 235,36 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	84751,80
081804-0059	8В 1863-6 /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,63 м3, расход арматуры 231,4 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	85096,80
081804-0060	8В 1863-7-1а /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,94 м3, расход арматуры 190,11 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	97788,25
081804-0061	8В 1863-7-2а /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,94 м3, расход арматуры 190,11 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	97788,25
081804-0062	8В 1863-7-3а /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,94 м3, расход арматуры 190,11 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	94908,96
081804-0063	8В 1863-7 /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,94 м3, расход арматуры 185,49 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	97708,25
081804-0064	8В 1863-8 /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,97 м3, расход арматуры 228,38 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	90795,81
081804-0065	8В 1863-9 /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,97 м3, расход арматуры 227,11 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	95038,18
081804-0066	8В 1863-10-1а /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,6 м3, расход арматуры 205,68 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	84011,28
081804-0067	8В 1863-10-2а /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,6 м3, расход арматуры 205,68 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	83868,48
081804-0068	8В 1863-11 /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,6 м3, расход арматуры 206,36 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	83986,80
081804-0069	8В 1863-12-1а /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,53 м3, расход арматуры 229,79 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	81624,48
081804-0070	8В 1863-12-2а /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,53 м3, расход арматуры 229,79 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	81694,86
081804-0071	8В 1863-12 /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,53 м3, расход арматуры 228,99 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	81744,84
081804-0072	8В 1863-13-1а /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,5 м3, расход арматуры 234,63 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	80646,30
081804-0073	8В 1863-13-2а /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,5 м3, расход арматуры 234,63 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	80619,78
081804-0074	8В 1863-14-1а /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,96 м3, расход арматуры 226,07 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	90872,88
081804-0075	8В 1863-14 /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,97 м3, расход арматуры 220,97 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	95097,34
081804-0076	8В 1863-15-1а /взлетон В40(Н5580), обьем 2,92 м3, расход арматуры 214,35 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	97043,62
081804-0077	8В 1863-16 /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,96 м3, расход арматуры 215,6 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	95602,56
081804-0078	8В 1863-17-1а /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,63 м3, расход арматуры 233,14 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	85059,84
081804-0079	8В 1863 /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,59 м3, расход арматуры 214,59 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	83626,74
081804-0080	8В 1864-1-1а /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,67 м3, расход арматуры 233,85 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	86282,82
081804-0081	8В 1864-1 /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,67 м3, расход арматуры 234,01 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	88735,10
081804-0082	8В 1864-2-1а /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,65 м3, расход арматуры 235,53 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	88078,47
081804-0083	8В 1864-2-2а /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,65 м3, расход арматуры 235,53 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	88078,47
081804-0084	8В 1864-2-3а /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,65 м3, расход арматуры 225,17 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	85676,94
081804-0085	8В 1864-3-1а /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,5 м3, расход арматуры 230,86 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	80055,52
081804-0086	8В 1864-3-2а /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,5 м3, расход арматуры 230,86 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	80760,54
081804-0087	8В 1866-1-1а /взлетон В25 (Н350), обьем 2,45 м3, расход арматуры 245,36 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	79282,56
081804-0088	8В 1866-1-2а /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,45 м3, расход арматуры 245,36 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	81424,15
081804-0089	8В 1866-1 /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,45 м3, расход арматуры 245,36 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	81424,15
081804-0090	8В 1869-1-1а /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,92 м3, расход арматуры 247,17 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	97043,62
081804-0091	8В 1869-1-2 /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,92 м3, расход арматуры 232,6 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	97043,62
081804-0092	8В 1869-1-2а /взлетон В40(Н5580), обьем 2,92 м3, расход арматуры 247,17 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	97043,62
081804-0093	8В 1869-1 /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,92 м3, расход арматуры 249,59 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	94372,44
081804-0094	8В 1869-2 /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,92 м3, расход арматуры 232,6 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	94283,70
081804-0095	8В 1869-3-1а /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,87 м3, расход арматуры 221,98 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	92601,72
081804-0096	8В 1869-3-2а /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,87 м3, расход арматуры 221,98 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	92635,38
081804-0097	8В 1869-3 /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,87 м3, расход арматуры 221,98 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	92708,22
081804-0098	8В 1871-1-1а /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,64 м3, расход арматуры 245,93 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	87737,54
081804-0099	8В 1871-1 /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,64 м3, расход арматуры 244,51 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	85306,68
081804-0100	8В 1871-2 /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,64 м3, расход арматуры 238,81 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	85375,02
081804-0101	8В 1871-4-1а /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,95 м3, расход арматуры 221,19 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	90801,18
081804-0102	8В 1871-4-2а /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,95 м3, расход арматуры 215,37 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	95271,06
081804-0103	8В 1871-4 /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,95 м3, расход арматуры 220,61 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	95177,22
081804-0104	8В 1871-5-1а /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,95 м3, расход арматуры 215,16 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	90801,18
081804-0105	8В 1871-5 /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,95 м3, расход арматуры 214,50 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	95207,82
081804-0106	8В 1871-6-1а /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,85 м3, расход арматуры 198,7 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	92185,56
081804-0107	8В 1871-6-2а /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,86 м3, расход арматуры 219,02 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	92247,78
081804-0108	8В 1871-6 /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,85 м3, расход арматуры 198,7 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	92107,02
081804-0109	8В 1871-7-1а /взлетон В40 (Н5580), обьем 2,95 м3, расход арматуры 213,38 кг /серия Н-155Нм, (Нк)	шт.	95138,46



8В 1871-7-2а /бетон В40 (Н550), объем 2,95 м3, расход арматуры 213,38 кг / (серия И-155Нн, Нк)	шт.	95321,84
8В 1871-8 /бетон В40 (Н550), объем 2,6 м3, расход арматуры 252,75 кг / (серия И-155Нн, Нк)	шт.	84039,84
8В 1871-9 /бетон В40 (Н550), объем 2,6 м3, расход арматуры 246,55 кг / (серия И-155Нн, Нк)	шт.	83964,36
8В 1871-10-1а /бетон В40 (Н550), объем 2,95 м3, расход арматуры 217,56 кг / (серия И-155Нн, Нк)	шт.	95154,78
8В 1871-11-1а /бетон В40 (Н550), объем 3,01 м3, расход арматуры 231,75 / (серия И-155Нн, Нк)	шт.	97286,58
8В 1871-12 /бетон В40 (Н550), объем 3,01 м3, расход арматуры 217,64 кг / (серия И-155Нн, Нк)	шт.	97237,62
8В 1871-13-1а /бетон В40 (Н550), объем 2,65 м3, расход арматуры 249,58 кг / (серия И-155Нн, Нк)	шт.	85513,74
8В 1871-14-1а /бетон В40 (Н550), объем 2,91 м3, расход арматуры 202 кг / (серия И-155Нн, Нк)	шт.	93934,86
9В 1816-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,42 м3, расход арматуры 43,035кг / (серия ИП 46С)	шт.	10882,58
9В 1816-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,42 м3, расход арматуры 43,035кг / (серия ИП 46С)	шт.	10882,58
9В 1828-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,99 м3, расход арматуры 31,041 кг / (серия ИП 46С)	шт.	25651,37
9В 1830-1т /бетон В25 (Н350), объем 1,41 м3, расход арматуры 85,751 кг / (серия ИП 46С)	шт.	36533,95
9В 1841-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,93 м3, расход арматуры 114,92 кг / (серия ИП 46С)	шт.	50807,74
9В 1847-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,21 м3, расход арматуры 51,328 кг / (серия ИП 46С)	шт.	57262,39
9В 1858-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,74 м3, расход арматуры 67,206 кг / (серия ИП 46С)	шт.	70995,67
9В 1858-1т /бетон В25 (Н350), объем 2,45 м3, расход арматуры 72,56 кг / (серия ИП 46С)	шт.	63481,54
9В 1858-4н1 /бетон В25 (Н350), объем 2,39 м3, расход арматуры 97,567 кг / (серия ИП 46С)	шт.	61925,83
9В 1859-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,78 м3, расход арматуры 116,368 кг / (серия ИП 46С)	шт.	72031,18
9В 1870-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,97 м3, расход арматуры 146,822 кг / (серия ИП 46С)	шт.	76954,18
9В 1871-1 /бетон В25 (Н350), объем 3,34 м3, расход арматуры 122,677кг / (серия ИП 46С)	шт.	86541,70
9В 1871-1т-1 /бетон В25 (Н350), объем 3,03 м3, расход арматуры 215,3 кг / (серия ИП 46С)	шт.	78508,58
9В 1871-1т /бетон В25 (Н350), объем 3,02 м3, расход арматуры 231,606 кг / (серия ИП 46С)	шт.	78250,32
9В 1871-2 /бетон В25 (Н350), объем 3,02 м3, расход арматуры 125,239 кг / (серия ИП 46С)	шт.	78250,32
9В 1871-3 /бетон В25 (Н350), объем 3,01 м3, расход арматуры 86,583 кг / (серия ИП 46С)	шт.	77990,83
9В 1871-3н /бетон В25 (Н350), объем 3,32 м3, расход арматуры 67,91 кг / (серия ИП 46С)	шт.	86022,72
9В 1871-4 /бетон В25 (Н350), объем 3,01 м3, расход арматуры 86,583 кг / (серия ИП 46С)	шт.	77990,83
9В 1871-6 /бетон В25 (Н350), объем 3,31м3, расход арматуры 98,474 кг / (серия ИП 46С)	шт.	85764,46
9В 1871-7-1 /бетон В25 (Н350), объем 3 м3, расход арматуры 115,896 кг / (серия ИП 46С)	шт.	77731,34
9В 1871-7 /бетон В25 (Н350), объем 3 м3, расход арматуры 114,841 кг / (серия ИП 46С)	шт.	77731,34
9В 1872-11-1 /бетон В25 (Н350), объем 3,42 м3, расход арматуры 120,935 кг / (серия ИП 46С)	шт.	88613,93
<b>Панели стеновые ищт.Ренние, изрки</b>		
В16н (3360х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,13 м3, расход арматуры 82,54 кг /	шт.	20003,83
В26н (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,458 м3, расход арматуры 52,54 кг /	шт.	22282,92
В36н (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,28 м3, расход арматуры 81,89 кг /	шт.	31686,91
В46н (6380х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,36 м3, расход арматуры 100,82 кг /	шт.	31672,22
В56н (2200х2780х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 0,933 м3, расход арматуры 28,83 кг /	шт.	16614,58
В66н (4600х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,21 м3, расход арматуры 129,53 кг /	шт.	21701,52
В76н (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,61 м3, расход арматуры 146,19 кг /	шт.	17512,99
В86н (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,38 м3, расход арматуры 61,01 кг /	шт.	33475,18
В96н (6380х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,7 м3, расход арматуры 65,62 кг /	шт.	33752,92
В106н (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,149 м3, расход арматуры 89,03 кг /	шт.	18861,34
В126н (5480х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,3 м3, расход арматуры 70,22 кг /	шт.	30456,79
В136н (5480х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,01 м3, расход арматуры 96,19 кг /	шт.	22473,86
В236н (3980х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,687 м3, расход арматуры 41,99 кг /	шт.	21131,14
В266н (5000х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,1 м3, расход арматуры 60,363 кг /	шт.	24344,14
В356н (1360х2610х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 0,28 м3, расход арматуры 42,493 кг /	шт.	5629,18
В366н (2100х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 0,89 м3, расход арматуры 27,739 кг /	шт.	14337,94
В45-76н (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,458 м3, расход арматуры 49,02 кг /	шт.	20855,79
В456н (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,162 м3, расход арматуры 83,77 кг /	шт.	17495,86
В656н (3410х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,02 м3, расход арматуры 67,81 кг /	шт.	16844,69
ВС 1-2н /бетон В12,5 (Н150), объем 1,49 м3, расход арматуры 45,41 кг / (серия 121-013/1СНР)	шт.	22874,11
ВС 1-6 /бетон В12,5 (Н150), объем 2,35 м3, расход арматуры 57,98 кг / (серия 121-013/1СНР)	шт.	29931,70
ВС 1-6н /бетон В12,5 (Н150), объем 2,38 м3, расход арматуры 68,36 кг / (серия 121-013/1СНР)	шт.	32415,19
ВС 1-6н1 /бетон В12,5 (Н150), объем 2,38 м3, расход арматуры 64,07 кг / (серия 121-013/1СНР)	шт.	31366,22
ВС 1-10н /бетон В12,5 (Н150), объем 1,49 м3, расход арматуры 38,45 кг / (серия 121-013/1СНР)	шт.	21552,19
ВС 1-26 /бетон В12,5 (Н150), объем 2,29 м3, расход арматуры 34,65 кг / (серия 121-013/1СНР)	шт.	26331,91
ВС 1-27 /бетон В12,5 (Н150), объем 2,29 м3, расход арматуры 31,87 кг / (серия 121-013/1СНР)	шт.	25818,38
ВС 1н /бетон В12,5 (Н150), объем 2,29 м3, расход арматуры 30,64 кг / (серия 121-013/1СНР)	шт.	25557,12
ВС 4-4н /бетон В12,5 (Н150), объем 1,38 м3, расход арматуры 27,72 кг / (серия 121-013/1СНР)	шт.	18609,70
ВС 17н /бетон В12,5 (Н150), объем 0,96 м3, расход арматуры 18,96 кг / (серия 121-013/1СНР)	шт.	14587,63
ВС 19н /бетон В12,5 (Н150), объем 0,40 м3, расход арматуры 6,6 кг / (серия 121-013/1СНР)	шт.	5572,87
<b>Группа 05.1.04.05: Пандели выгнрннх стон реннх железобетонные</b>		
<b>Пандели железобетонные выгнрннх стон цокля</b>		
7ВУ2Д 404,20-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,6 м3, расход арматуры 345,088 кг / (серия И-155Нн)	шт.	60859,58
7ВУ2Д 474,20-1 /бетон В25 (Н350), объем 2 м3, расход арматуры 368,89 кг / (серия И-155Нн)	шт.	76075,27
7ВУ2Д 566,20н /бетон В25 (Н350), объем 2,5 м3, расход арматуры 350,422 кг / (серия И-155Нн)	шт.	95094,89
7ВУ3Д 566,20-1п /бетон В25 (Н350), объем 2,13 м3, расход арматуры 415,068 кг / (серия И-155Нн)	шт.	81020,08
7ВУ 130,20 /бетон В25 (Н350), объем 0,64 м3, расход арматуры 66,289 кг / (серия И-155Нн)	шт.	24343,83
7ВУ 136,20 /бетон В25 (Н350), объем 0,7 м3, расход арматуры 154,688 кг / (серия И-155Нн)	шт.	26262,13
7ВУ 169,30 /бетон В25 (Н350), объем 1,45 м3, расход арматуры 185,782 кг / (серия И-155Нн)	шт.	55154,36
7ВУ 209,30п.п /бетон В25 (Н350), объем 1,87 м3, расход арматуры 175,788 кг / (серия И-155Нн)	шт.	71130,47
7ВУ 234,20-4п /бетон В25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 203,944 кг / (серия И-155Нн)	шт.	50589,76
7ВУ 239,30п /бетон В25 (Н350), объем 2,02 м3, расход арматуры 203,661 кг / (серия И-155Нн)	шт.	76835,68
7ВУ 243,30п /бетон В25 (Н350), объем 2,03 м3, расход арматуры 242,394 кг / (серия И-155Нн)	шт.	77215,89
7ВУ 261,30 /бетон В25 (Н350), объем 2,27 м3, расход арматуры 231,87 кг / (серия И-155Нн)	шт.	86345,09
7ВУ 265,30 /бетон В25 (Н350), объем 2,21 м3, расход арматуры 220,335 кг / (серия И-155Нн)	шт.	84062,79
7ВУ 280,30-2п /бетон В25 (Н350), объем 2,43 м3, расход арматуры 238,667 кг / (серия И-155Нн)	шт.	92431,58
7ВУ 297,20-1п /бетон В25 (Н350), объем 1,72 м3, расход арматуры 251,178 кг / (серия И-155Нн)	шт.	65424,18
7ВУ 297,30-6п /бетон В25 (Н350), объем 2,54 м3, расход арматуры 228,81 кг / (серия И-155Нн)	шт.	96614,91
7ВУ 297,30-8п /бетон В25 (Н350), объем 2,48 м3, расход арматуры 250,888 кг / (серия И-155Нн)	шт.	94332,61
7ВУ 412,20-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,31 м3, расход арматуры 315,552 кг / (серия И-155Нн)	шт.	87866,98
7ВУ 461,20-1п.п /бетон В25 (Н350), объем 2,69 м3, расход арматуры 341,751 кг / (серия И-155Нн)	шт.	102321,20
7ВУ 498,20-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,85 м3, расход арматуры 330,513 кг / (серия И-155Нн)	шт.	108406,62
7ВУ 516,20-2 /бетон В25 (Н350), объем 3 м3, расход арматуры 281,919 кг / (серия И-155Нн)	шт.	114112,91
7ВУД 184,30 /бетон В25 (Н350), объем 1,35 м3, расход арматуры 189,167 кг / (серия И-155Нн)	шт.	51350,17
7ВУД 187,20-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,63 м3, расход арматуры 175,015 кг / (серия И-155Нн)	шт.	23963,63
7ВУД 187,20 /бетон В25 (Н350), объем 0,65 м3, расход арматуры 171,726 кг / (серия И-155Нн)	шт.	24724,04
7ВУД 234,20-3п /бетон В25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 225,215 кг / (серия И-155Нн)	шт.	41041,83
7ВУД 280,30-4п /бетон В25 (Н350), объем 1,72 м3, расход арматуры 264,831 кг / (серия И-155Нн)	шт.	65424,18
7ВУД 281,20 /бетон В25 (Н350), объем 1,36 м3, расход арматуры 217,461 кг / (серия И-155Нн)	шт.	51731,44
7ВУД 287,20-2п.п /бетон В25 (Н350), объем 1,24 м3, расход арматуры 228,415 кг / (серия И-155Нн)	шт.	47166,84
7ВУД 287,20п.п /бетон В25 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 208,248 кг / (серия И-155Нн)	шт.	48307,46
7ВУД 287,30 /бетон В25 (Н350), объем 1,92 м3, расход арматуры 222,098 кг / (серия И-155Нн)	шт.	73032,56
7ВУД 297,20п /бетон В25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 250,041 кг / (серия И-155Нн)	шт.	50589,76
7ВУД 317,30-3п /бетон В25 (Н350), объем 1,96 м3, расход арматуры 281,462 кг / (серия И-155Нн)	шт.	74553,38
7ВУД 337,30-2п /бетон В25 (Н350), объем 2,25 м3, расход арматуры 285,617 кг / (серия И-155Нн)	шт.	85584,68
7ВУД 337,30-3п /бетон В25 (Н350), объем 2,25 м3, расход арматуры 298,387 кг / (серия И-155Нн)	шт.	85584,68
7ВУД 348,30-7п /бетон В25 (Н350), объем 2,55 м3, расход арматуры 320,979 кг / (серия И-155Нн)	шт.	96996,19
7ВУД 348,30-8п /бетон В25 (Н350), объем 2,31 м3, расход арматуры 317,198 кг / (серия И-155Нн)	шт.	87866,98
7ВУД 367,30-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,62 м3, расход арматуры 207,055 кг / (серия И-155Нн)	шт.	99658,69
7ВУД 396,20 /бетон В25 (Н350), объем 1,66 м3, расход арматуры 330,917 кг / (серия И-155Нн)	шт.	63141,88
7ВУД 402,20-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,91 м3, расход арматуры 268,607 кг / (серия И-155Нн)	шт.	72651,29
7ВУД 406,20 /бетон В25 (Н350), объем 1,85 м3, расход арматуры 293,428 кг / (серия И-155Нн)	шт.	70368,98
7ВУД 412,20 /бетон В25 (Н350), объем 2,12 м3, расход арматуры 266,619 кг / (серия И-155Нн)	шт.	80639,87
7ВУД 417,20-2п /бетон В25 (Н350), объем 2,06 м3, расход арматуры 318,813 кг / (серия И-155Нн)	шт.	78357,57
7ВУД 417,20-3п /бетон В25 (Н350), объем 2,04 м3, расход арматуры 300,594 кг / (серия И-155Нн)	шт.	77596,09
7ВУД 417,20-4п /бетон В25 (Н350), объем 2,17 м3, расход арматуры 296,602 кг / (серия И-155Нн)	шт.	82540,90
7ВУД 417,20п /бетон В25 (Н350), объем 2,2 м3, расход арматуры 307,718 кг / (серия И-155Нн)	шт.	83682,59
7ВУД 498,20п /бетон В25 (Н350), объем 2,36 м3, расход арматуры 350,311 кг / (серия И-155Нн)	шт.	89769,08



88Щ 1833-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,63 м3, расход арматуры 143,53 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	62801,26
88Щ 2222-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,31 м3, расход арматуры 189,3 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	49829,35
88Щ 2222-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 189,3 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	58589,76
88Щ 2222-3 /бетон Б25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 128,71 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	58589,76
88Щ 2222-4 /бетон Б25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 128,71 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	58589,76
88Щ 2222-5 /бетон Б25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 115,08 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	44936,28
88Щ 2223-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,38 м3, расход арматуры 80,76 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	46725,18
88Щ 2225-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,32 м3, расход арматуры 137,15 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	44706,68
88Щ 2228-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,28 м3, расход арматуры 159,53 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	48687,66
88Щ 2229-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,57 м3, расход арматуры 162,91 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	53718,96
88Щ 2230-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,47 м3, расход арматуры 158,78 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	55914,77
88Щ 2231-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,73 м3, расход арматуры 171,18 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	65885,45
88Щ 2231-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,95 м3, расход арматуры 146,5 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	74173,18
88Щ 2231-3 /бетон Б25 (Н350), объем 1,48 м3, расход арматуры 168,57 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	56296,84
88Щ 2234-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,87 м3, расход арматуры 181,49 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	63377,78
88Щ 2234-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,7 м3, расход арматуры 187,47 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	64663,77
88Щ 2234-3 /бетон Б25 (Н350), объем 1,87 м3, расход арматуры 175,19 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	63453,18
88Щ 2234-4 /бетон Б25 (Н350), объем 1,62 м3, расход арматуры 183,68 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	61621,86
88Щ 2234-5 /бетон Б25 (Н350), объем 1,53 м3, расход арматуры 178,04 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	52195,44
88Щ 2235-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,84 м3, расход арматуры 172,2 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	69988,78
88Щ 2235-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,47 м3, расход арматуры 176,91 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	55914,77
88Щ 2235-3 /бетон Б25 (Н350), объем 2,16 м3, расход арматуры 168,38 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	82160,69
88Щ 2235-4 /бетон Б25 (Н350), объем 2,18 м3, расход арматуры 162,7 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	82922,18
88Щ 2236-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,08 м3, расход арматуры 191,04 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	79117,98
88Щ 2237-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,01 м3, расход арматуры 180,24 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	76455,48
88Щ 2237-2 /бетон Б25 (Н350), объем 2,06 м3, расход арматуры 190 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	78357,57
88Щ 2237-3 /бетон Б25 (Н350), объем 2,01 м3, расход арматуры 185,56 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	76455,48
88Щ 2237-4 /бетон Б25 (Н350), объем 1,83 м3, расход арматуры 188,33 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	61982,34
88Щ 2238-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,05 м3, расход арматуры 202,53 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	77977,37
88Щ 2239-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,98 м3, расход арматуры 196,11 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	75314,86
88Щ 2239-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,98 м3, расход арматуры 197,84 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	75314,86
88Щ 2239-3 /бетон Б25 (Н350), объем 1,96 м3, расход арматуры 201,17 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	74553,38
88Щ 2239-4 /бетон Б25 (Н350), объем 1,8 м3, расход арматуры 327,51 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	68956,22
88Щ 2240-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,05 м3, расход арматуры 203,4 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	77977,37
88Щ 2240-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,86 м3, расход арматуры 187,5 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	70750,26
88Щ 2240-3 /бетон Б25 (Н350), объем 2,28 м3, расход арматуры 211,84 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	86725,38
88Щ 2240-4 /бетон Б25 (Н350), объем 2,38 м3, расход арматуры 215,7 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	90529,49
88Щ 2240-5 /бетон Б25 (Н350), объем 2,24 м3, расход арматуры 206,91 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	75911,46
88Щ 2240-6 /бетон Б25 (Н350), объем 1,95 м3, расход арматуры 203,07 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	66178,46
88Щ 2241-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,14 м3, расход арматуры 207,64 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	81400,28
88Щ 2241-2 /бетон Б25 (Н350), объем 2,06 м3, расход арматуры 206,68 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	78357,57
88Щ 2241-3 /бетон Б25 (Н350), объем 1,88 м3, расход арматуры 229,15 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	71510,67
88Щ 2241-4 /бетон Б25 (Н350), объем 2,31 м3, расход арматуры 201,8 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	87866,98
88Щ 2241-5 /бетон Б25 (Н350), объем 1,9 м3, расход арматуры 193,46 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	64483,38
88Щ 2241-6 /бетон Б25 (Н350), объем 2,06 м3, расход арматуры 150,13 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	78357,57
88Щ 2241-7 /бетон Б25 (Н350), объем 2,05 м3, расход арматуры 199,29 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	69411,08
88Щ 2241-8 /бетон Б25 (Н350), объем 2,09 м3, расход арматуры 174,17 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	79498,19
88Щ 2245-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,78 м3, расход арматуры 286,48 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	105744,11
88Щ 2245-2 /бетон Б25 (Н350), объем 2,34 м3, расход арматуры 221,68 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	79334,58
88Щ 2245-3 /бетон Б25 (Н350), объем 2,35 м3, расход арматуры 232,87 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	89387,88
88Щ 2245-4 /бетон Б25 (Н350), объем 2,32 м3, расход арматуры 224,26 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	88247,19
88Щ 2245-5 /бетон Б25 (Н350), объем 2,35 м3, расход арматуры 229,87 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	89387,88
88Щ 2245-6 /бетон Б25 (Н350), объем 2,34 м3, расход арматуры 228,56 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	89087,68
88Щ 2245-7 /бетон Б25 (Н350), объем 2,28 м3, расход арматуры 211,97 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	77226,24
88Щ 2245-8 /бетон Б25 (Н350), объем 2,26 м3, расход арматуры 227,57 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	76565,28
88Щ 2246-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,62 м3, расход арматуры 252,06 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	93658,69
88Щ 2246-2 /бетон Б25 (Н350), объем 2,66 м3, расход арматуры 259,61 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	101179,51
88Щ 2246-3 /бетон Б25 (Н350), объем 2,62 м3, расход арматуры 259,79 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	88625,76
88Щ 2246-4 /бетон Б25 (Н350), объем 2,61 м3, расход арматуры 244,06 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	99278,49
88Щ 2250-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,48 м3, расход арматуры 274,59 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	94332,61
88Щ 2250-2 /бетон Б25 (Н350), объем 3,08 м3, расход арматуры 230,58 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	104392,92
88Щ 2250-3 /бетон Б25 (Н350), объем 2,78 м3, расход арматуры 243,51 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	105744,11
88Щ 2250-4 /бетон Б25 (Н350), объем 2,33 м3, расход арматуры 275,27 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	79459,02
88Щ 2252-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,61 м3, расход арматуры 289,19 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	88447,26
88Щ 2252-2 /бетон Б25 (Н350), объем 3 м3, расход арматуры 276,7 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	101791,92
88Щ 2252-3 /бетон Б25 (Н350), объем 3,03 м3, расход арматуры 291,88 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	102799,68
88Щ 2258-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,97 м3, расход арматуры 318,28 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	112971,22
88Щ 2258-2 /бетон Б25 (Н350), объем 2,82 м3, расход арматуры 323,32 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	107266,01
88Щ 2258-3 /бетон Б25 (Н350), объем 2,88 м3, расход арматуры 319,71 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	97530,36
88Щ 2262-1 /бетон Б25 (Н350), объем 3,18 м3, расход арматуры 325,58 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	120953,81
88Щ 2262-2 /бетон Б25 (Н350), объем 3,23 м3, расход арматуры 333,82 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	122868,84
88Щ 2262-3 /бетон Б25 (Н350), объем 3,02 м3, расход арматуры 343,49 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	114873,32
88Щ 2262-4 /бетон Б25 (Н350), объем 2,93 м3, расход арматуры 332,67 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	99316,36
88Щ 2262-5 /бетон Б25 (Н350), объем 3,12 м3, расход арматуры 326,32 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	105563,84
88Щ 2262-6 /бетон Б25 (Н350), объем 3,11 м3, расход арматуры 333,32 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	105231,36
88Щ 2263-1 /бетон Б25 (Н350), объем 3,11 м3, расход арматуры 356,79 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	118296,23
88Щ 2263-2 /бетон Б25 (Н350), объем 3,22 м3, расход арматуры 363,33 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	122488,63
88Щ 2263-3 /бетон Б25 (Н350), объем 3,36 м3, расход арматуры 329,74 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	113758,56
88Щ 2263-4 /бетон Б25 (Н350), объем 3,29 м3, расход арматуры 324,59 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	111338,96
88Щ 2263-5 /бетон Б25 (Н350), объем 3,25 м3, расход арматуры 344,9 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	110115,12
88Щ 2263-6 /бетон Б25 (Н350), объем 2,9 м3, расход арматуры 363,35 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	98118,98
88Щ 2263-7 /бетон Б25 (Н350), объем 3,3 м3, расход арматуры 352,45 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	111745,08
88Щ 2269-16 /бетон Б25 (Н350), объем 2,41 м3, расход арматуры 245,98 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	91670,18
88Щ 1830/03 /бетон Б25 (Н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 118,65 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	40725,54
88Щ 1830/06 /бетон Б25 (Н350), объем 1,12 м3, расход арматуры 114,49 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	37969,58
88Щ 1835-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,98 м3, расход арматуры 161,81 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	75314,86
88Щ 2217-16 /бетон Б25 (Н350), объем 0,59 м3, расход арматуры 55,48 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	22441,73
88Щ 2625-16 /бетон Б25 (Н350), объем 0,99 м3, расход арматуры 89,69 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	37657,43
98Щ 1828-1 /бетон Б25 (Н350), объем 0,83 м3, расход арматуры 41,916 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	27640,37
98Щ 1847-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,76 м3, расход арматуры 42,739 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	58618,48
98Щ 1847-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,65 м3, расход арматуры 46,397 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	54947,66
98Щ 1854-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,09 м3, расход арматуры 55,113 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	63600,01
98Щ 1858-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,16 м3, расход арматуры 62,85 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	71931,57
98Щ 1866-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,48 м3, расход арматуры 62,821 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	82588,02
98Щ 1866-18 /бетон Б25 (Н350), объем 2,4 м3, расход арматуры 255,997 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	79923,38
98Щ 1870-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,68 м3, расход арматуры 63,958 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	89248,57
98Щ 1870-2 /бетон Б25 (Н350), объем 2,68 м3, расход арматуры 64,171 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	89248,57
98Щ 1871-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,41 м3, расход арматуры 87,691 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	80256,46
98Щ 1871-2 /бетон Б25 (Н350), объем 2,26 м3, расход арматуры 96,543 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	75261,31
98Щ 1871-3 /бетон Б25 (Н350), объем 2,58 м3, расход арматуры 63,025 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	85917,76
98Щ 1821-15 /бетон Б25 (Н350), объем 0,54 м3, расход арматуры 16,866 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	17983,16
98Щ 1834 /бетон Б25 (Н350), объем 1,37 м3, расход арматуры 32,418 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	45623,53
98Щ 1839-13 /бетон Б25 (Н350), объем 0,83 м3, расход арматуры 31,357 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	27640,37
98Щ 1854-7 /бетон Б25 (Н350), объем 0,73 м3, расход арматуры 25,297 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	24310,63
98Щ 1854-13 /бетон Б25 (Н350), объем 1,25 м3, расход арматуры 30,961 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	41626,56
98Щ 1859-7 /бетон Б25 (Н350), объем 0,78 м3, расход арматуры 20,805 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	25974,96
98Щ 1863 /бетон Б25 (Н350), объем 2,05 м3, расход арматуры 93,264 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	68268,75
98Щ 1864-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,39 м3, расход арматуры 35,153 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	79590,29
98Щ 1864 /бетон Б25 (Н350), объем 2,56 м3, расход арматуры 58,836 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	85251,68



05010405-0193	9ВЩ 1864-13 /бетон В25 (Н350), объем 1,53 м3, расход арматуры 35,153 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	50951,75
05010405-0194	9ВЩ 2217-15 /бетон В25 (Н350), объем 0,53 м3, расход арматуры 13,854 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	17650,88
05010405-0195	Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (Н150) плотностью 1900 кг/м3 и волов, толщиной 14 см,		
05010405-0196	6 промзона	м2	1596,86
05010405-0197	6 промзона	м2	1647,20
05010405-0198	Панели цоколя стеновые внутренние		
05010405-0199	ВЩ 5-7м-1 /бетон В12,5 (Н150), объем 1,19 м3, расход арматуры 59,95 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	17169,31
05010405-0200	ВЩ 5м /бетон В12,5 (Н150), объем 1,395 м3, расход арматуры 26,67 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	15627,10
05010405-0201	ВЩ 8-2м /бетон В12,5 (Н150), объем 0,60 м3, расход арматуры 31,27 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	9379,97
05010405-0202	ВЩ 8-3м-1 /бетон В12,5 (Н150), объем 0,66 м3, расход арматуры 30,4 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	18428,71
05010405-0203	ВЩ 19м /бетон В12,5 (Н150), объем 0,82 м3, расход арматуры 30,74 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	18880,97
05010405-0204	ВЩ 19м /бетон В12,5 (Н150), объем 1,56 м3, расход арматуры 46,87 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	18112,98
05010405-0205	ВЩ 19м /бетон В12,5 (Н150), объем 1,51 м3, расход арматуры 48,32 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	18807,90
05010405-0206	Панели 05.1.04.05: Панели плиточные стеновые железобетонные		
05010405-0207	Панели железобетонные внутренние чердака		
05010405-0208	7СВЧ 2Д 396 /бетон В25 (Н350), объем 1,34 м3, расход арматуры 260,768 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	36686,34
05010405-0209	7СВЧ 2Д 404-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,17 м3, расход арматуры 197,487 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	32834,12
05010405-0210	7СВЧ 198-1л.п /бетон В25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 132,175 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	36636,36
05010405-0211	7СВЧ 198-2л.п /бетон В25 (Н350), объем 1,63 м3, расход арматуры 138,709 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	46621,14
05010405-0212	7СВЧ 218-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,953 м3, расход арматуры 106,168 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	26883,44
05010405-0213	7СВЧ 218-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,57 м3, расход арматуры 110,908 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	15631,50
05010405-0214	7СВЧ 297-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 129,491 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	32906,22
05010405-0215	7СВЧ 348-1л.п /бетон В25 (Н350), объем 1,64 м3, расход арматуры 162,75 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	44915,70
05010405-0216	7СВЧ 348л /бетон В25 (Н350), объем 1,66 м3, расход арматуры 170,22 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	45443,04
05010405-0217	7СВЧ 417-4л.п /бетон В25 (Н350), объем 0,85 м3, расход арматуры 157,742 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	23321,28
05010405-0218	7СВЧ 417-5л.п /бетон В25 (Н350), объем 1,03 м3, расход арматуры 129,834 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	28196,88
05010405-0219	7СВЧ 417-7л /бетон В25 (Н350), объем 2,2 м3, расход арматуры 209,779 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	60213,66
05010405-0220	7СВЧ 453-2л.п /бетон В25 (Н350), объем 2,7 м3, расход арматуры 278,557 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	73969,38
05010405-0221	7СВЧ 509 /бетон В25 (Н350), объем 1,9 м3, расход арматуры 189,389 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	52144,44
05010405-0222	7СВЧ 516 /бетон В25 (Н350), объем 3,04 м3, расход арматуры 227,418 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	83430,90
05010405-0223	7СВЧ 566-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,24 м3, расход арматуры 152,842 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	33978,24
05010405-0224	7СВЧ 566-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 157,699 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	34837,08
05010405-0225	7СВЧ 576-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,13 м3, расход арматуры 270,262 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	38962,10
05010405-0226	7СВЧ 576 /бетон В25 (Н350), объем 1,7 м3, расход арматуры 311,035 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	46545,66
05010405-0227	7СВЧ 286-1л.п /бетон В25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 176,378 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	30150,18
05010405-0228	7СВЧ 297-3л /бетон В25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 148,398 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	30138,96
05010405-0229	7СВЧ 312-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,3 м3, расход арматуры 170,692 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	35642,08
05010405-0230	7СВЧ 417-7л /бетон В25 (Н350), объем 1,8 м3, расход арматуры 229,243 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	49349,64
05010405-0231	7СВЧ 436-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,1 м3, расход арматуры 237,993 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	57463,86
05010405-0232	7СВЧ 436 /бетон В25 (Н350), объем 1,3 м3, расход арматуры 195,051 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	35915,22
05010405-0233	7СВЧ 474-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,96 м3, расход арматуры 223,209 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	53771,34
05010405-0234	7СВЧ 562-1л.п /бетон В25 (Н350), объем 1,97 м3, расход арматуры 230,783 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	54011,04
05010405-0235	8ВЧ 1435-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 107,48 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	33848,50
05010405-0236	8ВЧ 1444-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,53 м3, расход арматуры 127,49 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	43157,02
05010405-0237	8ВЧ 1468-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,44 м3, расход арматуры 187,28 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	68825,52
05010405-0238	8ВЧ 1822-1 /бетон В25 (Н350), объем 1 м3, расход арматуры 60,12 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	28207,08
05010405-0239	8ВЧ 1822-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,48 м3, расход арматуры 87,02 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	13539,89
05010405-0240	8ВЧ 1823-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,55 м3, расход арматуры 86,71 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	15514,20
05010405-0241	8ВЧ 1823-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,71 м3, расход арматуры 57,39 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	20827,09
05010405-0242	8ВЧ 1828-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,87 м3, расход арматуры 77,05 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	23876,16
05010405-0243	8ВЧ 1835-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,28 м3, расход арматуры 118,08 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	36105,55
05010405-0244	8ВЧ 1835-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,34 м3, расход арматуры 81,3 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	37798,34
05010405-0245	8ВЧ 1836-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,25 м3, расход арматуры 126,57 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	35259,77
05010405-0246	8ВЧ 1839-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,11 м3, расход арматуры 114,48 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	31399,92
05010405-0247	8ВЧ 1839-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,4 м3, расход арматуры 76,81 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	38408,10
05010405-0248	8ВЧ 1840-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 81,34 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	33848,50
05010405-0249	8ВЧ 1840-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 99,3 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	33848,50
05010405-0250	8ВЧ 1840-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,24 м3, расход арматуры 87,64 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	34977,02
05010405-0251	8ВЧ 1840-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,24 м3, расход арматуры 90,61 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	33982,32
05010405-0252	8ВЧ 1840 /бетон В25 (Н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 84,54 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	33848,50
05010405-0253	8ВЧ 1845-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,37 м3, расход арматуры 130,95 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	38644,13
05010405-0254	8ВЧ 1845-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,64 м3, расход арматуры 94,16 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	46259,86
05010405-0255	8ВЧ 1845-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,3 м3, расход арматуры 144,74 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	36669,02
05010405-0256	8ВЧ 1845 /бетон В25 (Н350), объем 1,64 м3, расход арматуры 92,82 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	46259,86
05010405-0257	8ВЧ 1848-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,51 м3, расход арматуры 103,85 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	41335,50
05010405-0258	8ВЧ 1848-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,75 м3, расход арматуры 103,18 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	49362,70
05010405-0259	8ВЧ 1849-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,85 м3, расход арматуры 132,69 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	58663,40
05010405-0260	8ВЧ 1849-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,68 м3, расход арматуры 133,95 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	47388,38
05010405-0261	8ВЧ 1849-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,76 м3, расход арматуры 151 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	49645,44
05010405-0262	8ВЧ 1850-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,7 м3, расход арматуры 111,73 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	47952,65
05010405-0263	8ВЧ 1850-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,82 м3, расход арматуры 119,84 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	49921,86
05010405-0264	8ВЧ 1851-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,93 м3, расход арматуры 173,83 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	26232,77
05010405-0265	8ВЧ 1851-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 126,19 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	36418,08
05010405-0266	8ВЧ 1851-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,57 м3, расход арматуры 153,29 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	44285,54
05010405-0267	8ВЧ 1851-4 /бетон В25 (Н350), объем 0,92 м3, расход арматуры 187,21 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	25951,25
05010405-0268	8ВЧ 1853-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,58 м3, расход арматуры 161,33 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	44568,29
05010405-0269	8ВЧ 1853-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,97 м3, расход арматуры 126,43 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	55568,38
05010405-0270	8ВЧ 1853-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,73 м3, расход арматуры 162,34 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	48798,43
05010405-0271	8ВЧ 1853-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 208,47 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	33848,50
05010405-0272	8ВЧ 1853 /бетон В25 (Н350), объем 1,97 м3, расход арматуры 110,24 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	55568,38
05010405-0273	8ВЧ 1855-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,56 м3, расход арматуры 215,97 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	44004,02
05010405-0274	8ВЧ 1855-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,71 м3, расход арматуры 189,43 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	48234,17
05010405-0275	8ВЧ 1855-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,56 м3, расход арматуры 235,06 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	42787,98
05010405-0276	8ВЧ 1855-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,71 м3, расход арматуры 208,33 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	46885,32
05010405-0277	8ВЧ 1858 /бетон В25 (Н350), объем 1,85 м3, расход арматуры 115,96 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	52184,02
05010405-0278	8ВЧ 1862-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,14 м3, расход арматуры 229,51 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	32156,93
05010405-0279	8ВЧ 1862-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,8 м3, расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	50773,97
05010405-0280	8ВЧ 1862-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,29 м3, расход арматуры 147,68 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	64595,38
05010405-0281	8ВЧ 1862-4 /бетон В25 (Н350), объем 2,17 м3, расход арматуры 134,23 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	61209,79
05010405-0282	8ВЧ 1863-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,79 м3, расход арматуры 150,54 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	50491,22
05010405-0283	8ВЧ 1863-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,08 м3, расход арматуры 114,01 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	56974,14
05010405-0284	8ВЧ 1863-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,16 м3, расход арматуры 218,67 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	32721,19
05010405-0285	8ВЧ 1863-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,16 м3, расход арматуры 231 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	32721,19
05010405-0286	8ВЧ 1866-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,18 м3, расход арматуры 187,73 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	59825,04
05010405-0287	8ВЧ 1866-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,53 м3, расход арматуры 183,95 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	43157,02
05010405-0288	9ВЧ 1020 /бетон В25 (Н350), объем 0,22 м3, расход арматуры 30,101 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	6150,60
05010405-0289	9ВЧ 1021 /бетон В25 (Н350), объем 0,39 м3, расход арматуры 16,575 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	10904,62
05010405-0290	9ВЧ 1023 /бетон В25 (Н350), объем 0,43 м3, расход арматуры 16,938 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	12023,35
05010405-0291	9ВЧ 1042 /бетон В25 (Н350), объем 0,68 м3, расход арматуры 50,226 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	19012,39
05010405-0292	9ВЧ 1089 /бетон В25 (Н350), объем 0,27 м3, расход арматуры 12,738 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	7549,63
05010405-0293	9ВЧ 1024 /бетон В25 (Н350), объем 0,67 м3, расход арматуры 16,458 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	18733,32
05010405-0294	9ВЧ 1046 /бетон В25 (Н350), объем 1,15 м3, расход арматуры 53,282 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	32154,08
05010405-0295	9ВЧ 1065 /бетон В25 (Н350), объем 1,76 м3, расход арматуры 63,389 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	49209,70
05010405-0296	9ВЧ 2453-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,54 м3, расход арматуры 101,77 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	43059,10
05010405-0297	9ВЧ 2453 /бетон В25 (Н350), объем 1,78 м3, расход арматуры 102,955 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	49769,06
05010405-0298	Сконтрфорс) 8КФ 1016 /бетон В25 (Н350), объем 0,29 м3, расход арматуры 25,56кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	7959,06
05010405-0299	Сконтрфорс) 8КФ 1216 /бетон В25 (Н350), объем 0,35 м3, расход арматуры 29,08кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	9581,88
05010405-0300	Панели стеновые внутренние кровли тепло чердака		
05010405-0301	ВСК 1-2 /бетон В12,5 (Н150), объем 0,39 м3, расход арматуры 9,59 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	4876,42



ОСНОВ-001-002	ВСК 2-2 (бетон В12,5 (Н150), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,83 кг / серия 121-013/1СНР)	шт.	9589,26
ОСНОВ-001-003	ВСК 2 (бетон В12,5 (Н150), объем 1,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,84 кг / серия 121-013/1СНР)	шт.	9896,04
ОСНОВ-001-004	ВСК 3 (бетон В12,5 (Н150), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,08 кг / серия 121-013/1СНР)	шт.	2690,35
<b>Группа 05.1.04.07: Панели железобетонные с наружными блоками из легкого бетона</b>			
ОСНОВ-001-005	Панели железобетонные двучастные с наружными блоками из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	11390,54
ОСНОВ-001-006	Панели железобетонные двучастные с наружными блоками из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup>		
ОСНОВ-001-007	П2С 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.	5094,29
ОСНОВ-001-008	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.	3723,41
ОСНОВ-001-009	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.	8526,38
ОСНОВ-001-010	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.	18492,13
ОСНОВ-001-011	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.	21259,66
ОСНОВ-001-012	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.	20539,94
ОСНОВ-001-013	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.	24275,59
ОСНОВ-001-014	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.	25901,06
ОСНОВ-001-015	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.	29702,81
ОСНОВ-001-016	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.	39743,28
ОСНОВ-001-017	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.	38569,40
ОСНОВ-001-018	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.	42018,77
ОСНОВ-001-019	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.	47413,92
ОСНОВ-001-020	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.	54256,51
ОСНОВ-001-021	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.	26738,28
<b>Группа 05.1.04.08: Панели наружных стен рядовые железобетонные</b>			
ОСНОВ-001-022	Панели стеновые с наружными, изрядки		
ОСНОВ-001-023	не10н-1 (3590x2650x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,521 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,31 кг /	шт.	23675,83
ОСНОВ-001-024	не10н (3590x2650x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,521 м <sup>3</sup> , расход арматуры 100,918 кг /	шт.	24019,78
ОСНОВ-001-025	не20н (3495x2650x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 102,617 кг /	шт.	25766,42
ОСНОВ-001-026	не30н (3495x2650x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 102,617 кг /	шт.	26346,60
ОСНОВ-001-027	не40н-1 (3590x2650x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 97,11 кг /	шт.	28797,05
ОСНОВ-001-028	не40н (2590x2780x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 109,407 кг /	шт.	29427,41
ОСНОВ-001-029	не50н-1 (3590x2650x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 97,11 кг /	шт.	28797,05
ОСНОВ-001-030	не50н (3590x2780x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 107,387 кг /	шт.	29598,77
ОСНОВ-001-031	не60н (3495x2780x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,824 м <sup>3</sup> , расход арматуры 108,234 кг /	шт.	30771,36
ОСНОВ-001-032	не70н (3495x2780x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,824 м <sup>3</sup> , расход арматуры 108,234 кг /	шт.	30893,23
ОСНОВ-001-033	не80н-1 (2825x2650x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 77,17 кг /	шт.	19325,74
ОСНОВ-001-034	не80н (2745x2650x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,065 м <sup>3</sup> , расход арматуры 80,53 кг /	шт.	16871,62
ОСНОВ-001-035	не90н (2670x2650x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 0,838 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,715 кг /	шт.	13867,92
ОСНОВ-001-036	не100н-1 (3590x2650x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,521 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,31 кг /	шт.	23961,02
ОСНОВ-001-037	не100н (3590x2650x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,521 м <sup>3</sup> , расход арматуры 100,918 кг /	шт.	23991,62
ОСНОВ-001-038	не110н-1 (2465x2780x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,713 м <sup>3</sup> , расход арматуры 52,15 кг /	шт.	27658,73
ОСНОВ-001-039	не110н (2465x2780x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,713 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,513 кг /	шт.	27498,38
ОСНОВ-001-040	не290н-1 (3590x2650x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 94,51 кг /	шт.	28949,60
ОСНОВ-001-041	не290н (3590x2780x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 104,765 кг /	шт.	30159,36
ОСНОВ-001-042	не30н (628x2780x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,444 кг /	шт.	19324,27
ОСНОВ-001-043	не85н-1 (3675x2650x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 95,22 кг /	шт.	25789,68
ОСНОВ-001-044	не85н (3675x2650x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 102,655 кг /	шт.	27422,50
ОСНОВ-001-045	не86н-1 (3675x2650x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 95,22 кг /	шт.	25789,68
ОСНОВ-001-046	не86н (3675x2650x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 94,835 кг /	шт.	27422,50
ОСНОВ-001-047	не88н (5845x2780x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 3,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 184,891 кг /	шт.	53574,53
ОСНОВ-001-048	не99н (5845x2780x251 мм) (бетон В15 (Н200), объем 3,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 184,891 кг /	шт.	53574,53
ОСНОВ-001-049	не129н (6745x2780x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 3,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 271,078 кг /	шт.	56444,76
ОСНОВ-001-050	не130н (6745x2780x251 мм) (бетон В15 (Н200), объем 3,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 271,078 кг /	шт.	56444,76
<b>Группа 05.1.04.09: Панели наружных стен цоколя из железобетона</b>			
ОСНОВ-001-051	Панели стеновые с наружными, изрядки		
ОСНОВ-001-052	БЩ 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.	6811,56
ОСНОВ-001-053	ПЩ 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.	72435,10
ОСНОВ-001-054	ПЩ 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.	72069,12
ОСНОВ-001-055	ПЩ 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.	72761,90
ОСНОВ-001-056	ПЩ 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.	73453,46
ОСНОВ-001-057	ПЩ 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.	72069,12
ОСНОВ-001-058	ПЩ 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.	73989,58
ОСНОВ-001-059	ПЩ 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.	72069,12
ОСНОВ-001-060	ПЩ 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.	72069,12
ОСНОВ-001-061	Панели цоколя стеновые с наружными		
ОСНОВ-001-062	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.	26444,20
ОСНОВ-001-063	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.	28454,12
ОСНОВ-001-064	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.	30532,04
ОСНОВ-001-065	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.	30531,01
ОСНОВ-001-066	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.	27632,02
ОСНОВ-001-067	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.	34785,73
<b>Группа 05.1.04.10: Панели наружных стен цоколя из легкого бетона</b>			
ОСНОВ-001-068	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	8932,40
ОСНОВ-001-069	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м <sup>3</sup>		
ОСНОВ-001-070	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.	7395,41
ОСНОВ-001-071	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.	7395,41
ОСНОВ-001-072	Ц-8, толщиной 380 мм /В7,5 (Н100), объем 5,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 82,54 кг / серия 2000-КП)	шт.	69085,01
ОСНОВ-001-073	Ц-202, толщиной 280 мм /В7,5 (Н100), объем 3,286 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,02 кг / серия 2000-КП)	шт.	40247,57
ОСНОВ-001-074	Ц-202д, толщиной 280 мм /В7,5 (Н100), объем 3,043 м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,42 кг / серия 2000-КП)	шт.	35354,02
ОСНОВ-001-075	Ц-202ж, толщиной 280 мм /В7,5 (Н100), объем 3,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 57,27 кг / серия 2000-КП)	шт.	40415,26
ОСНОВ-001-076	Ц-203, толщиной 330 мм /В7,5 (Н100), объем 2,008 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,72 кг / серия 2000-КП)	шт.	20694,82
ОСНОВ-001-077	Ц-203з, толщиной 330 мм /В7,5 (Н100), объем 2,008 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,72 кг / серия 2000-КП)	шт.	20694,82
ОСНОВ-001-078	Ц-204, толщиной 330 мм /В7,5 (Н100), объем 1,037 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,22 кг / серия 2000-КП)	шт.	11374,63
ОСНОВ-001-079	Ц-204ж, толщиной 330 мм /В7,5 (Н100), объем 1,037 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,63 кг / серия 2000-КП)	шт.	11533,75
ОСНОВ-001-080	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.	7395,41
ОСНОВ-001-081	ЦО-203з, толщиной 330 мм /В7,5 (Н100), объем 2,008 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,72 кг / серия 2000-КП)	шт.	20694,82
<b>Группа 05.1.04.11: Панели наружных стен цоколя из легкого бетона</b>			
ОСНОВ-001-082	Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполья из легкого бетона плотностью 1500 кг/м <sup>3</sup> и более		
ОСНОВ-001-083	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>	3455,66
ОСНОВ-001-084	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>	3080,20
ОСНОВ-001-085	6 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>	3205,50
ОСНОВ-001-086	6 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>	3117,68
<b>Группа 05.1.04.12: Панели перегородки железобетонные</b>			
ОСНОВ-001-087	Панели перегородки железобетонные, воспринимающие нагрузку от подвального крана или тали	м <sup>3</sup>	7251,18
ОСНОВ-001-088	Перегородки железобетонные		
ОСНОВ-001-089	ПЖ 128-1 (бетон В25 (Н350), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,4 кг / серия И-1555н)	шт.	8209,98
ОСНОВ-001-090	ПЖ 128 (бетон В25 (Н350), объем 0,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,883 кг / серия И-1555н)	шт.	3519,00
ОСНОВ-001-091	ПЖ 173 (бетон В25 (Н350), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,004 кг / серия И-1555н)	шт.	11140,44
ОСНОВ-001-092	ПЖ 208 (бетон В25 (Н350), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,499 кг / серия И-1555н)	шт.	13174,32
ОСНОВ-001-093	ПЖ 216-1 (бетон В25 (Н350), объем 0,35м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,164 кг / серия И-1555н)	шт.	10265,28
ОСНОВ-001-094	ПЖ 226-1 (бетон В25 (Н350), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,875 кг / серия И-1555н)	шт.	10260,18
ОСНОВ-001-095	ПЖ 226 (бетон В25 (Н350), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,875 кг / серия И-1555н)	шт.	10264,26
ОСНОВ-001-096	ПЖ 230 (бетон В25 (Н350), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,724 кг / серия И-1555н)	шт.	14651,28
ОСНОВ-001-097	ПЖ 240 (бетон В25 (Н350), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,361 кг / серия И-1555н)	шт.	15528,48
ОСНОВ-001-098	ПЖ 248-1 (бетон В25 (Н350), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,048 кг / серия И-1555н)	шт.	8202,84
ОСНОВ-001-099	ПЖ 296 (бетон В25 (Н350), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,463 кг / серия И-1555н)	шт.	19062,78
ОСНОВ-001-100	ПЖ 334 (бетон В25 (Н350), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,783 кг / серия И-1555н)	шт.	14959,32
ОСНОВ-001-101	ПЖ 348 (бетон В25 (Н350), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,278 кг / серия И-1555н)	шт.	10254,06
ОСНОВ-001-102	ПЖ 386 (бетон В25 (Н350), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 33,878 кг / серия И-1555н)	шт.	18160,08
ОСНОВ-001-103	ПЖ 396 (бетон В25 (Н350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,912 кг / серия И-1555н)	шт.	26679,12
ОСНОВ-001-104	ПЖ 436 (бетон В25 (Н350), объем 0,81 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,384 кг / серия И-1555н)	шт.	23891,46



010102-02-001	7ПЖ 446 /бетон В25 (Н350), объем 0,82 м3, расход арматуры 50,705 кг/ (серия Н-155Н)	шт.	24047,52
010102-02-002	7ПЖ 128 /бетон В25 (Н350), объем 0,28 м3, расход арматуры 22,85 кг/ (серия Н-155Н)	шт.	8251,80
010102-02-003	7ПЖ 155-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,34 м3, расход арматуры 23,413 кг/ (серия Н-155Н)	шт.	962,34
010102-02-004	7ПЖ 136 /бетон В25 (Н350), объем 0,57 м3, расход арматуры 32,361 кг/ (серия Н-155Н)	шт.	16700,46
010102-02-005	7ПЖ 146 /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 34,056 кг/ (серия Н-155Н)	шт.	17558,28
010102-02-006	7ПЖ 151 /бетон В25 (Н350), объем 0,63 м3, расход арматуры 35,077 кг/ (серия Н-155Н)	шт.	18486,46
010102-02-007	7ПЖ 308 /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м3, расход арматуры 50,42 кг/ (серия Н-155Н)	шт.	23492,64
010102-02-008	8П6 6 /бетон В25 (Н350), объем 0,12 м3, расход арматуры 12,93 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	3512,88
010102-02-009	8П6 7 /бетон В25 (Н350), объем 0,14 м3, расход арматуры 13,67 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	4101,42
010102-02-010	8П6 9/83 /бетон В25 (Н350), объем 0,21 м3, расход арматуры 18,48 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	6169,38
010102-02-011	8П6 9/86 /бетон В25 (Н350), объем 0,23 м3, расход арматуры 20,5 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	6764,64
010102-02-012	8П6 9/89 /бетон В25 (Н350), объем 0,25 м3, расход арматуры 21,98 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	7320,54
010102-02-013	8П6 9/12 /бетон В25 (Н350), объем 0,27 м3, расход арматуры 22,49 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	7897,86
010102-02-014	8П6 15/03 /бетон В25 (Н350), объем 0,22 м3, расход арматуры 19,28 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	6446,40
010102-02-015	8П6 15/06 /бетон В25 (Н350), объем 0,25 м3, расход арматуры 22,04 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	7331,76
010102-02-016	8П6 15/09 /бетон В25 (Н350), объем 0,28 м3, расход арматуры 23,59 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	8211,00
010102-02-017	8П6 15/12 /бетон В25 (Н350), объем 0,31 м3, расход арматуры 25,29 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	9097,38
010102-02-018	8П6 16 /бетон В25 (Н350), объем 0,18 м3, расход арматуры 21,81 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	5299,92
010102-02-019	8П6 16.15 /бетон В25 (Н350), объем 0,62 м3, расход арматуры 38,32 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	18187,62
010102-02-020	8П6 16.18 /бетон В25 (Н350), объем 0,3 м3, расход арматуры 63,14 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	8792,40
010102-02-021	8П6 17 /бетон В25 (Н350), объем 0,35 м3, расход арматуры 25,49 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	10264,26
010102-02-022	8П6 18-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,26 м3, расход арматуры 28,72 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	7616,34
010102-02-023	8П6 18-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,37 м3, расход арматуры 25,26 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	10842,60
010102-02-024	8П6 18 /бетон В25 (Н350), объем 0,26 м3, расход арматуры 26,55 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	7618,38
010102-02-025	8П6 22.15 /бетон В25 (Н350), объем 0,85 м3, расход арматуры 48,01 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	24920,64
010102-02-026	8П6 24 /бетон В25 (Н350), объем 0,49 м3, расход арматуры 30,32 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	14347,32
010102-02-027	8П6 28-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,44 м3, расход арматуры 32 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	12896,88
010102-02-028	8П6 28-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,44 м3, расход арматуры 30,16 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	12908,10
010102-02-029	8П6 28-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,42 м3, расход арматуры 31,75 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	12306,30
010102-02-030	8П6 28 /бетон В25 (Н350), объем 0,42 м3, расход арматуры 34,85 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	12302,22
010102-02-031	8П6 32 /бетон В25 (Н350), объем 0,44 м3, расход арматуры 39,97 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	12899,94
010102-02-032	8П6 38 /бетон В25 (Н350), объем 0,57 м3, расход арматуры 43,42 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	16714,74
010102-02-033	8П6 40-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,68 м3, расход арматуры 44,61 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	19906,32
010102-02-034	8П6 40-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,65 м3, расход арматуры 43,69 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	19028,10
010102-02-035	8П6 11-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,24 м3, расход арматуры 19,81 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	7031,88
010102-02-036	8П6 11 /бетон В25 (Н350), объем 0,24 м3, расход арматуры 19,62 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	7048,20
010102-02-037	8П6 9/03 /бетон В25 (Н350), объем 0,36 м3, расход арматуры 27,88 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	10544,76
010102-02-038	8П6 9/06 /бетон В25 (Н350), объем 0,4 м3, расход арматуры 29,64 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	11793,24
010102-02-039	8П6 9/09 /бетон В25 (Н350), объем 0,44 м3, расход арматуры 30,86 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	12882,60
010102-02-040	8П6 9/12 /бетон В25 (Н350), объем 0,48 м3, расход арматуры 32,84 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	14065,80
010102-02-041	8П6 9/1 /бетон В25 (Н350), объем 0,4 м3, расход арматуры 24,74 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	11739,18
010102-02-042	8П6 12 /бетон В25 (Н350), объем 0,46 м3, расход арматуры 28,8 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	13470,12
010102-02-043	8П6 12.24 /бетон В25 (Н350), объем 0,45 м3, расход арматуры 28,8 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	13206,96
010102-02-044	8П6 13-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,46 м3, расход арматуры 26,85 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	13481,34
010102-02-045	8П6 13 /бетон В25 (Н350), объем 0,48 м3, расход арматуры 29,36 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	14065,80
010102-02-046	8П6 15/03 /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 34,18 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	17593,98
010102-02-047	8П6 15/06 /бетон В25 (Н350), объем 0,67 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	19636,02
010102-02-048	8П6 15/09 /бетон В25 (Н350), объем 0,73 м3, расход арматуры 38,72 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	21394,50
010102-02-049	8П6 15/12 /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м3, расход арматуры 41,4 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	23427,36
010102-02-050	8П6 17.24 /бетон В25 (Н350), объем 0,64 м3, расход арматуры 34,8 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	18745,56
010102-02-051	8П6 18/03 /бетон В25 (Н350), объем 0,88 м3, расход арматуры 44,94 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	25770,38
010102-02-052	8П6 18/06 /бетон В25 (Н350), объем 0,96 м3, расход арматуры 52,6 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	28149,96
010102-02-053	8П6 18/09 /бетон В25 (Н350), объем 1,06 м3, расход арматуры 56,08 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	31117,14
010102-02-054	8П6 18/12 /бетон В25 (Н350), объем 1,16 м3, расход арматуры 59,8 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	33972,12
010102-02-055	8П6 21/03 /бетон В25 (Н350), объем 0,3 м3, расход арматуры 38,62 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	8799,54
010102-02-056	8П6 21/06 /бетон В25 (Н350), объем 0,39 м3, расход арматуры 43,84 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	11431,14
010102-02-057	8П6 21/09 /бетон В25 (Н350), объем 0,48 м3, расход арматуры 50,86 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	14082,12
010102-02-058	8П6 21/12 /бетон В25 (Н350), объем 0,57 м3, расход арматуры 54,62 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	16714,74
010102-02-059	8П6 22-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,33 м3, расход арматуры 43,3 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	9682,86
010102-02-060	8П6 22 /бетон В25 (Н350), объем 0,53 м3, расход арматуры 57,24 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	15520,32
010102-02-061	8П6 23 /бетон В25 (Н350), объем 0,84 м3, расход арматуры 43,12 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	24650,34
010102-02-062	8П6 27/03 /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 60,29 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	31929,06
010102-02-063	8П6 27/06 /бетон В25 (Н350), объем 1,21 м3, расход арматуры 64,79 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	35503,14
010102-02-064	8П6 27/09 /бетон В25 (Н350), объем 1,34 м3, расход арматуры 68,36 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	39259,80
010102-02-065	8П6 27/12 /бетон В25 (Н350), объем 1,46 м3, расход арматуры 73,35 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	42772,68
010102-02-066	8П6 28 /бетон В25 (Н350), объем 0,55 м3, расход арматуры 56,12 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	16124,16
010102-02-067	8П6 28.26 /бетон В25 (Н350), объем 0,61 м3, расход арматуры 59,16 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	17871,42
010102-02-068	8П6 34 /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м3, расход арматуры 72,05 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	26665,86
010102-02-069	8П6 22-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,48 м3, расход арматуры 48,56 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	14068,86
010102-02-070	8П6 22-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,51 м3, расход арматуры 49,57 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	14949,12
010102-02-071	8П6 34-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,02 м3, расход арматуры 75,75 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	29938,02
010102-02-072	8П6 34-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м3, расход арматуры 71,97 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	26681,16
010102-02-073	Перегородки сэндвичные панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м3		
010102-02-074	из легкого бетона объемной массой до 1600 кг/м3	м2	1176,75
010102-02-075	из тяжелого бетона	м2	1062,80
010102-02-076	<b>Группа 05.1.04.13: Панды сплошные плоские</b>		
010102-02-077	Панды сплошные плоские	м3	13327,70
010102-02-078	<b>Группа 05.1.04.14: Панды стеновые массивные на керамзитобетоне</b>		
010102-02-079	Панды стеновые массивные на керамзитобетоне		
010102-02-080	2ПС 3.12.2.5п-2 /керамзитобетон В3.5 (Н50), объем 0,19 м3, расход арматуры 5,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-	шт.	1849,46
010102-02-081	2ПС 6.12.2.5п-1 /керамзитобетон В3.5 (Н50), объем 0,26 м3, расход арматуры 11,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-	шт.	2530,01
010102-02-082	2ПС 6.15.2.5п-2 /керамзитобетон В3.5 (Н50), объем 0,21 м3, расход арматуры 6,83 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-	шт.	2044,08
010102-02-083	2ПС 6.18.3.5п-2 /керамзитобетон В3.5 (Н50), объем 0,37 м3, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-	шт.	3532,46
010102-02-084	2ПС 6.18.3.5п-3 /керамзитобетон В3.5 (Н50), объем 0,37 м3, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-	шт.	3532,46
010102-02-085	2ПС 12.12.2.5п-1 /керамзитобетон В3.5 (Н50), объем 0,35 м3, расход арматуры 12,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-	шт.	3406,39
010102-02-086	2ПС 12.15.2.5п-1 /керамзитобетон В3.5 (Н50), объем 0,44 м3, расход арматуры 12,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-	шт.	4281,55
010102-02-087	2ПС 12.18.3.5п-1 /керамзитобетон В3.5 (Н50), объем 0,73 м3, расход арматуры 14,43 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-	шт.	6955,99
010102-02-088	2ПС 12.18.3.5п-4 /керамзитобетон В3.5 (Н50), объем 0,73 м3, расход арматуры 11,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-	шт.	6955,99
010102-02-089	2ПС 60.6.2.5.8п-26 /керамзитобетон В3.5 (Н50), объем 0,87 м3, расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-	шт.	8466,41
010102-02-090	3ПС 46.68.2.5п-1.1 /керамзитобетон В3.5 (Н50), объем 0,22 м3, расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-	шт.	2140,78
010102-02-091	3ПС 46.120.2.5п-1.1 /керамзитобетон В3.5 (Н50), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-	шт.	2627,93
010102-02-092	3ПС 46.150.2.5п-1.1 /керамзитобетон В3.5 (Н50), объем 0,34 м3, расход арматуры 6,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-	шт.	3308,47
010102-02-093	3ПС 56.90.3.5п-1 /керамзитобетон В7.5 (Н100), объем 0,29 м3, расход арматуры 8,05 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-	шт.	2763,79
010102-02-094	3ПС 56.150.3.5п-1 /керамзитобетон В7.5 (Н100), объем 0,4 м3, расход арматуры 10,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-	шт.	3807,86
010102-02-095	3ПС 56.180.3.5п-1 /керамзитобетон В7.5 (Н100), объем 0,48 м3, расход арматуры 7,54 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-	шт.	4571,64
010102-02-096	3ПС 56.180.3.5п-1 /керамзитобетон В7.5 (Н100), объем 0,48 м3, расход арматуры 7,813 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-	шт.	4572,86
010102-02-097	ПК 60.8л /керамзитобетон В7.5 (Н100), объем 0,96 м3, расход арматуры 77,87 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	12689,21
010102-02-098	ПС 30.9.3.5п-1 /керамзитобетон В3.5 (Н50), объем 0,92 м3, расход арматуры 24,02 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-	шт.	8763,84
010102-02-099	ПС 30.15.3.5.6п-1 /керамзитобетон В3.5 (Н50), объем 1,55 м3, расход арматуры 39,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-	шт.	14765,11
010102-02-100	ПС 30.18.3.5.6п-2 /керамзитобетон В3.5 (Н50), объем 1,55 м3, расход арматуры 48,44 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-	шт.	14767,56
010102-02-101	ПС 30.18.3.5.6п-1 /керамзитобетон В3.5 (Н50), объем 1,89 м3, расход арматуры 28,71 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-	шт.	18009,94
010102-02-102	ПС 60.9.3.5.6п-1 /керамзитобетон В3.5 (Н50), объем 1,86 м3, расход арматуры 53,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-	шт.	17721,07
010102-02-103	ПС 60.9.3.5.6п-6 /керамзитобетон В3.5 (Н50), объем 1,86 м3, расход арматуры 58,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-	шт.	17721,07
010102-02-104	ПС 60.12.2.5.6п-5 /керамзитобетон В3.5 (Н50), объем 1,77 м3, расход арматуры 55,62 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-	шт.	17225,35
010102-02-105	ПС 60.15.2.5.6п-1 /керамзитобетон В3.5 (Н50), объем 2,22 м3, расход арматуры 59,57 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-	шт.	21603,60
010102-02-106	ПС 60.15.2.5.6п-16 /керамзитобетон В3.5 (Н50), объем 2,22 м3, расход арматуры 65,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-	шт.	21693,60



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.	29626,92
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.	35537,62
<b>Группа 05.1.04.15: Панели стеновые рядовые из легкого бетона</b>			
ОСНОВ-ОП-231	Стеновые панели однослойные для каркасных общеполитических зданий, производственных зданий из легкого бетона, изобой 1000	м <sup>2</sup>	2493,88
ОСНОВ-ОП-232	Стеновые панели однослойные для каркасных общеполитических зданий, производственных зданий из легкого бетона, изобой 1100	м <sup>2</sup>	2414,54
<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.	1689,56
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.	2390,47
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.	3172,61
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.	3955,97
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.	4754,02
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.	11848,32
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.	13825,88
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.	17891,21
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.	21033,22
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.	20516,28
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.	30814,20
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.	43123,56
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.	16805,52
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.	21207,02
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.	21822,78
ОСНОВ-ОП-248	ПС 60.12.2.5-5.П-1 /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.	25415,14
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.	32776,27
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.	30648,96
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.	26837,40
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.	34418,88
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.	41335,70
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.	33886,44
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.	38504,59
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.	40500,94
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.	41756,76
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.	28852,86
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.	41698,66
<b>Стеновые панели из легкого бетона, изобой 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>	1576,41
ОСНОВ-ОП-261	19-21 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1617,92
ОСНОВ-ОП-262	19-21 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1716,66
ОСНОВ-ОП-263	19-21 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1785,10
ОСНОВ-ОП-264	23-25 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1732,37
ОСНОВ-ОП-265	23-25 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1810,91
ОСНОВ-ОП-266	23-25 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1868,13
ОСНОВ-ОП-267	23-25 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1962,38
ОСНОВ-ОП-268	29-31 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2070,09
ОСНОВ-ОП-269	29-31 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2224,93
ОСНОВ-ОП-270	29-31 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2290,00
ОСНОВ-ОП-271	29-31 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2339,96
ОСНОВ-ОП-272	39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3142,31
ОСНОВ-ОП-273	39-41 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2813,59
ОСНОВ-ОП-274	39-41 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3369,37
ОСНОВ-ОП-275	39-41 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3456,88
ОСНОВ-ОП-276	42-50 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3707,09
ОСНОВ-ОП-277	42-50 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3831,63
ОСНОВ-ОП-278	42-50 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3858,56
ОСНОВ-ОП-279	42-50 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4141,02
<b>Группа 05.1.04.16: Панели стеновые в бетоне теплозащитные</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, изобой до 5 т	м <sup>3</sup>	9876,66
ОСНОВ-ОП-281	от 3 до 12 м, изобой до 5 т	м <sup>3</sup>	9966,42
ОСНОВ-ОП-282	от 3 до 12 м, изобой от 5 до 15 т	м <sup>3</sup>	9964,38
<b>Группа 05.1.04.17: Панели стеновые теплозащитные с плоскими борти 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>	16463,63
ОСНОВ-ОП-284	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и пено	м <sup>3</sup>	14270,88
ОСНОВ-ОП-285	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью и пено 1400 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	13767,59
<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.	55807,96
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.	44526,67
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.	55807,96
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.	44526,67
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.	39999,10
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.	29079,73
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.	41298,98
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.	14259,69
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.	9866,66
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.	12372,19
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.	52935,55
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.	9981,72
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.	15591,31
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.	15591,31
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.	12648,82
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.	12648,82
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.	12648,82
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.	13404,82
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.	17422,42
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.	18448,13
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.	18595,01
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.	46361,45
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.	55236,67
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, расход	шт.	45401,83
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.	55236,67
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.	38164,32
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.	22440,82
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.	13738,18
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.	13378,32
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.	40827,25
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.	52935,55
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.	9981,72
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.	10233,86
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.	15756,55
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.	15594,98
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.	12648,82
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.	55236,67
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.	45419,33
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.	55236,67
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.	38164,32
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.	13366,08
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.	13738,18
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.	13378,32
<b>Группа 05.1.04.18: Панели теплозащитные наружные отс. кровли из кермзитобетона</b>			



<b>Панели кровли стеновые нащажные</b>			
НСК-1 /бетон В15 (Н200), объем 1,81 м3, коррозийностойкий В15 (Н200), объем 0,014 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-25	шт.	35284,25	
НСК-6 /бетон В15 (Н200), объем 1,978 м3, коррозийностойкий В15 (Н200), объем 0,019 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-25	шт.	40585,83	
НСК-17 /бетон В15 (Н200), объем 2,212 м3, коррозийностойкий В15 (Н200), объем 0,014 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-25	шт.	42275,74	
НСК-1-2 /бетон В15 (Н200), объем 1,87 м3, коррозийностойкий В15 (Н200), объем 0,014 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-25	шт.	37530,29	
НСК-17-2 /бетон В15 (Н200), объем 2,212 м3, коррозийностойкий В15 (Н200), объем 0,014 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-25	шт.	42275,74	
<b>Группа 05.1.04.19: Панели железобетонные нащажные стен ищажные железобетонные</b>			
<b>Панели железобетонные трехслойные нащажные стен</b>			
7СНД 396-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,89 м3, расход арматуры 283,308 кг / бетона И-155Н	шт.	87937,06	
7СНД 396 /бетон В25 (Н350), объем 2,64 м3, расход арматуры 285,297 кг / бетона И-155Н	шт.	88329,98	
7СН 207-1д,п /бетон В25 (Н350), объем 2,35 м3, расход арматуры 283,196 кг / бетона И-155Н	шт.	71586,08	
7СН 207-4д,п /бетон В25 (Н350), объем 2,36 м3, расход арматуры 217,341 кг / бетона И-155Н	шт.	71810,86	
7СН 207-8д,п /бетон В25 (Н350), объем 2,28 м3, расход арматуры 280,33 кг / бетона И-155Н	шт.	69376,32	
7СН 207-12д,п /бетон В25 (Н350), объем 2,34 м3, расход арматуры 214,281 кг / бетона И-155Н	шт.	71202,53	
7СН 207-13д,п /бетон В25 (Н350), объем 2,2 м3, расход арматуры 212,011 кг / бетона И-155Н	шт.	66941,78	
7СН 443д,п /бетон В25 (Н350), объем 4,25 м3, расход арматуры 272,653 кг / бетона И-155Н	шт.	129313,27	
7СН 453-1д,п /бетон В25 (Н350), объем 3,95 м3, расход арматуры 283,845 кг / бетона И-155Н	шт.	120191,98	
7СН 453-2д,п /бетон В25 (Н350), объем 3,7 м3, расход арматуры 293,292 кг / бетона И-155Н	шт.	112584,74	
7СН 453-3д,п /бетон В25 (Н350), объем 4,09 м3, расход арматуры 283,198 кг / бетона И-155Н	шт.	124451,42	
7СН 453-4д,п /бетон В25 (Н350), объем 3,95 м3, расход арматуры 283,653 кг / бетона И-155Н	шт.	120191,98	
7СН 453-6д,п /бетон В25 (Н350), объем 4,04 м3, расход арматуры 338,3 кг / бетона И-155Н	шт.	122929,99	
7СН 488-1д,п /бетон В25 (Н350), объем 4,21 м3, расход арматуры 381,142 кг / бетона И-155Н	шт.	128102,62	
7СН 488-2д,п /бетон В25 (Н350), объем 4,14 м3, расход арматуры 288,124 кг / бетона И-155Н	шт.	125972,86	
7СН 488-7д,п /бетон В25 (Н350), объем 4,14 м3, расход арматуры 288,708 кг / бетона И-155Н	шт.	125972,86	
7СН 488д,п /бетон В25 (Н350), объем 4,35 м3, расход арматуры 290,266 кг / бетона И-155Н	шт.	132362,14	
7СН 488д,п /бетон В25 (Н350), объем 4,27 м3, расход арматуры 371,58 кг / бетона И-155Н	шт.	129928,82	
7СН 718д,п /бетон В25 (Н350), объем 6,06 м3, расход арматуры 421,614 кг / бетона И-155Н	шт.	184394,38	
7СНД 207-2д,п /бетон В25 (Н350), объем 2,56 м3, расход арматуры 217,067 кг / бетона И-155Н	шт.	77896,58	
7СНД 207-5д,п /бетон В25 (Н350), объем 2,13 м3, расход арматуры 223,179 кг / бетона И-155Н	шт.	64812,02	
7СНД 207д,п /бетон В25 (Н350), объем 2,23 м3, расход арматуры 211,248 кг / бетона И-155Н	шт.	67854,89	
7СНД 453д,п /бетон В25 (Н350), объем 3,68 м3, расход арматуры 279,334 кг / бетона И-155Н	шт.	111975,19	
7СНД 718д,п /бетон В25 (Н350), объем 5,82 м3, расход арматуры 432,419 кг / бетона И-155Н	шт.	177091,99	
7СНТ 188д,п /бетон В25 (Н350), объем 2,42 м3, расход арматуры 147,483 кг / бетона И-155Н	шт.	73635,84	
7СНТ 207-1д,п /бетон В25 (Н350), объем 3,02 м3, расход арматуры 172,574 кг / бетона И-155Н	шт.	91893,02	
7СНТ 207-2 д,п /бетон В25 (Н350), объем 2,99 м3, расход арматуры 197,277 кг / бетона И-155Н	шт.	90979,92	
7СНТ 207-3д,п /бетон В25 (Н350), объем 3,04 м3, расход арматуры 189,33 кг / бетона И-155Н	шт.	92581,35	
7СНТ 207-5д,п /бетон В25 (Н350), объем 2,97 м3, расход арматуры 178,689 кг / бетона И-155Н	шт.	90371,59	
7СНТ 207-6д,п /бетон В25 (Н350), объем 3 м3, расход арматуры 179,525 кг / бетона И-155Н	шт.	91284,70	
7СНТ 207-8д,п /бетон В25 (Н350), объем 2,89 м3, расход арматуры 175,216 кг / бетона И-155Н	шт.	87937,06	
7СНТ 253д,п /бетон В25 (Н350), объем 3,21 м3, расход арматуры 187,533 кг / бетона И-155Н	шт.	97673,98	
7СНТ 301д,п /бетон В25 (Н350), объем 2,76 м3, расход арматуры 218,475 кг / бетона И-155Н	шт.	83982,31	
7СНТ 331д,п /бетон В25 (Н350), объем 3,51 м3, расход арматуры 239,21 кг / бетона И-155Н	шт.	106802,57	
7СНТ 355д,п /бетон В25 (Н350), объем 4,59 м3, расход арматуры 226,882 кг / бетона И-155Н	шт.	139665,74	
7СНТ 387д,п /бетон В25 (Н350), объем 3,96 м3, расход арматуры 317,58 кг / бетона И-155Н	шт.	120495,46	
8Н 11-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 51,5 кг / бетона И-155Н, Нк	шт.	33166,73	
8Н 11-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 51,5 кг / бетона И-155Н, Нк	шт.	33166,73	
8Н 11-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,01 м3, расход арматуры 51,28 кг / бетона И-155Н, Нк	шт.	30732,19	
8Н 11-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,01 м3, расход арматуры 51,28 кг / бетона И-155Н, Нк	шт.	30732,19	
8Н 11-5 /бетон В25 (Н350), объем 1,14 м3, расход арматуры 54,08 кг / бетона И-155Н, Нк	шт.	33254,04	
8Н 11-6 /бетон В25 (Н350), объем 1,14 м3, расход арматуры 54,08 кг / бетона И-155Н, Нк	шт.	33367,26	
8Н 23-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,99 м3, расход арматуры 95,49 кг / бетона И-155Н, Нк	шт.	60552,58	
8Н 23-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,99 м3, расход арматуры 95,49 кг / бетона И-155Н, Нк	шт.	60552,58	
8Н 23-3 /бетон В25 (Н350), объем 2 м3, расход арматуры 97,46 кг / бетона И-155Н, Нк	шт.	58528,62	
8Н 23-4 /бетон В25 (Н350), объем 2 м3, расход арматуры 97,46 кг / бетона И-155Н, Нк	шт.	58586,06	
8Н 24-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,28 м3, расход арматуры 99,67 кг / бетона И-155Н, Нк	шт.	69376,32	
8Н 25-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,06 м3, расход арматуры 81,92 кг / бетона И-155Н, Нк	шт.	32253,62	
8Н 30-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,75 м3, расход арматуры 113,97 кг / бетона И-155Н, Нк	шт.	53248,98	
8Н 30-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,75 м3, расход арматуры 113,97 кг / бетона И-155Н, Нк	шт.	53248,98	
8Н 30-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,81 м3, расход арматуры 93,77 кг / бетона И-155Н, Нк	шт.	55075,10	
8Н 30-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,81 м3, расход арматуры 93,77 кг / бетона И-155Н, Нк	шт.	55075,10	
8Н 30-5 /бетон В25 (Н350), объем 1,48 м3, расход арматуры 92,21 кг / бетона И-155Н, Нк	шт.	43311,24	
8Н 30-6 /бетон В25 (Н350), объем 1,48 м3, расход арматуры 92,21 кг / бетона И-155Н, Нк	шт.	43221,48	
8Н 30-7 /бетон В25 (Н350), объем 1,76 м3, расход арматуры 106,9 кг / бетона И-155Н, Нк	шт.	51786,42	
8Н 30-8 /бетон В25 (Н350), объем 1,88 м3, расход арматуры 92,17 кг / бетона И-155Н, Нк	шт.	57204,86	
8Н 30-9 /бетон В25 (Н350), объем 1,88 м3, расход арматуры 92,17 кг / бетона И-155Н, Нк	шт.	54922,92	
8Н 31-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,12 м3, расход арматуры 105,28 кг / бетона И-155Н, Нк	шт.	64507,25	
8Н 31-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,18 м3, расход арматуры 106,44 кг / бетона И-155Н, Нк	шт.	66333,46	
8Н 31-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,12 м3, расход арматуры 106,44 кг / бетона И-155Н, Нк	шт.	61902,78	
8Н 31-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,84 м3, расход арматуры 99,76 кг / бетона И-155Н, Нк	шт.	53741,76	
8Н 31-5 /бетон В25 (Н350), объем 1,84 м3, расход арматуры 98,8 кг / бетона И-155Н, Нк	шт.	53791,74	
8Н 46-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,92 м3, расход арматуры 161,38 кг / бетона И-155Н, Нк	шт.	85348,58	
8Н 46-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,92 м3, расход арматуры 161,38 кг / бетона И-155Н, Нк	шт.	85299,54	
8Н 46-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,44 м3, расход арматуры 138,22 кг / бетона И-155Н, Нк	шт.	71229,66	
8Н 46-4 /бетон В25 (Н350), объем 2,44 м3, расход арматуры 138,22 кг / бетона И-155Н, Нк	шт.	71200,08	
8Н 46-5 /бетон В25 (Н350), объем 3,09 м3, расход арматуры 188,51 кг / бетона И-155Н, Нк	шт.	90314,88	
8Н 46-6 /бетон В25 (Н350), объем 3,09 м3, расход арматуры 188,51 кг / бетона И-155Н, Нк	шт.	90353,64	
8Н 46-7 /бетон В25 (Н350), объем 3,92 м3, расход арматуры 161,31 кг / бетона И-155Н, Нк	шт.	85445,48	
8Н 46-8 /бетон В25 (Н350), объем 3,92 м3, расход арматуры 161,31 кг / бетона И-155Н, Нк	шт.	85311,78	
8Н 46-9 /бетон В25 (Н350), объем 3,09 м3, расход арматуры 172,34 кг / бетона И-155Н, Нк	шт.	90454,62	
8Н 46-10 /бетон В25 (Н350), объем 2,92 м3, расход арматуры 148,22 кг / бетона И-155Н, Нк	шт.	85295,46	
8Н 46-11 /бетон В25 (Н350), объем 3,09 м3, расход арматуры 174,35 кг / бетона И-155Н, Нк	шт.	90201,66	
8Н 46-12 /бетон В25 (Н350), объем 2,935 м3, расход арматуры 148,16 кг / бетона И-155Н, Нк	шт.	85831,98	
8Н 46-13 /бетон В25 (Н350), объем 3,09 м3, расход арматуры 174,35 кг / бетона И-155Н, Нк	шт.	90134,34	
8Н 46-14 /бетон В25 (Н350), объем 2,92 м3, расход арматуры 148,22 кг / бетона И-155Н, Нк	шт.	85321,98	
8Н 46-15 /бетон В25 (Н350), объем 2,92 м3, расход арматуры 172,39 кг / бетона И-155Н, Нк	шт.	85323,08	
8Н 46-16 /бетон В25 (Н350), объем 2,45 м3, расход арматуры 140,91 кг / бетона И-155Н, Нк	шт.	71630,52	
8Н 47-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,95 м3, расход арматуры 177,68 кг / бетона И-155Н, Нк	шт.	86320,56	
8Н 47-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,95 м3, расход арматуры 177,68 кг / бетона И-155Н, Нк	шт.	86332,08	
8Н 54-1 /бетон В25 (Н350), объем 4,4 м3, расход арматуры 205,34 кг / бетона И-155Н, Нк	шт.	128799,48	
8Н 54-2 /бетон В25 (Н350), объем 4,4 м3, расход арматуры 205,34 кг / бетона И-155Н, Нк	шт.	128587,32	
8Н 54-3 /бетон В25 (Н350), объем 5,02 м3, расход арматуры 173,87 кг / бетона И-155Н, Нк	шт.	146602,56	
8Н 54-4 /бетон В25 (Н350), объем 5,02 м3, расход арматуры 173,87 кг / бетона И-155Н, Нк	шт.	146705,58	
8Н 54-5 /бетон В25 (Н350), объем 5,51 м3, расход арматуры 170,83 кг / бетона И-155Н, Нк	шт.	167659,85	
8Н 54-6 /бетон В25 (Н350), объем 5,51 м3, расход арматуры 170,83 кг / бетона И-155Н, Нк	шт.	167659,85	
8Н 54-7 /бетон В25 (Н350), объем 5,37 м3, расход арматуры 172,91 кг / бетона И-155Н, Нк	шт.	157243,20	
8Н 54-8 /бетон В25 (Н350), объем 5,37 м3, расход арматуры 172,91 кг / бетона И-155Н, Нк	шт.	157135,08	
8Н 54-9 /бетон В25 (Н350), объем 5,37 м3, расход арматуры 175,91 кг / бетона И-155Н, Нк	шт.	157092,24	
8Н 54-10 /бетон В25 (Н350), объем 5,37 м3, расход арматуры 175,91 кг / бетона И-155Н, Нк	шт.	157107,54	
8Н 58-1 /бетон В25 (Н350), объем 3,25 м3, расход арматуры 170,26 кг / бетона И-155Н, Нк	шт.	98891,86	
8Н 58-2 /бетон В25 (Н350), объем 3,12 м3, расход арматуры 197,66 кг / бетона И-155Н, Нк	шт.	94935,89	
8Н 58-3 /бетон В25 (Н350), объем 3,03 м3, расход арматуры 184,7 кг / бетона И-155Н, Нк	шт.	88472,76	
8Н 58-4 /бетон В25 (Н350), объем 2,59 м3, расход арматуры 164,92 кг / бетона И-155Н, Нк	шт.	75542,22	
8Н 58-5 /бетон В25 (Н350), объем 2,59 м3, расход арматуры 182,89 кг / бетона И-155Н, Нк	шт.	75290,08	
8Н 58-6 /бетон В25 (Н350), объем 5,5 м3, расход арматуры 180,31 кг / бетона И-155Н, Нк	шт.	167355,07	
8Н 58-7 /бетон В25 (Н350), объем 5,5 м3, расход арматуры 180,31 кг / бетона И-155Н, Нк	шт.	167355,07	
8Н 58-8 /бетон В25 (Н350), объем 3,07 м3, расход арматуры 183,65 кг / бетона И-155Н, Нк	шт.	89485,62	
8Н 58-9 /бетон В25 (Н350), объем 3,14 м3, расход арматуры 190,72 кг / бетона И-155Н, Нк	шт.	91861,20	
8Н 58-10 /бетон В25 (Н350), объем 2,9 м3, расход арматуры 176,06 кг / бетона И-155Н, Нк	шт.	84925,28	
8Н 58-11 /бетон В25 (Н350), объем 3,14 м3, расход арматуры 190,72 кг / бетона И-155Н, Нк	шт.	91770,42	



050104-001	8Н 58-12 /бетон Б25 (КН350), объем 3,43 м3, расход арматуры 176,38 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	100281,30
050104-002	8Н 58-13 /бетон Б25 (КН350), объем 3,31 м3, расход арматуры 191,21 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	100716,84
050104-003	8Н 58-14 /бетон Б25 (КН350), объем 3,31 м3, расход арматуры 191,21 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	96785,18
050104-004	8Н 58-15 /бетон Б25 (КН350), объем 3,05 м3, расход арматуры 142,16 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	89085,78
050104-005	8Н 58-16 /бетон Б25 (КН350), объем 3,71 м3, расход арматуры 158,97 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	108406,62
050104-006	8Н 58-17 /бетон Б25 (КН350), объем 3,37 м3, расход арматуры 152,07 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	98503,44
050104-007	8Н 60-1 /бетон Б25 (КН350), объем 4,06 м3, расход арматуры 215,65 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	118595,40
050104-008	8Н 60-2 /бетон Б25 (КН350), объем 4 м3, расход арматуры 190,02 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	121713,34
050104-009	8Н 60-3 /бетон Б25 (КН350), объем 4,06 м3, расход арматуры 216 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	121796,16
050104-010	8Н 60-5 /бетон Б25 (КН350), объем 3,43 м3, расход арматуры 182,84 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	100362,90
050104-011	8Н 60-6 /бетон Б25 (КН350), объем 3,95 м3, расход арматуры 207,1 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	120191,98
050104-012	8Н 60-7 /бетон Б25 (КН350), объем 3,95 м3, расход арматуры 207,1 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	116251,44
050104-013	8Н 60-8 /бетон Б25 (КН350), объем 3,12 м3, расход арматуры 183,20 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	94935,89
050104-014	8Н 60-9 /бетон Б25 (КН350), объем 3,02 м3, расход арматуры 164,06 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	88224,90
050104-015	8Н 60-10 /бетон Б25 (КН350), объем 3,12 м3, расход арматуры 201,78 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	91163,64
050104-016	8Н 60-11 /бетон Б25 (КН350), объем 4,47 м3, расход арматуры 185,31 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	130747,68
050104-017	8Н 60-12 /бетон Б25 (КН350), объем 4,47 м3, расход арматуры 185,31 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	130690,56
050104-018	8Н 60 /бетон Б25 (КН350), объем 3,38 м3, расход арматуры 203,13 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	98757,42
050104-019	8Н 61-1 /бетон Б25 (КН350), объем 4,93 м3, расход арматуры 188,67 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	150010,99
050104-020	8Н 61-2 /бетон Б25 (КН350), объем 4,93 м3, расход арматуры 188,67 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	150010,99
050104-021	8Н 61-3 /бетон Б25 (КН350), объем 5,03 м3, расход арматуры 201,33 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	147036,06
050104-022	8Н 61-4 /бетон Б25 (КН350), объем 5,03 м3, расход арматуры 201,33 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	146999,34
050104-023	8Н 64-1 /бетон Б25 (КН350), объем 5,99 м3, расход арматуры 194,91 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	182264,62
050104-024	8Н 64-2 /бетон Б25 (КН350), объем 5,99 м3, расход арматуры 194,91 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	182264,62
050104-025	8Н 64-3 /бетон Б25 (КН350), объем 5,99 м3, расход арматуры 188,33 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	182264,62
050104-026	8Н 64-4 /бетон Б25 (КН350), объем 5,99 м3, расход арматуры 188,33 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	182264,62
050104-027	8Н 66-1 /бетон Б25 (КН350), объем 6,28 м3, расход арматуры 235,07 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	191888,43
050104-028	8Н 66-2 /бетон Б25 (КН350), объем 6,28 м3, расход арматуры 235,07 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	191888,43
050104-029	8Н 70-1 /бетон Б25 (КН350), объем 6,61 м3, расход арматуры 258,54 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	201130,13
050104-030	8Н 70-2 /бетон Б25 (КН350), объем 6,61 м3, расход арматуры 258,54 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	201130,13
050104-031	8НВ8 9-1 /бетон Б25 (КН350), объем 0,85 м3, расход арматуры 52,35 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	24834,96
050104-032	8НВ8 9-2 /бетон Б25 (КН350), объем 0,79 м3, расход арматуры 53,48 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	24038,14
050104-033	8НВ8 12 /бетон Б25 (КН350), объем 0,98 м3, расход арматуры 65,12 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	29819,09
050104-034	8НВ8 12, 25-1 /бетон Б25 (КН350), объем 0,98 м3, расход арматуры 68,21 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	28664,84
050104-035	8НВ8 22-1 /бетон Б25 (КН350), объем 1,23 м3, расход арматуры 83,91 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	37426,25
050104-036	8НВ8 23, 29 /бетон Б25 (КН350), объем 1,46 м3, расход арматуры 105,1 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	44425,08
050104-037	8НВ8 24 /бетон Б25 (КН350), объем 1,98 м3, расход арматуры 99,97 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	60247,73
050104-038	8НВ8 24, 25-1 /бетон Б25 (КН350), объем 1,98 м3, расход арматуры 92,7 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	57947,22
050104-039	8НВ8 36 /бетон Б25 (КН350), объем 2,96 м3, расход арматуры 118,56 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	86366,46
050104-040	8НВ8 36, 25-1 /бетон Б25 (КН350), объем 2,96 м3, расход арматуры 120,07 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	86461,32
050104-041	8НВ8 65 /бетон Б25 (КН350), объем 3,15 м3, расход арматуры 197,99 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	95848,99
050104-042	8НВ8 65, 27 /бетон Б25 (КН350), объем 3,28 м3, расход арматуры 213,9 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	95732,10
050104-043	8НП1 1851-1 /бетон Б25 (КН350), объем 2,77 м3, расход арматуры 244,78 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	88737,08
050104-044	8НП1 1851-2-1а /бетон Б25 (КН350), объем 2,77 м3, расход арматуры 251,46 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	88811,54
050104-045	8НП1 1851-2 /бетон Б25 (КН350), объем 2,77 м3, расход арматуры 251,46 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	89197,62
050104-046	8НП1 1851-3 /бетон Б25 (КН350), объем 3,66 м3, расход арматуры 264,82 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	107041,86
050104-047	8НП1 1851-4-1а /бетон Б25 (КН350), объем 3,66 м3, расход арматуры 263,99 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	106831,74
050104-048	8НП1 1851-4 /бетон Б25 (КН350), объем 3,66 м3, расход арматуры 263,99 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	106832,76
050104-049	8НП1 1851-5 /бетон Б25 (КН350), объем 2,77 м3, расход арматуры 268,75 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	81074,70
050104-050	8НП1 1851-6-1а /бетон Б25 (КН350), объем 2,77 м3, расход арматуры 275,46 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	81418,44
050104-051	8НП1 1851-7 /бетон Б25 (КН350), объем 2,77 м3, расход арматуры 276,14 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	88914,56
050104-052	8НП1 1851-8 /бетон Б25 (КН350), объем 3,65 м3, расход арматуры 283,93 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	106674,66
050104-053	8НП1 1851-9 /бетон Б25 (КН350), объем 3,65 м3, расход арматуры 282,83 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	106762,38
050104-054	8НТ 30-1 /бетон Б25 (КН350), объем 2,26 м3, расход арматуры 185,32 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	65901,81
050104-055	8НТ 30-2 /бетон Б25 (КН350), объем 2,07 м3, расход арматуры 199,67 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	68448,26
050104-056	8НТ 30-3 /бетон Б25 (КН350), объем 2,07 м3, расход арматуры 199,67 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	68555,24
050104-057	8НТ 30-4 /бетон Б25 (КН350), объем 1,9 м3, расход арматуры 174,92 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	55551,24
050104-058	8НТ 30-5 /бетон Б25 (КН350), объем 1,9 м3, расход арматуры 174,92 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	55510,44
050104-059	8НТ 30-6 /бетон Б25 (КН350), объем 2,26 м3, расход арматуры 185,16 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	66087,84
050104-060	8НТ 30-7 /бетон Б25 (КН350), объем 2,34 м3, расход арматуры 178,71 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	68438,94
050104-061	8НТ 30-8 /бетон Б25 (КН350), объем 2,34 м3, расход арматуры 178,71 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	68467,50
050104-062	9Н 11-1М2 /бетон Б25 (КН350), объем 1,06 м3, расход арматуры 38,94 кг / / Серия ИП 46С)	шт.	29715,05
050104-063	9Н 11-2М2 /бетон Б25 (КН350), объем 1,06 м3, расход арматуры 38,94 кг / / Серия ИП 46С)	шт.	29715,05
050104-064	9Н 11-3 /бетон Б25 (КН350), объем 0,96 м3, расход арматуры 34,295 кг / / Серия ИП 46С)	шт.	26910,86
050104-065	9Н 11-4 /бетон Б25 (КН350), объем 0,96 м3, расход арматуры 34,295 кг / / Серия ИП 46С)	шт.	26910,86
050104-066	9Н 17-1 /бетон Б25 (КН350), объем 1,12 м3, расход арматуры 58,25 кг / / Серия ИП 46С)	шт.	31396,82
050104-067	9Н 17-1М2 /бетон Б25 (КН350), объем 1,21 м3, расход арматуры 58,25 кг / / Серия ИП 46С)	шт.	33919,49
050104-068	9Н 17-2 /бетон Б25 (КН350), объем 1,12 м3, расход арматуры 58,25 кг / / Серия ИП 46С)	шт.	31396,82
050104-069	9Н 17-2М2 /бетон Б25 (КН350), объем 1,21 м3, расход арматуры 58,25 кг / / Серия ИП 46С)	шт.	33919,49
050104-070	9Н 20-1 /бетон Б25 (КН350), объем 1,34 м3, расход арматуры 76,61 кг / / Серия ИП 46С)	шт.	37563,34
050104-071	9Н 20-2 /бетон Б25 (КН350), объем 1,34 м3, расход арматуры 76,61 кг / / Серия ИП 46С)	шт.	37563,34
050104-072	9Н 20-2М2 /бетон Б25 (КН350), объем 1,46 м3, расход арматуры 76,96 кг / / Серия ИП 46С)	шт.	40928,11
050104-073	9Н 30-1 /бетон Б25 (КН350), объем 1,77 м3, расход арматуры 77,94 кг / / Серия ИП 46С)	шт.	49617,29
050104-074	9Н 30-2 /бетон Б25 (КН350), объем 1,77 м3, расход арматуры 77,94 кг / / Серия ИП 46С)	шт.	49617,29
050104-075	9Н 30-3М2 /бетон Б25 (КН350), объем 6,53 м3, расход арматуры 84,95 кг / / Серия ИП 46С)	шт.	183952,87
050104-076	9Н 30-4М2 /бетон Б25 (КН350), объем 6,53 м3, расход арматуры 84,95 кг / / Серия ИП 46С)	шт.	183952,87
050104-077	9Н 30-5 /бетон Б25 (КН350), объем 1,6 м3, расход арматуры 82,071 кг / / Серия ИП 46С)	шт.	44852,26
050104-078	9Н 30-6 /бетон Б25 (КН350), объем 1,6 м3, расход арматуры 82,071 кг / / Серия ИП 46С)	шт.	44852,26
050104-079	9Н 30-7 /бетон Б25 (КН350), объем 1,58 м3, расход арматуры 89,82 кг / / Серия ИП 46С)	шт.	44291,66
050104-080	9Н 31-1 /бетон Б25 (КН350), объем 2,07 м3, расход арматуры 85,56 кг / / Серия ИП 46С)	шт.	58027,39
050104-081	9Н 31-1М2 /бетон Б25 (КН350), объем 2,26 м3, расход арматуры 87,32 кг / / Серия ИП 46С)	шт.	63354,24
050104-082	9Н 34-1 /бетон Б25 (КН350), объем 1,99 м3, расход арматуры 98,92 кг / / Серия ИП 46С)	шт.	55785,02
050104-083	9Н 34-1М2 /бетон Б25 (КН350), объем 2,1 м3, расход арматуры 101,42 кг / / Серия ИП 46С)	шт.	58868,28
050104-084	9Н 34-2 /бетон Б25 (КН350), объем 1,99 м3, расход арматуры 98,92 кг / / Серия ИП 46С)	шт.	55785,02
050104-085	9Н 34-2М2 /бетон Б25 (КН350), объем 2,1 м3, расход арматуры 101,42 кг / / Серия ИП 46С)	шт.	58868,28
050104-086	9Н 46-6 /бетон Б25 (КН350), объем 3,13 м3, расход арматуры 162,355 кг / / Серия ИП 46С)	шт.	87742,44
050104-087	9Н 46-7 /бетон Б25 (КН350), объем 3,13 м3, расход арматуры 162,355 кг / / Серия ИП 46С)	шт.	87742,44
050104-088	9Н 47-1 /бетон Б25 (КН350), объем 3,35 м3, расход арматуры 162,409 кг / / Серия ИП 46С)	шт.	93988,95
050104-089	9Н 58-1М2 /бетон Б25 (КН350), объем 3,88 м3, расход арматуры 154,79 кг / / Серия ИП 46С)	шт.	108767,09
050104-090	9Н 58-2 /бетон Б25 (КН350), объем 3,04 м3, расход арматуры 151,222 кг / / Серия ИП 46С)	шт.	85219,78
050104-091	9Н 58-3М2 /бетон Б25 (КН350), объем 3,78 м3, расход арматуры 157,03кг / / Серия ИП 46С)	шт.	105962,98
050104-092	9Н 58-5М2 /бетон Б25 (КН350), объем 3,56 м3, расход арматуры 158,87кг / / Серия ИП 46С)	шт.	99796,39
050104-093	9Н 60-1 /бетон Б25 (КН350), объем 3,97 м3, расход арматуры 147,73 кг / / Серия ИП 46С)	шт.	111289,75
050104-094	9Н 60-1М2 /бетон Б25 (КН350), объем 4,34 м3, расход арматуры 147,73кг / / Серия ИП 46С)	шт.	121661,93
050104-095	9Н 68-1 /бетон Б25 (КН350), объем 6,32 м3, расход арматуры 179,633 кг / / Серия ИП 46С)	шт.	171766,66
050104-096	9Н 68-1М2 /бетон Б25 (КН350), объем 6,5 м3, расход арматуры 178,14 кг / / Серия ИП 46С)	шт.	182211,98
050104-097	9Н 68-2 /бетон Б25 (КН350), объем 6,32 м3, расход арматуры 179,633 кг / / Серия ИП 46С)	шт.	171766,66
050104-098	9Н 68-2М2 /бетон Б25 (КН350), объем 6,5 м3, расход арматуры 178,14 кг / / Серия ИП 46С)	шт.	182211,98
050104-099	9Н 68-3 /бетон Б25 (КН350), объем 6,32 м3, расход арматуры 195,783 кг / / Серия ИП 46С)	шт.	177166,66
050104-100	9Н 68-3М2 /бетон Б25 (КН350), объем 6,5 м3, расход арматуры 194,1 кг / / Серия ИП 46С)	шт.	182211,98
050104-101	9Н 68-4 /бетон Б25 (КН350), объем 6,32 м3, расход арматуры 195,783 кг / / Серия ИП 46С)	шт.	177166,66
050104-102	9Н 68-4М2 /бетон Б25 (КН350), объем 6,5 м3, расход арматуры 194,1 кг / / Серия ИП 46С)	шт.	182211,98
050104-103	9НВ8 11, 36И2 /бетон Б25 (КН350), объем 1,4 м3, расход арматуры 44,86 кг / / Серия ИП 46С)	шт.	39245,11
050104-104	9НВ8 23, 38И2 /бетон Б25 (КН350), объем 2,04 м3, расход арматуры 101,97 кг / / Серия ИП 46С)	шт.	57186,50
050104-105	9НВ8 55И2 /бетон Б25 (КН350), объем 3,72 м3, расход арматуры 141,54 кг / / Серия ИП 46С)	шт.	104201,13
050104-106	9НВ8 60, 29И1 /бетон Б25 (КН350), объем 3,58 м3, расход арматуры 154,4 кг / / Серия ИП 46С)	шт.	100356,98
050104-107	9НВ8 70, 9 /бетон Б25 (КН350), объем 2,02 м3, расход арматуры 68,884 кг / / Серия ИП 46С)	шт.	56625,91
050104-108	9НП8 60 /бетон Б25 (КН350), объем 4,41 м3, расход арматуры 171,59 кг / / Серия ИП 46С)	шт.	123624,00
050104-109	9НН 65, 19 /бетон Б25 (КН350), объем 3,85 м3, расход арматуры 147,68 кг / / Серия ИП 46С)	шт.	107926,80



05.04.12.01	9НН 69-1 /бетон В25 (Н350), объем 5,92 м3, расход арматуры 185,51 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	165953,59
05.04.12.02	9НН 70-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,62 м3, расход арматуры 125,42 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	73444,98
05.04.12.03	9НН 17-1Н1 /бетон В25 (Н350), объем 1,67 м3, расход арматуры 57,365 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	46814,33
05.04.12.04	9НН 17-2Н1 /бетон В25 (Н350), объем 1,67 м3, расход арматуры 57,365 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	46814,33
05.04.12.05	9НН 20-1Н1 /бетон В25 (Н350), объем 1,91 м3, расход арматуры 74,289 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	53542,66
05.04.12.06	9НН 20-2Н1 /бетон В25 (Н350), объем 1,91 м3, расход арматуры 74,289 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	53542,66
05.04.12.07	9НН 30-1Н1 /бетон В25 (Н350), объем 2,33 м3, расход арматуры 84,226 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	65316,31
05.04.12.08	9НН 30-2Н1 /бетон В25 (Н350), объем 2,33 м3, расход арматуры 84,226 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	65316,31
05.04.12.09	9НН 30.26-1Н1 /бетон В25 (Н350), объем 2,52 м3, расход арматуры 161,828 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	78641,94
05.04.12.10	9НН 30.26-2Н1 /бетон В25 (Н350), объем 2,52 м3, расход арматуры 161,828 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	78641,94
05.04.12.11	9НН 31-1Н1 /бетон В25 (Н350), объем 2,97 м3, расход арматуры 92,731 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	83256,48
05.04.12.12	9НН 31-2Н1 /бетон В25 (Н350), объем 2,97 м3, расход арматуры 92,731 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	83256,48
05.04.12.13	9НН 34-1Н1 /бетон В25 (Н350), объем 3,07 м3, расход арматуры 99,269 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	86868,66
05.04.12.14	9НН 34-2Н1 /бетон В25 (Н350), объем 3,07 м3, расход арматуры 99,269 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	86868,66
05.04.12.15	9НН 58.26Н1 /бетон В25 (Н350), объем 4,78 м3, расход арматуры 314,452 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	133996,18
05.04.12.16	9НН 60-1Н1 /бетон В25 (Н350), объем 5,79 м3, расход арматуры 166,472 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	162388,52
05.04.12.17	9НН 68-1Н1 /бетон В25 (Н350), объем 6,59 м3, расход арматуры 198,139 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	184734,65
05.04.12.18	9НН 68-2Н1 /бетон В25 (Н350), объем 6,59 м3, расход арматуры 198,139 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	184734,65
05.04.12.19	9НН 60 /бетон В25 (Н350), объем 5,65 м3, расход арматуры 144,84 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	158384,38
<b>Группа 05.1.04.20: Панели железобетонные наружных стен из пенополиуретана</b>			
Панели стеновые наружные с пенополиуретановым пенополиэтиленовым покрытием из железобетона			
05.04.20.01	НСТ 1-2 II.к /керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,84 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-35 объем 0,74 м3, расход арматуры	шт.	36237,74
05.04.20.02	НСТ 2-1 II.к /керамзитобетон В15 (Н200), объем 1,173 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-35 объем 1,22 м3, расход	шт.	47815,56
05.04.20.03	НСТ 2 II.к /керамзитобетон В15 (Н200), объем 1,12 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-35 объем 0,91 м3, расход арматуры	шт.	42641,71
05.04.20.04	НСТ 3-4 II.к /керамзитобетон В15 (Н200), объем 1,10 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-35 объем 1,29 м3, расход	шт.	48870,15
05.04.20.05	НСТ 3-5 II.к /керамзитобетон В15 (Н200), объем 1,22 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-35 объем 1,30 м3, расход	шт.	50144,83
05.04.20.06	НСТ 3-10 II.к /керамзитобетон В15 (Н200), объем 1,66 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-35 объем 1,47 м3, расход	шт.	60318,72
05.04.20.07	НСТ 3-11к II.к /керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,75 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-35 объем 0,49 м3, расход	шт.	33404,18
05.04.20.08	НСТ 5-3 II.к /керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,76 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-35 объем 0,62 м3, расход арматуры	шт.	27091,44
05.04.20.09	НСТ 7-2 II.к /керамзитобетон В15 (Н200), объем 1,58 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м3, расход арматуры	шт.	61679,81
05.04.20.10	НСТ 7 II.к /керамзитобетон В15 (Н200), объем 1,58 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м3, расход арматуры	шт.	61679,81
Панели стеновые трехслойные наружные			
05.04.20.11	НСТ 1-2II /бетон В15 (Н200), объем 0,82 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,019 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-25	шт.	32888,38
05.04.20.12	НСТ 2-4II /бетон В15 (Н200), объем 1,1724 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-25	шт.	33855,89
05.04.20.13	НСТ 2II /бетон В15 (Н200), объем 1,10 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-25	шт.	36186,34
05.04.20.14	НСТ 3-4II /бетон В15 (Н200), объем 1,078 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-25	шт.	40183,14
05.04.20.15	НСТ 3-5II /бетон В15 (Н200), объем 1,20 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-25	шт.	41492,30
05.04.20.16	НСТ 3-10II /бетон В15 (Н200), объем 1,6269 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,031 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-	шт.	48262,22
05.04.20.17	НСТ 3-11кII /бетон В15 (Н200), объем 0,7327 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-	шт.	31312,37
05.04.20.18	НСТ 5-3II /бетон В15 (Н200), объем 0,7432 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,01 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-25	шт.	21353,98
05.04.20.19	НСТ 7-2II /бетон В15 (Н200), объем 1,541 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,04 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-25	шт.	49059,14
05.04.20.20	НСТ 7II /бетон В15 (Н200), объем 1,541 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,04 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-25	шт.	49059,14
<b>Группа 05.1.04.21: Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя железобетонные</b>			
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя			
05.04.21.01	7НШ 287.36л.п /бетон В25 (Н350), объем 3,08 м3, расход арматуры 216,813 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	125880,56
05.04.21.02	7НШ 308.36-2л.п /бетон В25 (Н350), объем 3,11 м3, расход арматуры 244,582 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	126298,44
05.04.21.03	7НШ 308.36-3л.п /бетон В25 (Н350), объем 3,11 м3, расход арматуры 244,582 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	126298,44
05.04.21.04	7НШ 358.36-1л.п /бетон В25 (Н350), объем 3,81 м3, расход арматуры 257,197 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	154725,84
05.04.21.05	7НШ 358.36-2л.п /бетон В25 (Н350), объем 3,31 м3, расход арматуры 284,775 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	134420,90
05.04.21.06	7НШ 358.36-3л.п /бетон В25 (Н350), объем 2,33 м3, расход арматуры 276,742 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	94622,54
05.04.21.07	7НШ 358.36л.п /бетон В25 (Н350), объем 3,836 м3, расход арматуры 242,512 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	155782,15
05.04.21.08	7НШ 408.36-2л.п /бетон В25 (Н350), объем 4,386 м3, расход арматуры 259,593 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	17817,70
05.04.21.09	7НШ 408.36-3л.п /бетон В25 (Н350), объем 4,32 м3, расход арматуры 298,166 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	175437,14
05.04.21.10	7НШ 439.36-3л.п /бетон В25 (Н350), объем 4,62 м3, расход арматуры 309,159 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	187620,84
05.04.21.11	7НШ 439.36-6л.п /бетон В25 (Н350), объем 4,12 м3, расход арматуры 389,742 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	167315,90
05.04.21.12	7НШ 480.36л.п /бетон В25 (Н350), объем 5,046 м3, расход арматуры 320,015 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	204920,86
05.04.21.13	7НШД 287.36л.п /бетон В25 (Н350), объем 2,51 м3, расход арматуры 232,79 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	101932,27
05.04.21.14	7НШД 308.36-1л.п /бетон В25 (Н350), объем 2,93 м3, расход арматуры 316,331 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	118988,71
05.04.21.15	7НШД 396.36л.п /бетон В25 (Н350), объем 3,795 м3, расход арматуры 288,491 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	147725,58
05.04.21.16	7НШД 408.36л.п /бетон В25 (Н350), объем 3,648 м3, расход арматуры 293,013 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	148146,84
05.04.21.17	7НШД 439.36л.п /бетон В25 (Н350), объем 3,73 м3, расход арматуры 333,885 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	151477,34
05.04.21.18	7НШД 449.36л.п /бетон В25 (Н350), объем 4,11 м3, расход арматуры 330,577 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	166909,54
05.04.21.19	7НШД 108.45л.п /бетон В25 (Н350), объем 2,45 м3, расход арматуры 192,717 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	99496,51
05.04.21.20	7НШД 192.45л.п /бетон В25 (Н350), объем 2,58 м3, расход арматуры 198,066 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	104775,62
05.04.21.21	7НШД 195.45л.п /бетон В25 (Н350), объем 2,47 м3, расход арматуры 197,208 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	100308,02
05.04.21.22	7НШД 231.50-1л.п /бетон В25 (Н350), объем 3,01 м3, расход арматуры 227,429 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	122238,43
05.04.21.23	7НШД 231.50л.п /бетон В25 (Н350), объем 3,01 м3, расход арматуры 244,069 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	122238,43
05.04.21.24	7НШД 249.45л.п /бетон В25 (Н350), объем 3,28 м3, расход арматуры 227,717 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	133293,02
05.04.21.25	7НШД 301.45-1л.п /бетон В25 (Н350), объем 3,01 м3, расход арматуры 263,5 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	122238,43
05.04.21.26	7НШД 301.45-3л.п /бетон В25 (Н350), объем 3,22 м3, расход арматуры 287,72 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	130766,04
05.04.21.27	7НШД 381.45л.п /бетон В25 (Н350), объем 3,55 м3, расход арматуры 284,19 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	144167,62
05.04.21.28	7НШД 381.40л.п /бетон В25 (Н350), объем 2,86 м3, расход арматуры 303,098 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	116146,58
05.04.21.29	8НВШ 10-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,89 м3, расход арматуры 70,21 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	36143,58
05.04.21.30	8НВШ 10-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,89 м3, расход арматуры 70,2 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	36143,58
05.04.21.31	8НВШ 22-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,14 м3, расход арматуры 110,86 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	86906,45
05.04.21.32	8НВШ 23-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,36 м3, расход арматуры 125,8 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	95840,42
05.04.21.33	8НВШ 25-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,48 м3, расход арматуры 147,3 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	108071,39
05.04.21.34	8НВШ 34-1 /бетон В25 (Н350), объем 3,36 м3, расход арматуры 149,68 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	131030,22
05.04.21.35	8НВШ 65 /бетон В25 (Н350), объем 4,87 м3, расход арматуры 253,99 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	137773,92
05.04.21.36	8НВШ 4016/12 /бетон В25 (Н350), объем 1,56 м3, расход арматуры 114,84 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	60813,42
05.04.21.37	8НВШ 4019/09 /бетон В25 (Н350), объем 1,81 м3, расход арматуры 131,13 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	70711,50
05.04.21.38	8НВШ 4022/06 /бетон В25 (Н350), объем 2,16 м3, расход арматуры 143,81 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	87719,18
05.04.21.39	8НВШ 4025/03 /бетон В25 (Н350), объем 2,48 м3, расход арматуры 155,19 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	108071,39
05.04.21.40	8НШ 9-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,77 м3, расход арматуры 47,1 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	31270,75
05.04.21.41	8НШ 9-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м3, расход арматуры 47,26 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	32488,63
05.04.21.42	8НШ 17-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,62 м3, расход арматуры 72,56 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	65788,78
05.04.21.43	8НШ 17-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,57 м3, расход арматуры 62,64 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	63758,16
05.04.21.44	8НШ 17-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,62 м3, расход арматуры 72,56 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	65788,78
05.04.21.45	8НШ 20-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,93 м3, расход арматуры 93,51 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	78378,84
05.04.21.46	8НШ 21-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,65 м3, расход арматуры 84,79 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	67007,88
05.04.21.47	8НШ 24-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,89 м3, расход арматуры 91,59 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	76754,59
05.04.21.48	8НШ 25-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,08 м3, расход арматуры 93,54 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	84469,46
05.04.21.49	8НШ 28-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,4 м3, расход арматуры 104,04 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	97465,90
05.04.21.50	8НШ 30-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,49 м3, расход арматуры 124,4 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	101120,76
05.04.21.51	8НШ 30-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,49 м3, расход арматуры 124,4 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	97070,34
05.04.21.52	8НШ 30-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,36 м3, расход арматуры 111,65 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	91964,22
05.04.21.53	8НШ 30-4 /бетон В25 (Н350), объем 2,36 м3, расход арматуры 111,65 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	95840,42
05.04.21.54	8НШ 31-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,56 м3, расход арматуры 106,23 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	103962,89
05.04.21.55	8НШ 31-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,45 м3, расход арматуры 112,49 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	95478,12
05.04.21.56	8НШ 31-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,45 м3, расход арматуры 112,49 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	99496,51
05.04.21.57	8НШ 31-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,96 м3, расход арматуры 94,87 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	76546,92
05.04.21.58	8НШ 31-5 /бетон В25 (Н350), объем 1,72 м3, расход арматуры 85,82 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	66974,22
05.04.21.59	8НШ 34-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,8 м3, расход арматуры 135,86 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	113789,60
05.04.21.60	8НШ 34-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,9 м3, расход арматуры 139,14 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	117770,83
05.04.21.61	8НШ 54-1 /бетон В25 (Н350), объем 4,44 м3, расход арматуры 191,89 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	180311,11
05.04.21.62	8НШ 54-2 /бетон В25 (Н350), объем 4,45 м3, расход арматуры 194,3 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	173363,28
05.04.21.63	8НШ 54-3 /бетон В25 (Н350), объем 4,45 м3, расход арматуры 190,16 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	180717,48
05.04.21.64	8НШ 54-4 /бетон В25 (Н350), объем 4,45 м3, расход арматуры 194,3 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	173721,30
05.04.21.65	8НШ 54-5 /бетон В25 (Н350), объем 3,93 м3, расход арматуры 163,54 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	153151,98



0510422-0113	8Щ 54-6 /бетон B25 (H350), объем 3,93 м3, расход арматуры 163,54 кг / (серия И-155Нн, Нк)	шт.	153326,40
0510422-0117	8Щ 55-1 /бетон B25 (H350), объем 4,38 м3, расход арматуры 195,16 кг / (серия И-155Нн, Нк)	шт.	177874,13
0510422-0118	8Щ 57-1 /бетон B25 (H350), объем 4,56 м3, расход арматуры 206,02 кг / (серия И-155Нн, Нк)	шт.	185183,86
0510422-0119	8Щ 58-1 /бетон B25 (H350), объем 4,04 м3, расход арматуры 195,93 кг / (серия И-155Нн, Нк)	шт.	158551,86
0510422-0120	8Щ 58-2 /бетон B25 (H350), объем 4,47 м3, расход арматуры 249,4 кг / (серия И-155Нн, Нк)	шт.	175625,64
0510422-0121	8Щ 58-3 /бетон B25 (H350), объем 3,87 м3, расход арматуры 233,66 кг / (серия И-155Нн, Нк)	шт.	157162,82
0510422-0122	8Щ 58-4 /бетон B25 (H350), объем 3,87 м3, расход арматуры 233,66 кг / (серия И-155Нн, Нк)	шт.	157162,82
0510422-0123	8Щ 58-5 /бетон B25 (H350), объем 3,96 м3, расход арматуры 229,95 кг / (серия И-155Нн, Нк)	шт.	154424,94
0510422-0124	8Щ 58-6 /бетон B25 (H350), объем 3,935 м3, расход арматуры 198,75 кг / (серия И-155Нн, Нк)	шт.	159892,99
0510422-0125	8Щ 58-7 /бетон B25 (H350), объем 3,7 м3, расход арматуры 193,75 кг / (серия И-155Нн, Нк)	шт.	144358,56
0510422-0126	8Щ 60-1 /бетон B25 (H350), объем 4,81 м3, расход арматуры 235,98 кг / (серия И-155Нн, Нк)	шт.	195336,94
0510422-0127	8Щ 60-2 /бетон B25 (H350), объем 4,39 м3, расход арматуры 230 кг / (серия И-155Нн, Нк)	шт.	171022,38
0510422-0128	8Щ 60-3 /бетон B25 (H350), объем 4,39 м3, расход арматуры 230 кг / (серия И-155Нн, Нк)	шт.	171243,72
0510422-0129	8Щ 60-4 /бетон B25 (H350), объем 4,1 м3, расход арматуры 207 кг / (серия И-155Нн, Нк)	шт.	159565,74
0510422-0130	8Щ 61-1 /бетон B25 (H350), объем 4,82 м3, расход арматуры 240,28 кг / (серия И-155Нн, Нк)	шт.	188033,94
0510422-0131	8Щ 61-2 /бетон B25 (H350), объем 4,42 м3, расход арматуры 235,05 кг / (серия И-155Нн, Нк)	шт.	172472,82
0510422-0132	8Щ 61-3 /бетон B25 (H350), объем 4,42 м3, расход арматуры 235,05 кг / (серия И-155Нн, Нк)	шт.	179498,38
0510422-0133	8Щ 61-4 /бетон B25 (H350), объем 4,82 м3, расход арматуры 240,28 кг / (серия И-155Нн, Нк)	шт.	195743,30
0510422-0134	8Щ 63-1 /бетон B25 (H350), объем 5,09 м3, расход арматуры 201,87 кг / (серия И-155Нн, Нк)	шт.	206707,90
0510422-0135	8Щ 63-2 /бетон B25 (H350), объем 5,09 м3, расход арматуры 201,87 кг / (серия И-155Нн, Нк)	шт.	206707,90
0510422-0136	8Щ 66-1 /бетон B25 (H350), объем 5,4 м3, расход арматуры 239 кг / (серия И-155Нн, Нк)	шт.	219296,74
0510422-0137	8Щ 66-2 /бетон B25 (H350), объем 5,4 м3, расход арматуры 239 кг / (серия И-155Нн, Нк)	шт.	219296,74
0510422-0138	8Щ 69-1 /бетон B25 (H350), объем 5,19 м3, расход арматуры 241,58 кг / (серия И-155Нн, Нк)	шт.	210769,13
0510422-0139	8ЩТ 30-1 /бетон B25 (H350), объем 3,66 м3, расход арматуры 199,88 кг / (серия И-155Нн, Нк)	шт.	142641,90
0510422-0140	8ЩТ 30-2 /бетон B25 (H350), объем 3,66 м3, расход арматуры 199,88 кг / (серия И-155Нн, Нк)	шт.	148635,22
0510422-0141	8ЩТ 30-3 /бетон B25 (H350), объем 3,11 м3, расход арматуры 230 кг / (серия И-155Нн, Нк)	шт.	126298,44
0510422-0142	8ЩТ 30-4 /бетон B25 (H350), объем 3,11 м3, расход арматуры 230 кг / (серия И-155Нн, Нк)	шт.	121314,72
0510422-0143	8ЩТ 38-1 /бетон B25 (H350), объем 2,93 м3, расход арматуры 212,55 кг / (серия И-155Нн, Нк)	шт.	118988,71
0510422-0144	8ЩТ 38-2 /бетон B25 (H350), объем 3,7 м3, расход арматуры 212,55 кг / (серия И-155Нн, Нк)	шт.	144388,14
0510422-0145	9ЩВ 9,15-1 /бетон B25 (H350), объем 0,49 м3, расход арматуры 21,113 кг / (серия ИЛ 46С)	шт.	13094,35
0510422-0146	9ЩВ 9,15 /бетон B25 (H350), объем 0,34 м3, расход арматуры 19,756 кг / (серия ИЛ 46С)	шт.	9085,75
0510422-0147	9ЩВ 9,24 /бетон B25 (H350), объем 0,77 м3, расход арматуры 29,775 кг / (серия ИЛ 46С)	шт.	20576,66
0510422-0148	9ЩВ 23,15-1 /бетон B25 (H350), объем 0,776 м3, расход арматуры 60,071 кг / (серия ИЛ 46С)	шт.	20737,01
0510422-0149	9ЩВ 23,15 /бетон B25 (H350), объем 0,79 м3, расход арматуры 55,887 кг / (серия ИЛ 46С)	шт.	21111,55
0510422-0150	9ЩВ 46,15 /бетон B25 (H350), объем 1,56 м3, расход арматуры 86,9 кг / (серия ИЛ 46С)	шт.	41688,22
0510422-0151	9ЩВ 54 /бетон B25 (H350), объем 3,15 м3, расход арматуры 139,92 кг / (серия ИЛ 46С)	шт.	84178,15
0510422-0152	9ЩВ 60,15 /бетон B25 (H350), объем 2,41 м3, расход арматуры 101,457 кг / (серия ИЛ 46С)	шт.	64403,21
0510422-0153	9Щ 9-10 /бетон B25 (H350), объем 0,56 м3, расход арматуры 33,108 кг / (серия ИЛ 46С)	шт.	14964,62
0510422-0154	9Щ 17-1 /бетон B25 (H350), объем 1,24 м3, расход арматуры 52,09 кг / (серия ИЛ 46С)	шт.	33136,13
0510422-0155	9Щ 17-2 /бетон B25 (H350), объем 1,24 м3, расход арматуры 52,09 кг / (серия ИЛ 46С)	шт.	33136,13
0510422-0156	9Щ 20-2 /бетон B25 (H350), объем 1,49 м3, расход арматуры 75,835 кг / (серия ИЛ 46С)	шт.	39817,94
0510422-0157	9Щ 30-1-3 /бетон B25 (H350), объем 1,15 м3, расход арматуры 75,686 кг / (серия ИЛ 46С)	шт.	30732,19
0510422-0158	9Щ 30-2 /бетон B25 (H350), объем 1,67 м3, расход арматуры 76,2 кг / (серия ИЛ 46С)	шт.	44628,26
0510422-0159	9Щ 30-5 /бетон B25 (H350), объем 1,69 м3, расход арматуры 88,875 кг / (серия ИЛ 46С)	шт.	45161,93
0510422-0160	9Щ 31-2 /бетон B25 (H350), объем 1,62 м3, расход арматуры 74,821 кг / (серия ИЛ 46С)	шт.	43291,66
0510422-0161	9Щ 34-1 /бетон B25 (H350), объем 1,89 м3, расход арматуры 87,482 кг / (серия ИЛ 46С)	шт.	50507,14
0510422-0162	9Щ 34-2 /бетон B25 (H350), объем 1,89 м3, расход арматуры 87,482 кг / (серия ИЛ 46С)	шт.	50507,14
0510422-0163	9Щ 58-1 /бетон B25 (H350), объем 2,98 м3, расход арматуры 141,2 кг / (серия ИЛ 46С)	шт.	79634,66
0510422-0164	9Щ 58-4-1аш /бетон B25 (H350), объем 3,28 м3, расход арматуры 166,636 кг / (серия ИЛ 46С)	шт.	87651,86
0510422-0165	9Щ 58-4-2аш /бетон B25 (H350), объем 3,28 м3, расход арматуры 166,636 кг / (серия ИЛ 46С)	шт.	87651,86
0510422-0166	9Щ 58-4 /бетон B25 (H350), объем 3,28 м3, расход арматуры 144,771 кг / (серия ИЛ 46С)	шт.	87651,86
0510422-0167	9Щ 60-1-1 /бетон B25 (H350), объем 2,91 м3, расход арматуры 152,311 кг / (серия ИЛ 46С)	шт.	77764,39
0510422-0168	9Щ 60-1 /бетон B25 (H350), объем 4,11 м3, расход арматуры 166,162 кг / (серия ИЛ 46С)	шт.	109831,97
0510422-0169	9Щ 60-2 /бетон B25 (H350), объем 4,11 м3, расход арматуры 166,162 кг / (серия ИЛ 46С)	шт.	109831,97
0510422-0170	9Щ 60-3 /бетон B25 (H350), объем 4,2 м3, расход арматуры 164,373 кг / (серия ИЛ 46С)	шт.	112237,13
0510422-0171	9Щ 60-4 /бетон B25 (H350), объем 4,2 м3, расход арматуры 164,373 кг / (серия ИЛ 46С)	шт.	112237,13
<b>Группа 05.1.04.22: Пандеи трехлопастные настижные стеновые железобетонные</b>			
<b>Пандеи железобетонные трехлопастные настижные стеновые</b>			
0510422-0172	7ЩТЧ 188-1л.п /бетон B25 (H350), объем 2,56 м3, расход арматуры 151,337 кг / (серия И-155Нн)	шт.	80819,70
0510422-0173	7ЩТЧ 207-2л.п /бетон B25 (H350), объем 2,78 м3, расход арматуры 149,095 кг / (серия И-155Нн)	шт.	87733,26
0510422-0174	7ЩТЧ 207-3л.п /бетон B25 (H350), объем 3,02 м3, расход арматуры 146,729 кг / (серия И-155Нн)	шт.	95414,88
0510422-0175	7ЩТЧ 253-2л.п /бетон B25 (H350), объем 3,36 м3, расход арматуры 169,098 кг / (серия И-155Нн)	шт.	105959,62
0510422-0176	7ЩТЧ 301-2л.п /бетон B25 (H350), объем 2,49 м3, расход арматуры 200,244 кг / (серия И-155Нн)	шт.	78630,78
0510422-0177	7ЩТЧ 313 /бетон B25 (H350), объем 1,16 м3, расход арматуры 83,748 кг / (серия И-155Нн)	шт.	36561,90
0510422-0178	7ЩТЧ 313л.п /бетон B25 (H350), объем 1,98 м3, расход арматуры 171,01 кг / (серия И-155Нн)	шт.	62421,96
0510422-0179	7ЩТЧ 331-1л.п /бетон B25 (H350), объем 3,6 м3, расход арматуры 216,449 кг / (серия И-155Нн)	шт.	113247,54
0510422-0180	7ЩТЧ 349-1л.п /бетон B25 (H350), объем 4,74 м3, расход арматуры 213,513 кг / (серия И-155Нн)	шт.	149455,50
0510422-0181	7ЩТЧ 355-1л.п /бетон B25 (H350), объем 4,8 м3, расход арматуры 204,333 кг / (серия И-155Нн)	шт.	151405,74
0510422-0182	7ЩТЧ 381-2л.п /бетон B25 (H350), объем 5,06 м3, расход арматуры 264,503 кг / (серия И-155Нн)	шт.	159674,88
0510422-0183	7ЩТЧ 381л.п /бетон B25 (H350), объем 5,48 м3, расход арматуры 227,453 кг / (серия И-155Нн)	шт.	172670,70
0510422-0184	7ЩТЧ 387л.п /бетон B25 (H350), объем 3,36 м3, расход арматуры 239,464 кг / (серия И-155Нн)	шт.	105910,68
0510422-0185	7ЩТЧ 428-1л.п /бетон B25 (H350), объем 1,92 м3, расход арматуры 172,424 кг / (серия И-155Нн)	шт.	60668,58
0510422-0186	7ЩТЧ 428-1л.п /бетон B25 (H350), объем 1,92 м3, расход арматуры 159,013 кг / (серия И-155Нн)	шт.	60449,28
0510422-0187	7ЩТЧ 428-2л.п /бетон B25 (H350), объем 3,52 м3, расход арматуры 225,818 кг / (серия И-155Нн)	шт.	110886,24
0510422-0188	7ЩТЧ 488-1 /бетон B25 (H350), объем 2,98 м3, расход арматуры 148,568 кг / (серия И-155Нн)	шт.	93982,80
0510422-0189	7ЩТЧ 498-2л.п /бетон B25 (H350), объем 2,11 м3, расход арматуры 168,351 кг / (серия И-155Нн)	шт.	66543,78
0510422-0190	7ЩТЧ 533л.п /бетон B25 (H350), объем 3,56 м3, расход арматуры 187,744 кг / (серия И-155Нн)	шт.	112400,94
0510422-0191	7ЩТЧД 349-1л.п /бетон B25 (H350), объем 4,47 м3, расход арматуры 240,073 кг / (серия И-155Нн)	шт.	140823,24
0510422-0192	7ЩТЧД 396 /бетон B25 (H350), объем 2,64 м3, расход арматуры 285,297 кг / (серия И-155Нн)	шт.	83229,96
0510422-0193	7ЩЧ 287-7л.п /бетон B25 (H350), объем 3,61 м3, расход арматуры 183,691 кг / (серия И-155Нн)	шт.	113647,38
0510422-0194	7ЩЧ 358-5л.п /бетон B25 (H350), объем 4,54 м3, расход арматуры 212,85 кг / (серия И-155Нн)	шт.	142962,18
0510422-0195	7ЩЧ 363-1л.п /бетон B25 (H350), объем 4,58 м3, расход арматуры 212,186 кг / (серия И-155Нн)	шт.	144448,32
0510422-0196	7ЩЧ 418-3 /бетон B25 (H350), объем 5,27 м3, расход арматуры 204,684 кг / (серия И-155Нн)	шт.	166368,12
0510422-0197	7ЩЧ 443-1л.п /бетон B25 (H350), объем 5,62 м3, расход арматуры 240,184 кг / (серия И-155Нн)	шт.	177146,46
0510422-0198	7ЩЧ 453-1л.п /бетон B25 (H350), объем 4,94 м3, расход арматуры 304,601 кг / (серия И-155Нн)	шт.	155926,38
0510422-0199	7ЩЧ 453-2л.п /бетон B25 (H350), объем 4,88 м3, расход арматуры 293,623 кг / (серия И-155Нн)	шт.	153885,36
0510422-0200	7ЩЧ 488-1л.п /бетон B25 (H350), объем 5,4 м3, расход арматуры 318,601 кг / (серия И-155Нн)	шт.	170398,14
0510422-0201	7ЩЧ 488-2л.п /бетон B25 (H350), объем 5,4 м3, расход арматуры 349,523 кг / (серия И-155Нн)	шт.	170347,14
0510422-0202	7ЩЧ 488-3л.п /бетон B25 (H350), объем 5,15 м3, расход арматуры 304,897 кг / (серия И-155Нн)	шт.	162395,22
0510422-0203	7ЩЧ 488-4л.п /бетон B25 (H350), объем 5,15 м3, расход арматуры 297,41 кг / (серия И-155Нн)	шт.	162499,26
0510422-0204	7ЩЧ 600-1 /бетон B25 (H350), объем 7,65 м3, расход арматуры 237,717 кг / (серия И-155Нн)	шт.	241588,02
0510422-0205	7ЩЧ 600 /бетон B25 (H350), объем 7,65 м3, расход арматуры 237,717 кг / (серия И-155Нн)	шт.	243087,42
<b>Пандеи железобетонные трехлопастные стеновые</b>			
0510422-0206	8ЩТЧ 30-1 /бетон B25 (H350), объем 3,34 м3, расход арматуры 130,47 кг / (серия И-155Нн, Нк)	шт.	105492,48
0510422-0207	8ЩТЧ 30-2 /бетон B25 (H350), объем 3,41 м3, расход арматуры 135,81 кг / (серия И-155Нн, Нк)	шт.	107521,24
0510422-0208	8ЩТЧ 30-3 /бетон B25 (H350), объем 3,41 м3, расход арматуры 134,88 кг / (серия И-155Нн, Нк)	шт.	107490,66
0510422-0209	8ЩТЧ 30-4 /бетон B25 (H350), объем 3,34 м3, расход арматуры 135,99 кг / (серия И-155Нн, Нк)	шт.	105211,98
0510422-0210	8ЩТЧ 30-5 /бетон B25 (H350), объем 3,31 м3, расход арматуры 127,06 кг / (серия И-155Нн, Нк)	шт.	108836,86
0510422-0211	8ЩТЧ 30-6 /бетон B25 (H350), объем 3,38 м3, расход арматуры 130,84 кг / (серия И-155Нн, Нк)	шт.	111137,98
0510422-0212	8ЩТЧ 30-7 /бетон B25 (H350), объем 3,38 м3, расход арматуры 130,84 кг / (серия И-155Нн, Нк)	шт.	106592,04
0510422-0213	8ЩТЧ 30-8 /бетон B25 (H350), объем 3,31 м3, расход арматуры 127,06 кг / (серия И-155Нн, Нк)	шт.	108836,86
0510422-0214	8ЩТЧ 33-1 /бетон B25 (H350), объем 4,53 м3, расход арматуры 186,09 кг / (серия И-155Нн, Нк)	шт.	148951,01
0510422-0215	8ЩТЧ 33-2 /бетон B25 (H350), объем 4,65 м3, расход арматуры 181,94 кг / (серия И-155Нн, Нк)	шт.	152897,18
0510422-0216	8ЩТЧ 38-1 /бетон B25 (H350), объем 4,37 м3, расход арматуры 195,8 кг / (серия И-155Нн, Нк)	шт.	143696,26
0510422-0217	8ЩТЧ 38-2 /бетон B25 (H350), объем 4,38 м3, расход арматуры 192,56 кг / (серия И-155Нн, Нк)	шт.	144013,51
0510422-0218	8ЩТЧ 38-3 /бетон B25 (H350), объем 4,38 м3, расход арматуры 192,29 кг / (серия И-155Нн, Нк)	шт.	144019,51
0510422-0219	8ЩТЧ 38-4 /бетон B25 (H350), объем 4,38 м3, расход арматуры 181,36 кг / (серия И-155Нн, Нк)	шт.	144019,51
0510422-0220	8ЩТЧ 38-5 /бетон B25 (H350), объем 4,33 м3, расход арматуры 198,91 кг / (серия И-155Нн, Нк)	шт.	136584,12
0510422-0221	8ЩТЧ 38-6 /бетон B25 (H350), объем 4,33 м3, расход арматуры 197,82 кг / (серия И-155Нн, Нк)	шт.	136501,50



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

0501422-0057	8НТ4 44-1 /бетон Б25 (Н350), объем 5,17 м3, расход арматуры 221,3 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	169995,24
0501422-0058	8НТ4 44-2 /бетон Б25 (Н350), объем 4,46 м3, расход арматуры 241,31 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	146649,89
0501422-0059	8НТ4 1855-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,38 м3, расход арматуры 252,08 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	79256,44
0501422-0060	8НТ4 1855-2 /бетон Б25 (Н350), объем 2,63 м3, расход арматуры 227,34 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	86476,82
0501422-0061	8НТ4 1855-3 /бетон Б25 (Н350), объем 3,47 м3, расход арматуры 274,28 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	189285,86
0501422-0062	8НТ4 1855-4 /бетон Б25 (Н350), объем 3,59 м3, расход арматуры 248,75 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	112931,34
0501422-0063	8НТ4 1855-5 /бетон Б25 (Н350), объем 2,38 м3, расход арматуры 252,08 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	74990,40
0501422-0064	8НТ4 1855-6 /бетон Б25 (Н350), объем 2,63 м3, расход арматуры 227,34 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	82984,14
0501422-0065	8НЧ 23-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,1 м3, расход арматуры 83,99 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	66288,78
0501422-0066	8НЧ 23-2 /бетон Б25 (Н350), объем 2,1 м3, расход арматуры 83,99 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	66614,16
0501422-0067	8НЧ 23-3 /бетон Б25 (Н350), объем 2,1 м3, расход арматуры 95,92 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	66235,74
0501422-0068	8НЧ 23-4 /бетон Б25 (Н350), объем 2,1 м3, расход арматуры 95,92 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	66234,72
0501422-0069	8НЧ 23-5 /бетон Б25 (Н350), объем 2,09 м3, расход арматуры 85,33 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	65956,26
0501422-0070	8НЧ 23-6 /бетон Б25 (Н350), объем 2,09 м3, расход арматуры 85,33 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	68721,48
0501422-0071	8НЧ 23-7 /бетон Б25 (Н350), объем 2,09 м3, расход арматуры 89,61 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	68721,48
0501422-0072	8НЧ 23-8 /бетон Б25 (Н350), объем 2,09 м3, расход арматуры 89,61 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	68721,48
0501422-0073	8НЧ 23-9 /бетон Б25 (Н350), объем 2,05 м3, расход арматуры 84,07 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	64637,40
0501422-0074	8НЧ 23-10 /бетон Б25 (Н350), объем 2,05 м3, расход арматуры 84,07 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	64663,92
0501422-0075	8НЧ 23-11 /бетон Б25 (Н350), объем 2,05 м3, расход арматуры 86,57 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	64674,12
0501422-0076	8НЧ 23-12 /бетон Б25 (Н350), объем 2,05 м3, расход арматуры 86,57 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	64676,16
0501422-0077	8НЧ 24-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,33 м3, расход арматуры 93,35 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	76612,61
0501422-0078	8НЧ 30-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,95 м3, расход арматуры 156,04 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	61479,48
0501422-0079	8НЧ 30-2 /бетон Б25 (Н350), объем 2,58 м3, расход арматуры 177,15 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	81268,34
0501422-0080	8НЧ 30-3 /бетон Б25 (Н350), объем 2,54 м3, расход арматуры 148,95 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	88126,10
0501422-0081	8НЧ 30-4 /бетон Б25 (Н350), объем 3,11 м3, расход арматуры 135,99 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	102260,30
0501422-0082	8НЧ 30-5 /бетон Б25 (Н350), объем 3,11 м3, расход арматуры 135,03 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	102260,30
0501422-0083	8НЧ 31-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,96 м3, расход арматуры 116,94 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	97327,58
0501422-0084	8НЧ 31-2 /бетон Б25 (Н350), объем 2,39 м3, расход арматуры 121,49 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	75416,76
0501422-0085	8НЧ 42-1 /бетон Б25 (Н350), объем 4,53 м3, расход арматуры 182,56 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	142708,20
0501422-0086	8НЧ 42-2 /бетон Б25 (Н350), объем 4,53 м3, расход арматуры 182,56 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	144022,92
0501422-0087	8НЧ 42-5 /бетон Б25 (Н350), объем 4,61 м3, расход арматуры 186,9 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	145266,36
0501422-0088	8НЧ 42-6 /бетон Б25 (Н350), объем 4,61 м3, расход арматуры 186,9 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	145564,20
0501422-0089	8НЧ 43-1 /бетон Б25 (Н350), объем 4,65 м3, расход арматуры 180,41 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	146655,60
0501422-0090	8НЧ 43-2 /бетон Б25 (Н350), объем 4,65 м3, расход арматуры 180,41 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	146652,54
0501422-0091	8НЧ 46-1 /бетон Б25 (Н350), объем 4,62 м3, расход арматуры 199,27 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	146537,28
0501422-0092	8НЧ 46-2 /бетон Б25 (Н350), объем 4,62 м3, расход арматуры 199,27 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	145727,40
0501422-0093	8НЧ 46-3 /бетон Б25 (Н350), объем 4,35 м3, расход арматуры 173,71 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	137263,44
0501422-0094	8НЧ 46-4 /бетон Б25 (Н350), объем 4,35 м3, расход арматуры 173,71 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	137121,44
0501422-0095	8НЧ 46-5 /бетон Б25 (Н350), объем 4,72 м3, расход арматуры 198,66 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	148884,30
0501422-0096	8НЧ 46-6 /бетон Б25 (Н350), объем 4,72 м3, расход арматуры 198,66 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	148818,80
0501422-0097	8НЧ 46-7 /бетон Б25 (Н350), объем 4,48 м3, расход арматуры 171,28 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	141353,64
0501422-0098	8НЧ 46-8 /бетон Б25 (Н350), объем 4,48 м3, расход арматуры 171,28 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	141183,98
0501422-0099	8НЧ 47-1 /бетон Б25 (Н350), объем 4,72 м3, расход арматуры 193,01 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	148768,02
0501422-0100	8НЧ 47-2 /бетон Б25 (Н350), объем 4,72 м3, расход арматуры 193,01 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	148973,16
0501422-0101	8НЧ 54-1 /бетон Б25 (Н350), объем 5,24 м3, расход арматуры 178,46 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	165118,62
0501422-0102	8НЧ 54-2 /бетон Б25 (Н350), объем 5,24 м3, расход арматуры 181,48 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	165371,58
0501422-0103	8НЧ 54-3 /бетон Б25 (Н350), объем 5,27 м3, расход арматуры 184,12 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	173282,90
0501422-0104	8НЧ 54-4 /бетон Б25 (Н350), объем 5,27 м3, расход арматуры 184,12 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	173282,90
0501422-0105	8НЧ 54-5 /бетон Б25 (Н350), объем 5,24 м3, расход арматуры 178,46 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	165442,98
0501422-0106	8НЧ 54-6 /бетон Б25 (Н350), объем 5,24 м3, расход арматуры 148,48 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	165307,32
0501422-0107	8НЧ 54-7 /бетон Б25 (Н350), объем 5,27 м3, расход арматуры 206,75 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	173282,90
0501422-0108	8НЧ 54-8 /бетон Б25 (Н350), объем 5,27 м3, расход арматуры 206,75 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	173282,90
0501422-0109	8НЧ 54-9 /бетон Б25 (Н350), объем 5,23 м3, расход арматуры 178,05 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	164958,48
0501422-0110	8НЧ 54-10 /бетон Б25 (Н350), объем 5,21 м3, расход арматуры 178,11 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	164375,84
0501422-0111	8НЧ 54-11 /бетон Б25 (Н350), объем 5,23 м3, расход арматуры 178,05 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	165679,38
0501422-0112	8НЧ 54-12 /бетон Б25 (Н350), объем 5,21 м3, расход арматуры 178,11 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	164353,62
0501422-0113	8НЧ 58-1 /бетон Б25 (Н350), объем 5,82 м3, расход арматуры 330 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	183754,02
0501422-0114	8НЧ 58-2 /бетон Б25 (Н350), объем 4,45 м3, расход арматуры 322,6 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	141463,80
0501422-0115	8НЧ 58-3 /бетон Б25 (Н350), объем 5,72 м3, расход арматуры 189,72 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	180879,84
0501422-0116	8НЧ 58-4 /бетон Б25 (Н350), объем 5,72 м3, расход арматуры 189,72 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	180281,94
0501422-0117	8НЧ 58-5 /бетон Б25 (Н350), объем 6,13 м3, расход арматуры 246,8 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	201560,98
0501422-0118	8НЧ 58-6 /бетон Б25 (Н350), объем 5,55 м3, расход арматуры 256,1 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	175099,32
0501422-0119	8НЧ 58-7 /бетон Б25 (Н350), объем 5,72 м3, расход арматуры 213,4 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	180879,84
0501422-0120	8НЧ 58-8 /бетон Б25 (Н350), объем 5,72 м3, расход арматуры 213,4 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	180221,76
0501422-0121	8НЧ 58-9 /бетон Б25 (Н350), объем 5,72 м3, расход арматуры 189,33 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	180309,04
0501422-0122	8НЧ 58-10 /бетон Б25 (Н350), объем 5,72 м3, расход арматуры 189,33 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	180441,86
0501422-0123	8НЧ 58-11 /бетон Б25 (Н350), объем 5,72 м3, расход арматуры 187,09 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	181334,34
0501422-0124	8НЧ 58-12 /бетон Б25 (Н350), объем 5,72 м3, расход арматуры 185,01 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	181632,42
0501422-0125	8НЧ 60-1 /бетон Б25 (Н350), объем 5,77 м3, расход арматуры 195,78 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	189723,67
0501422-0126	8НЧ 60-2 /бетон Б25 (Н350), объем 3,45 м3, расход арматуры 193,12 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	108542,28
0501422-0127	8НЧ 60-3 /бетон Б25 (Н350), объем 3,46 м3, расход арматуры 198,22 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	109850,34
0501422-0128	8НЧ 60-4 /бетон Б25 (Н350), объем 2,96 м3, расход арматуры 195,79 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	93326,94
0501422-0129	8НЧ 60-5 /бетон Б25 (Н350), объем 3,12 м3, расход арматуры 190,48 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	98371,86
0501422-0130	8НЧ 60-6 /бетон Б25 (Н350), объем 2,96 м3, расход арматуры 189,97 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	93372,84
0501422-0131	8НЧ 60-7 /бетон Б25 (Н350), объем 3,12 м3, расход арматуры 190,48 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	98410,62
0501422-0132	8НЧ 61-1 /бетон Б25 (Н350), объем 5,84 м3, расход арматуры 200,17 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	192026,02
0501422-0133	8НЧ 61-2 /бетон Б25 (Н350), объем 5,16 м3, расход арматуры 203,18 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	162734,88
0501422-0134	8НЧ 61-3 /бетон Б25 (Н350), объем 5,84 м3, расход арматуры 223,81 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	193026,02
0501422-0135	8НЧ 64-1 /бетон Б25 (Н350), объем 6,17 м3, расход арматуры 194,38 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	194074,22
0501422-0136	8НЧ 64-2 /бетон Б25 (Н350), объем 6,17 м3, расход арматуры 208,94 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	194440,56
0501422-0137	8НЧ 64-3 /бетон Б25 (Н350), объем 6,17 м3, расход арматуры 219,37 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	194755,74
0501422-0138	8НЧ 64-4 /бетон Б25 (Н350), объем 6,17 м3, расход арматуры 219,37 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	194729,22
0501422-0139	8НЧ 64-5 /бетон Б25 (Н350), объем 6,16 м3, расход арматуры 202,75 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	194112,12
0501422-0140	8НЧ 64-6 /бетон Б25 (Н350), объем 6,16 м3, расход арматуры 205,77 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	202547,52
0501422-0141	8НЧ 64-7 /бетон Б25 (Н350), объем 6,16 м3, расход арматуры 202,75 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	194315,10
0501422-0142	8НЧ 64-8 /бетон Б25 (Н350), объем 6,16 м3, расход арматуры 205,77 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	202547,52
0501422-0143	8НЧ 64-9 /бетон Б25 (Н350), объем 6,17 м3, расход арматуры 199,48 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	194405,88
0501422-0144	8НЧ 64-10 /бетон Б25 (Н350), объем 6,17 м3, расход арматуры 199,48 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	194576,22
0501422-0145	8НЧ 64-11 /бетон Б25 (Н350), объем 6,17 м3, расход арматуры 199,48 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	194546,64
0501422-0146	8НЧ 64-12 /бетон Б25 (Н350), объем 6,17 м3, расход арматуры 199,48 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	194649,66
0501422-0147	8НЧ 66-1 /бетон Б25 (Н350), объем 6,32 м3, расход арматуры 207,24 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	199089,72
0501422-0148	8НЧ 66-2 /бетон Б25 (Н350), объем 6,32 м3, расход арматуры 204,09 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	199505,88
0501422-0149	8НЧ 66-3 /бетон Б25 (Н350), объем 6,38м3, расход арматуры 212,33 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	201114,42
0501422-0150	8НЧ 66-4 /бетон Б25 (Н350), объем 6,38 м3, расход арматуры 212,33 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	200826,76
0501422-0151	8НЧ 66-5 /бетон Б25 (Н350), объем 6,4 м3, расход арматуры 213,53 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	201925,32
0501422-0152	8НЧ 66-6 /бетон Б25 (Н350), объем 6,4 м3, расход арматуры 213,53 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	201655,02
0501422-0153	8НЧ 66-7 /бетон Б25 (Н350), объем 6,38 м3, расход арматуры 214,55 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	208781,36
0501422-0154	8НЧ 66-8 /бетон Б25 (Н350), объем 6,38 м3, расход арматуры 214,55 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	209781,36
0501422-0155	8НЧ 70-1 /бетон Б25 (Н350), объем 6,65 м3, расход арматуры 239,47 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	218659,03
0501422-0156	8НЧ 70-2 /бетон Б25 (Н350), объем 6,65 м3, расход арматуры 239,47 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	209585,52
0501422-0157	8НЧ 70-3 /бетон Б25 (Н350), объем 6,65 м3, расход арматуры 259,79 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	218659,03
0501422-0158	8НЧ 70-4 /бетон Б25 (Н350), объем 6,65 м3, расход арматуры 259,79 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	218659,03
0501422-0159	8НЧ 70-5 /бетон Б25 (Н350), объем 6,65 м3, расход арматуры 239,65 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	209720,18
0501422-0160	8НЧ 70-6 /бетон Б25 (Н350), объем 6,65 м3, расход арматуры 239,65 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	209775,24
0501422-0161	8НЧ 70-7 /бетон Б25 (Н350), объем 6,65 м3, расход арматуры 231,14 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	210092,46
0501422-0162	8НЧ 70-8 /бетон Б25 (Н350), объем 6,65 м3, расход арматуры 231,14 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	209731,38
<b>Группа 95.1.4.23: Плиты облицовочные</b>			
Плиты облицовочные цветные			
0501422-0163	на основании (гипероксидантом) шпатель с пигментами, лессировка, с двойной лицевой полировкой, полированной толщиной	м2	1250,93



050425-0112	на обычном (недекоративном) цементе с пигментации, угловые и сложной конфигурации, с ровной лицевой поверхностью,	и2	1432,08
050425-0113	с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обозначенного каменного швом, приведенной толщины	и2	1414,94
050425-0114	угловые и другие сложной конфигурации, с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка,	и2	1594,87
<b>Группа 05.1.04.24: Плиты стеновые для прокладки 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 прокладки)	и3	18389,38
050425-0116	Г-образные из бетона В22,5 (СН300) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом от 2 м3 (для прокладки коммуникаций)	и3	19539,94
050425-0117	двухсторонние из бетона В22,5 (СН300) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом от 0,4 м3 (для прокладки коммуникаций)	и3	19309,82
050425-0118	плоские из бетона В22,5 (СН300), с расходом арматуры до 40 кг/м3, размером от 2 до 12 м2 (для прокладки)	и3	17008,70
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	17639,04
050425-0120	с нишами из бетона В25 (СН350) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом более 1 м3 (для прокладки коммуникаций)	и3	19770,05
050425-0121	с нишами из бетона В25 (СН350) с расходом арматуры до 55 кг/м3, объемом до 1 м3 (для прокладки коммуникаций)	и3	21380,83
<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	14911,19
050425-0123	Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымоотводящими каналами	и3	18268,20
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.	18656,14
050425-0126	ВС-200, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (СН100), объем 0,31 м3, расход арматуры 11,752 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	6625,51
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.	7686,72
050425-0128	ВС-201, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (СН100), объем 0,48 м3, расход арматуры 13,082 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	7686,72
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.	8135,33
050425-0130	ВС-211Л, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (СН100), объем 0,344 м3, расход арматуры 16,182 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	8426,02
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.	2452,90
050425-0133	П-202, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (СН100), объем 0,28 м3, расход арматуры 4,69 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	5058,79
050425-0134	П-203, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (СН100), объем 0,43 м3, расход арматуры 9,08 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	8325,65
050425-0135	П-204, толщиной 50 мм (бетон В10 (СН150), объем 0,028 м3, расход арматуры 3,36 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	847,50
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.	11618,21
050425-0137	П-205, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (СН100), объем 0,77 м3, расход арматуры 8,76 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	13478,69
050425-0138	П-206, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (СН100), объем 0,92 м3, расход арматуры 13,36 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	27515,52
050425-0139	П-207, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (СН100), объем 1,06 м3, расход арматуры 15,4 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	18197,21
050425-0140	П-213, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (СН100), объем 0,29 м3, расход арматуры 5,36 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	13206,96
050425-0141	П-218, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (СН100), объем 0,32 м3, расход арматуры 10,33 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	13247,35
050425-0142	П-220, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (СН100), объем 0,15 м3, расход арматуры 6,64 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	3246,05
050425-0143	П-221, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (СН100), объем 0,43 м3, расход арматуры 11,74 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	9766,30
050425-0144	П-222, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (СН100), объем 0,35 м3, расход арматуры 4,042 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	18515,38
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.	13078,44
050425-0146	П-223, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (СН100), объем 0,87 м3, расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	13078,44
050425-0147	П-223С, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (СН100), объем 0,87 м3, расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	13078,44
050425-0148	П-224, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (СН100), объем 0,69 м3, расход арматуры 8,933 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	19737,00
050425-0149	П-227, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (СН100), объем 0,55 м3, расход арматуры 7,503 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	16597,44
050425-0150	П-227В, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (СН100), объем 0,55 м3, расход арматуры 7,503 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	16597,44
050425-0151	П-228, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (СН100), объем 0,37 м3, расход арматуры 11,94 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	18099,26
050425-0152	П-229, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (СН100), объем 0,22 м3, расход арматуры 7,93 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	18664,71
050425-0153	П-231, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (СН100), объем 0,24 м3, расход арматуры 8,78 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	3894,77
050425-0154	П-232, толщиной 50 мм (бетон В10 (СН150), объем 0,084 м3, расход арматуры 10,34 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	1900,87
050425-0155	П-233, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (СН100), объем 0,379 м3, расход арматуры 4,14 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	6410,09
050425-0156	П-235, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (СН100), объем 0,33 м3, расход арматуры 8,68 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	18521,58
050425-0157	П-255, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (СН100), объем 0,41 м3, расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	6233,83
050425-0158	П-256, толщиной 50 мм (бетон В10 (СН150), объем 0,137 м3, расход арматуры 6,64 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	8170,20
050425-0159	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоотводящих и дымовых каналов и перегородки плоские		
050425-0160	6 см	и2	894,84
050425-0161	8 см	и2	1002,78
050425-0162	10 см	и2	1111,05
050425-0163	12 см	и2	1231,10
050425-0164	14 см	и2	1339,15
050425-0165	16 см	и2	1412,27
050425-0166	18 см	и2	2221,25
050425-0167	20 см	и2	2330,50
050425-0168	22 см	и2	2439,74
050425-0169	24 см	и2	2558,02
050425-0170	26 см	и2	2659,26
050425-0171	28 см	и2	2768,50
050425-0172	30 см	и2	2878,79
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.	12684,31
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.	7685,50
050425-0176	В-18-1В, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (СН150), объем 0,44 м3, расход арматуры 25,37 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	7558,20
050425-0177	В-18-2В, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (СН150), объем 0,45 м3, расход арматуры 26,18 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	7790,76
050425-0178	В-201, толщиной 160 мм (бетон В20 (СН250), объем 2,739 м3, расход арматуры 45,25 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	48546,29
050425-0179	В-201Г, толщиной 160 мм (бетон В15 (СН200), объем 2,739 м3, расход арматуры 51,65 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	40516,85
050425-0180	В-205, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (СН150), объем 2,161 м3, расход арматуры 42,72 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	29018,59
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.	32291,57
050425-0182	В-206-1В, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (СН150), объем 2,046 м3, расход арматуры 64,79 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	32291,57
050425-0183	В-206, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (СН150), объем 2,3 м3, расход арматуры 46,26 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	41034,60
050425-0184	В-206С, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (СН150), объем 2,3 м3, расход арматуры 46,26 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	41034,60
050425-0185	В-207, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (СН150), объем 2,166 м3, расход арматуры 49,26 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	39649,83
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.	42862,83
050425-0187	В-208В-чс, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (СН150), объем 1,937 м3, расход арматуры 44,36 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	29806,85
050425-0188	В-208В, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (СН150), объем 2,206 м3, расход арматуры 60,7 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	40777,56
050425-0189	В-209В, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (СН150), объем 2,07 м3, расход арматуры 42,24 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	31193,64
050425-0190	В-210, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (СН150), объем 2,377 м3, расход арматуры 46,31 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	42955,06
050425-0191	В-214, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (СН150), объем 1,31 м3, расход арматуры 26,13 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	13805,54
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.	18296,35
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.	18356,43
050425-0194	В-215, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (СН150), объем 1,249 м3, расход арматуры 22,97 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	17249,83
050425-0195	В-217, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (СН150), объем 0,24 м3, расход арматуры 18,94 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	3356,21
050425-0196	В-220, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (СН150), объем 1,878 м3, расход арматуры 43,89 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	19550,95
050425-0197	В-221, толщиной 160 мм (бетон В20 (СН250), объем 1,405 м3, расход арматуры 35,57 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	27174,02
050425-0198	В-223, толщиной 160 мм (бетон В20 (СН250), объем 1,559 м3, расход арматуры 40,81 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	30675,89
050425-0199	В-224, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (СН150), объем 2,377 м3, расход арматуры 46,31 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	31353,98
050425-0200	В-225-1, толщиной 160 мм (бетон В20 (СН250), объем 2,002 м3, расход арматуры 67,77 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	27992,88
050425-0201	В-225-1В, толщиной 160 мм (бетон В20 (СН250), объем 2,175 м3, расход арматуры 67,77 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	36093,31
050425-0202	В-225-1С, толщиной 160 мм (бетон В20 (СН250), объем 2,101 м3, расход арматуры 67,84 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	34919,50
050425-0203	В-225, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (СН150), объем 1,718 м3, расход арматуры 60,36 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	27122,62
050425-0204	В-227, толщиной 160 мм (бетон В20 (СН250), объем 2,59 м3, расход арматуры 42,36 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	35630,64
050425-0205	В-228, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (СН150), объем 2,103 м3, расход арматуры 43,09 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	29199,79
050425-0206	В-230, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (СН150), объем 1,827 м3, расход арматуры 30,51 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	26465,33
050425-0207	В-230В, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (СН150), объем 1,83 м3, расход арматуры 37,49 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	31611,02
050425-0208	В-231, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (СН150), объем 1,63 м3, расход арматуры 33,7 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	22663,58
050425-0209	В-234, толщиной 160 мм (бетон В20 (СН250), объем 1,26 м3, расход арматуры 30,82 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	19619,50
050425-0210	В-236, толщиной 160 мм (бетон В20 (СН250), объем 2,35 м3, расход арматуры 51,96 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	35366,26
050425-0211	В-239, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (СН150), объем 2,06 м3, расход арматуры 44,48 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	32186,48
050425-0212	В-239чс, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (СН150), объем 1,54 м3, расход арматуры 47,13 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	30968,42
050425-0213	В-242, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (СН150), объем 0,783 м3, расход арматуры 35,94 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	13560,70
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.	34161,84
050425-0216	ВЦ-15-1Г, толщиной 160 мм (бетон В20 (СН250), объем 1,704 м3, расход арматуры 175,43 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	36317,30
050425-0217	ВЦ-15-1С, толщиной 160 мм (бетон В20 (СН250), объем 1,58 м3, расход арматуры 156,94 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	32497,20



0501025-004	ВУ-7, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,995 м3, расход арматуры 38,16 кг / серия 2000-КП)	шт.	15987,89
0501025-005	ВУ-8, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,4 / м3, расход арматуры 10,91 кг / серия 2000-КП)	шт.	4866,65
0501025-006	ВУ-8чк, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,34 м3, расход арматуры 11,72 кг / серия 2000-КП)	шт.	4820,11
0501025-007	ВУ-200, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,677 м3, расход арматуры 155,73 кг / серия 2000-КП)	шт.	28357,92
0501025-008	ВУ-202, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м3, расход арматуры 71,66 кг / серия 2000-КП)	шт.	23965,67
0501025-009	ВУ-202аи, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,59 м3, расход арматуры 83,38 кг / серия 2000-КП)	шт.	38987,22
0501025-010	ВУ-202и, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м3, расход арматуры 100,57 кг / серия 2000-КП)	шт.	29740,75
0501025-011	ВУ-202к, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м3, расход арматуры 34,17 кг / серия 2000-КП)	шт.	31896,34
0501025-012	ВУ-203, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,726 м3, расход арматуры 108,55 кг / серия 2000-КП)	шт.	24028,34
0501025-013	ВУ-204, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,512 м3, расход арматуры 72,22 кг / серия 2000-КП)	шт.	28429,85
0501025-014	ВУ-204чк, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,5 м3, расход арматуры 93,73 кг / серия 2000-КП)	шт.	31088,82
0501025-015	ВУ-207чк, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,8 м3, расход арматуры 43,41 кг / серия 2000-КП)	шт.	14510,52
0501025-016	ВУ-208, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,357 м3, расход арматуры 13,87 кг / серия 2000-КП)	шт.	7544,74
0501025-017	ВУ-215, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,585 м3, расход арматуры 87,01 кг / серия 2000-КП)	шт.	28324,58
<b>Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоотводящими каналами</b>			
0501025-018	ВВ-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,4	шт.	13843,44
0501025-019	ВВ-20-чк с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем	шт.	13695,34
0501025-020	ВВ-20 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем	шт.	16379,33
0501025-021	ВВ-3 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,4	шт.	14416,27
0501025-022	ВВ-4 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем	шт.	15937,70
0501025-023	ВВ-5 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем	шт.	15900,98
0501025-024	ВВ 9.306 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м3, расход арматуры 21,92 кг / серия 125 п.10.4)	шт.	4434,55
0501025-025	ВВ 17.306 /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 30,88 кг / серия 125 п.10.4)	шт.	7957,22
0501025-026	ВН-1 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 750 мм /бетон В7,5 (М100), объем	шт.	20162,95
0501025-027	ВН-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 500 мм /бетон В7,5 (М100), объем	шт.	12034,37
0501025-028	и перегородки плоские ПСК 6.1ч /бетон В5 (М75), объем 0,42 м3, расход арматуры 10,67 кг / серия 125 п.10.4)	шт.	9657,36
0501025-029	и перегородки плоские ПСК 8.1ч /бетон В5 (М75), объем 0,3 м3, расход арматуры 11,17 кг / серия 125 п.10.4)	шт.	6893,57
<b>Группа 05.1.04.26: Элементы наружных стен</b>			
<b>Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной</b>			
0501026-001	20 см	м2	3255,41
0501026-002	30 см	м2	3243,97
0501026-003	35 см	м2	3586,15
0501026-004	40 см	м2	3719,43
0501026-005	45 см	м2	4035,71
0501026-006	50 см	м2	4277,08
0501026-007	55 см	м2	4550,71
<b>Элементы стен железобетонные</b>			
0501026-008	двухслойные с внутренними слои из бетона плотностью 1400- 1800 кг/м3, наружные слои из обычного раствора	м3	22473,86
0501026-009	двухслойные с внутренними слои из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более, наружные слои из обычного раствора	м3	19588,90
0501026-010	однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м3	м3	18153,14
0501026-011	однослойные из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	15896,09
0501026-012	однослойные из легкого бетона	м3	19923,66
<b>Группа 05.1.04.27: Плиты, панели, ящики железобетонные стеновые, не включенные в группы</b>			
0501027-001	Панели стеновые площадью более 18 м2, изобой от 5 до 15т, из бетона В22,5 (М300)	м3	9010,68
0501027-002	Плиты (блоки) железобетонные стеновые	м3	10233,13
0501027-003	Плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные	м3	10219,18
<b>Панели железобетонные</b>			
0501027-004	наружных стен трехслойные с внешними слои из бетона плотностью 1200 кг/м3	м3	13763,88
0501027-005	стеновые (блоки) Г и Т-образные	м3	20638,78
0501027-006	стеновые (блоки) и перегородочные	м3	13456,04
0501027-007	стеновые цилиндрические сплошные	м3	11481,58
<b>Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м2 длиной</b>			
0501027-008	до 3 м, изобой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	9996,78
0501027-009	от 3 до 12 м, изобой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	10422,20
0501027-010	от 3 до 12 м, изобой от 5 до 15 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	9967,44
<b>Раздел 05.1.05: Конструкции ограждений 023.61.12.110 0002 Конструкции ограждений бортовые железобетонные</b>			
<b>Группа 05.1.05.01: Балки фундаментные</b>			
<b>Балки фундаментные</b>			
0501050-001	15Ф 40-10-III /бетон В25 (М350), объем 0,21 м3, расход арматуры 27,3 кг /	шт.	5400,90
0501050-002	15Ф 40-20-III /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход арматуры 9,6 кг /	шт.	4321,74
0501050-003	15Ф 45-10-III /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 39,5 кг /	шт.	6128,16
0501050-004	15Ф 45-20-III /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 10,7 кг /	шт.	4913,34
0501050-005	15Ф 51-10-III /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход арматуры 34,5 кг /	шт.	6900,30
0501050-006	15Ф 51-20-III /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 12,2 кг /	шт.	5528,40
0501050-007	15Ф 55-10-III /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход арматуры 37,4 кг /	шт.	7622,46
0501050-008	15Ф 55-20-III /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 13,1 кг /	шт.	6120,00
0501050-009	15Ф 60-10-III /бетон В25 (М350), объем 0,32 м3, расход арматуры 37,7 кг /	шт.	8140,62
0501050-010	15Ф 60-20-III /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 14,2 кг /	шт.	6539,22
0501050-011	25Ф 6-10-IV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 54,8 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	9391,14
0501050-012	25Ф 6-20-IV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 48,4 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	8965,80
0501050-013	25Ф 6-30-IV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 42,6 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	8611,86
0501050-014	25Ф 6-40-IV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м3, расход арматуры 37,4 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	8004,96
0501050-015	25Ф 6-50-IV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м3, расход арматуры 28,6 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	7458,24
0501050-016	25Ф 6-60-IV /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход арматуры 21,4 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	6869,70
0501050-017	25Ф 45-10-III /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход арматуры 46,2 кг /	шт.	8886,68
0501050-018	25Ф 51-10-III /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход арматуры 52,2 кг /	шт.	9967,44
0501050-019	25Ф 55-20-III /бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход арматуры 47,2 кг /	шт.	9121,86
0501050-020	25Ф 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,40м3, расход арматуры 67,2 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	11333,51
0501050-021	25Ф 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,40м3, расход арматуры 60,6 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	9736,92
0501050-022	25Ф 60-3 /бетон В20 (М250), объем 0,40м3, расход арматуры 50,4 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	8826,06
0501050-023	25Ф 60-4 /бетон В20 (М250), объем 0,40м3, расход арматуры 40,0 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	8183,46
0501050-024	25Ф 60-5 /бетон В15 (М200), объем 0,40м3, расход арматуры 25,0 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	7101,24
0501050-025	25Ф 60-6 /бетон В15 (М200), объем 0,40м3, расход арматуры 21,2 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	6847,26
0501050-026	35Ф 6-10-IV /бетон В30 (М400), объем 0,52м3, расход арматуры 73,7 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	13426,26
0501050-027	35Ф 6-20-IV /бетон В30 (М400), объем 0,52м3, расход арматуры 63,3 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	12765,30
0501050-028	35Ф 6-30-IV /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход арматуры 56,9 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	12218,58
0501050-029	35Ф 6-40-IV /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход арматуры 44,3 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	11406,66
0501050-030	35Ф 6-50-IV /бетон В15 (М200), объем 0,52м3, расход арматуры 23,2 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	9567,60
0501050-031	35Ф 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход арматуры 103,7 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	14732,74
0501050-032	35Ф 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход арматуры 87,7 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	14150,46
0501050-033	35Ф 60-3 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход арматуры 81,70 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	13814,88
0501050-034	35Ф 60-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,52м3, расход арматуры 76,30 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	13217,16
0501050-035	35Ф 60-5 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход арматуры 62,70 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	12590,88
0501050-036	35Ф 60-6 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход арматуры 31,30 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	10577,40
0501050-037	35Ф 60-7 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход арматуры 26,90 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	10331,58
0501050-038	45Ф 6-10-IV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход арматуры 111 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	17115,60
0501050-039	45Ф 6-20-IV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход арматуры 98,2 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	16317,96
0501050-040	45Ф 6-30-IV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход арматуры 79,1кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	15131,70
0501050-041	45Ф 6-40-IV /бетон В25 (М350), объем 0,60м3, расход арматуры 68,7 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	14277,96
0501050-042	45Ф 6-50-IV /бетон В25 (М350), объем 0,60м3, расход арматуры 62,3 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	13075,06
<b>Балки фундаментные железобетонные, объем</b>			
0501050-043	более 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	23529,36
0501050-044	до 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	21041,58
<b>Балки фундаментные</b>			
0501050-045	05Б 6-40/ бетон В22,5 (М300), объем 0,32м3, расход арматуры 16кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	5027,58
0501050-046	05Б 6-41/ бетон В22,5 (М300), объем 0,27м3, расход арматуры 20кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	4559,22
0501050-047	05Б 6-42/ бетон В22,5 (М300), объем 0,26м3, расход арматуры 19кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	4393,14
0501050-048	05Б 6-43/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м3, расход арматуры 19кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	4084,08
0501050-049	05Б 6-44/ бетон В22,5 (М300), объем 0,23м3, расход арматуры 18кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	3939,24



ОСНОВ-ОП123	ОБ 6-45/ бетон В22.5 (СН300), объем 0,41 м3, расход арматуры 16 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	6229,14
ОСНОВ-ОП124	ОБ 6-46/ бетон В22.5 (СН300), объем 0,35 м3, расход арматуры 20 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	4726,68
ОСНОВ-ОП125	ОБ 6-47/ бетон В22.5 (СН300), объем 0,33 м3, расход арматуры 20 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	5335,62
ОСНОВ-ОП126	ОБ 6-48/ бетон В22.5 (СН300), объем 0,31 м3, расход арматуры 18 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	4228,76
ОСНОВ-ОП127	ОБ 6-49/ бетон В22.5 (СН300), объем 0,3 м3, расход арматуры 19 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	4887,84
ОСНОВ-ОП128	ОБ 6-1 / бетон В15 (СН200), объем 0,62 м3, расход арматуры 47,88 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	18233,41
ОСНОВ-ОП129	ОБ 6-2 / бетон В15 (СН200), объем 0,52 м3, расход арматуры 32,88 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	8849,64
ОСНОВ-ОП130	ОБ 6-3 / бетон В15 (СН200), объем 0,49 м3, расход арматуры 31,2 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	7839,72
ОСНОВ-ОП131	ОБ 6-4 / бетон В15 (СН200), объем 0,46 м3, расход арматуры 26,38 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	6248,52
ОСНОВ-ОП132	ОБ 6-5 / бетон В15 (СН200), объем 0,45 м3, расход арматуры 25,6 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	7154,29
ОСНОВ-ОП133	ОБ 6-6 / бетон В20 (СН300), объем 0,62 м3, расход арматуры 53,68 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	18828,32
ОСНОВ-ОП134	ОБ 6-8 / бетон В15 (СН200), объем 0,49 м3, расход арматуры 40,28 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	6953,46
ОСНОВ-ОП135	ОБ 6-9 / бетон В15 (СН200), объем 0,46 м3, расход арматуры 34,5 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	7581,66
ОСНОВ-ОП136	ОБ 6-10 / бетон В15 (СН200), объем 0,45 м3, расход арматуры 33,48 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	7439,16
ОСНОВ-ОП137	ОБ 6-11 / бетон В20 (СН300), объем 0,71 м3, расход арматуры 85,8 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	12819,68
ОСНОВ-ОП138	ОБ 6-12 / бетон В15 (СН200), объем 0,68 м3, расход арматуры 58,8 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	9228,80
ОСНОВ-ОП139	ОБ 6-13 / бетон В15 (СН200), объем 0,57 м3, расход арматуры 44,8 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	8451,72
ОСНОВ-ОП140	ОБ 6-14 / бетон В20 (СН300), объем 0,53 м3, расход арматуры 33,58 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	8494,56
ОСНОВ-ОП141	ОБ 6-15 / бетон В20 (СН300), объем 0,51 м3, расход арматуры 32,68 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	8658,78
ОСНОВ-ОП142	ОБ 6-16 / бетон В15 (СН200), объем 0,71 м3, расход арматуры 69,8 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	12811,20
ОСНОВ-ОП143	ОБ 6-17 / бетон В15 (СН200), объем 0,68 м3, расход арматуры 36,68 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	10111,26
ОСНОВ-ОП144	ОБ 6-18 / бетон В20 (СН300), объем 0,71 м3, расход арматуры 93,88 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	14586,44
ОСНОВ-ОП145	ОБ 6-19 / бетон В20 (СН300), объем 0,68 м3, расход арматуры 56,2 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	9417,66
ОСНОВ-ОП146	ОБ 6-20 / бетон В20 (СН300), объем 0,57 м3, расход арматуры 48,48 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	8426,22
ОСНОВ-ОП147	ОБ 6-21 / бетон В20 (СН300), объем 0,53 м3, расход арматуры 46,3 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	8579,22
ОСНОВ-ОП148	ОБ 6-22 / бетон В20 (СН300), объем 0,51 м3, расход арматуры 44,88 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	9139,38
ОСНОВ-ОП149	ОБ 6-23 / бетон В15 (СН200), объем 0,71 м3, расход арматуры 41,8 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	11544,36
ОСНОВ-ОП150	ОБ 6-24 / бетон В15 (СН200), объем 0,68 м3, расход арматуры 33,88 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	9676,74
ОСНОВ-ОП151	ОБ 6-25 / бетон В15 (СН200), объем 0,57 м3, расход арматуры 28,6 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	8356,86
ОСНОВ-ОП152	ОБ 6-26 / бетон В15 (СН200), объем 0,53 м3, расход арматуры 27,38 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	7785,66
ОСНОВ-ОП153	ОБ 6-27 / бетон В15 (СН200), объем 0,61 м3, расход арматуры 26,6 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	7499,84
ОСНОВ-ОП154	ОБ 6-28 / бетон В20 (СН300), объем 0,89 м3, расход арматуры 118,68 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	17522,58
ОСНОВ-ОП155	ОБ 6-29 / бетон В20 (СН300), объем 0,75 м3, расход арматуры 57,3 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	13218,18
ОСНОВ-ОП156	ОБ 6-30 / бетон В20 (СН300), объем 0,71 м3, расход арматуры 49,58 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	12241,82
ОСНОВ-ОП157	ОБ 6-31 / бетон В15 (СН200), объем 0,66 м3, расход арматуры 47,3 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	11136,36
ОСНОВ-ОП158	ОБ 6-32 / бетон В15 (СН200), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,9 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	10880,78
ОСНОВ-ОП159	ОБ 6-33 / бетон В15 (СН200), объем 0,89 м3, расход арматуры 81,68 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	13590,48
ОСНОВ-ОП160	ОБ 6-34 / бетон В15 (СН200), объем 0,75 м3, расход арматуры 51,7 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	12562,47
ОСНОВ-ОП161	ОБ 6-35 / бетон В20 (СН300), объем 0,89 м3, расход арматуры 128,68 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	18285,54
ОСНОВ-ОП162	ОБ 6-36 / бетон В20 (СН300), объем 0,75 м3, расход арматуры 77,7 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	11954,48
ОСНОВ-ОП163	ОБ 6-37 / бетон В20 (СН300), объем 0,71 м3, расход арматуры 66,18 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	13820,38
ОСНОВ-ОП164	ОБ 6-38 / бетон В20 (СН300), объем 0,66 м3, расход арматуры 58,1 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	10184,12
ОСНОВ-ОП165	ОБ 6-39 / бетон В20 (СН300), объем 0,64 м3, расход арматуры 56,38 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	11529,86
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	18449,29
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.	3841,64
ОСНОВ-ОП170	ОБП 24-1 / бетон В15 (СН200), объем 0,83 м3, расход арматуры 10,81 кг / серия 3.004.1-9)	шт.	6682,26
ОСНОВ-ОП171	ОБП 36-1 / бетон В15 (СН200), объем 1,25 м3, расход арматуры 14,46 кг / серия 3.004.1-9)	шт.	9983,38
ОСНОВ-ОП172	ОБП 48-1 / бетон В15 (СН200), объем 1,39 м3, расход арматуры 15,94 кг / серия 3.004.1-9)	шт.	11353,82
ОСНОВ-ОП173	ОБП 48-1 / бетон В15 (СН200), объем 1,66 м3, расход арматуры 19,82 кг / серия 3.004.1-9)	шт.	12253,46
ОСНОВ-ОП174	<b>Группа ОБ.1.06.03: Опалубки для базовых фундаментов</b>		
ОСНОВ-ОП175	<b>Опалубки для базовых фундаментов</b>		
ОСНОВ-ОП176	ОГ 1-45/ бетон В22.5 (СН300), объем 0,85 м3, расход арматуры 18,23 кг / (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.	894,13
ОСНОВ-ОП177	ОГ 2-45/ бетон В22.5 (СН300), объем 0,89 м3, расход арматуры 12,62 кг / (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.	1616,78
ОСНОВ-ОП178	ОГ 1 / бетон В30 (СН400), объем 0,85 м3, расход арматуры 4,82 кг / (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.	894,54
ОСНОВ-ОП179	ОГ 2 / бетон В22.5 (СН300), объем 0,89 м3, расход арматуры 6,86 кг / (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.	1688,54
ОСНОВ-ОП180	ОГ 3 / бетон В22.5 (СН300), объем 0,24 м3, расход арматуры 38,37 кг / (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.	4299,38
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.	2882,77
ОСНОВ-ОП184	ФЛ12.24-2 / бетон В10 (СН150), объем 0,65 м3, расход арматуры 11,46 кг	шт.	5246,83
ОСНОВ-ОП185	ФЛ16.8-4 / бетон В12.5 (СН150), объем 0,26 м3, расход арматуры 12,81 кг / (ГОСТ 13580-85)	шт.	2757,86
ОСНОВ-ОП186	ФЛ20.8-4 / бетон В20 (СН250), объем 0,5 м3, расход арматуры 19,51 кг / (ГОСТ 13580-85)	шт.	4349,91
ОСНОВ-ОП187	ФЛ24.8-4 / бетон В15 (СН200), объем 0,58 м3, расход арматуры 13 кг / (ГОСТ 13580-85)	шт.	5328,93
ОСНОВ-ОП188	ФЛ28.24-4 / бетон В25 (СН350), объем 2,36 м3, расход арматуры 97,86 кг / (ГОСТ 13580-85)	шт.	26294,83
ОСНОВ-ОП189	ФЛ32.12-1 / бетон В12.5 (СН150), объем 1,29 м3, расход арматуры 27,93 кг / (ГОСТ 13580-85)	шт.	18675,54
ОСНОВ-ОП190	ФЛ 6.12-4 / бетон В10 (СН150), объем 0,18 м3, расход арматуры 1,35 кг	шт.	1614,46
ОСНОВ-ОП191	ФЛ 6.24-4 / бетон В10 (СН150), объем 0,36 м3, расход арматуры 2,7 кг	шт.	3883,68
ОСНОВ-ОП192	ФЛ 8.24-2 / бетон В12.5 (СН150), объем 0,46 м3, расход арматуры 3,42 кг / (ГОСТ 13580-85)	шт.	3276,19
ОСНОВ-ОП193	ФЛ 8.12-1 / бетон В10 (СН150), объем 0,22 м3, расход арматуры 2,1 кг	шт.	1741,91
ОСНОВ-ОП194	ФЛ 8.12-3 / бетон В12.5 (СН150), объем 0,22 м3, расход арматуры 2,56 кг	шт.	1979,72
ОСНОВ-ОП195	ФЛ 8.12-4 / бетон В12.5 (СН150), объем 0,22 м3, расход арматуры 3,25 кг	шт.	1979,72
ОСНОВ-ОП196	ФЛ 8.24-1 / бетон В10 (СН150), объем 0,46 м3, расход арматуры 2,5 кг	шт.	3871,26
ОСНОВ-ОП197	ФЛ 8.24-3 / бетон В12.5 (СН150), объем 0,46 м3, расход арматуры 4,28 кг	шт.	3384,84
ОСНОВ-ОП198	ФЛ 8.24-4 / бетон В12.5 (СН150), объем 0,46 м3, расход арматуры 4,81 кг	шт.	3837,24
ОСНОВ-ОП199	ФЛ 10.8-2 / бетон В10 (СН150), объем 0,17 м3, расход арматуры 2,2 кг	шт.	1439,91
ОСНОВ-ОП200	ФЛ 10.8-3 / бетон В10 (СН150), объем 0,17 м3, расход арматуры 2,7 кг	шт.	1583,55
ОСНОВ-ОП201	ФЛ 10.8-4 / бетон В12.5 (СН150), объем 0,17 м3, расход арматуры 3,4 кг / (ГОСТ 13580-85)	шт.	1717,78
ОСНОВ-ОП202	ФЛ 10.12-2 / бетон В10 (СН150), объем 0,26 м3, расход арматуры 3,52 кг	шт.	2866,83
ОСНОВ-ОП203	ФЛ 10.12-3 / бетон В12.5 (СН150), объем 0,26 м3, расход арматуры 4,27 кг	шт.	2238,13
ОСНОВ-ОП204	ФЛ 10.12-4 / бетон В12.5 (СН150), объем 0,26 м3, расход арматуры 5,26 кг	шт.	3294,95
ОСНОВ-ОП205	ФЛ 10.24-1 / бетон В10 (СН150), объем 0,55 м3, расход арматуры 5,82 кг	шт.	4317,81
ОСНОВ-ОП206	ФЛ 10.24-2 / бетон В10 (СН150), объем 0,55 м3, расход арматуры 6,6 кг	шт.	4342,45
ОСНОВ-ОП207	ФЛ 10.24-4 / бетон В12.5 (СН150), объем 0,55 м3, расход арматуры 10,88 кг	шт.	5373,67
ОСНОВ-ОП208	ФЛ 10.24-3 / бетон В12.5 (СН150), объем 0,55 м3, расход арматуры 8,42 кг	шт.	4465,61
ОСНОВ-ОП209	ФЛ 12.8-1 / бетон В10 (СН150), объем 0,2 м3, расход арматуры 2,52 кг	шт.	2285,76
ОСНОВ-ОП210	ФЛ 12.8-2 / бетон В10 (СН150), объем 0,2 м3, расход арматуры 3,75 кг	шт.	1888,77
ОСНОВ-ОП211	ФЛ 12.8-3 / бетон В10 (СН150), объем 0,2 м3, расход арматуры 5,63 кг	шт.	1888,77
ОСНОВ-ОП212	ФЛ 12.8-4 / бетон В12.5 (СН150), объем 0,2 м3, расход арматуры 6,14 кг / (ГОСТ 13580-85)	шт.	2188,68
ОСНОВ-ОП213	ФЛ 12.12-1 / бетон В10 (СН150), объем 0,31 м3, расход арматуры 3,99 кг	шт.	2574,99
ОСНОВ-ОП214	ФЛ 12.12-2 / бетон В10 (СН150), объем 0,31 м3, расход арматуры 5,95 кг	шт.	2512,57
ОСНОВ-ОП215	ФЛ 12.12-3 / бетон В10 (СН150), объем 0,31 м3, расход арматуры 7,43 кг	шт.	2561,83
ОСНОВ-ОП216	ФЛ 12.12-4 / бетон В12.5 (СН150), объем 0,31 м3, расход арматуры 9,49 кг / (ГОСТ 13580-85)	шт.	3279,34
ОСНОВ-ОП217	ФЛ 12.24-1 / бетон В10 (СН150), объем 0,65 м3, расход арматуры 7,56 кг	шт.	5136,57
ОСНОВ-ОП218	ФЛ 12.24-4 / бетон В12.5 (СН150), объем 0,65 м3, расход арматуры 18,39 кг	шт.	6582,61
ОСНОВ-ОП219	ФЛ 12.24-3 / бетон В10 (СН150), объем 0,65 м3, расход арматуры 15,89 кг	шт.	5357,89
ОСНОВ-ОП220	ФЛ 14.8-1 / бетон В10 (СН150), объем 0,23 м3, расход арматуры 3,97 кг	шт.	1856,86
ОСНОВ-ОП221	ФЛ 14.8-2 / бетон В12.5 (СН150), объем 0,23 м3, расход арматуры 5,64 кг	шт.	2281,74
ОСНОВ-ОП222	ФЛ 14.8-3 / бетон В15 (СН200), объем 0,23 м3, расход арматуры 7,89 кг	шт.	2488,86
ОСНОВ-ОП223	ФЛ 14.8-4 / бетон В15 (СН200), объем 0,23 м3, расход арматуры 10,88 кг	шт.	2572,91
ОСНОВ-ОП224	ФЛ 14.12-1 / бетон В10 (СН150), объем 0,36 м3, расход арматуры 5,54 кг	шт.	3362,94
ОСНОВ-ОП225	ФЛ 14.12-2 / бетон В12.5 (СН150), объем 0,36 м3, расход арматуры 8,84 кг	шт.	2978,24
ОСНОВ-ОП226	ФЛ 14.12-4 / бетон В15 (СН200), объем 0,36 м3, расход арматуры 14,7 кг	шт.	3658,76
ОСНОВ-ОП227	ФЛ 14.12-3 / бетон В15 (СН200), объем 0,36 м3, расход арматуры 18,23 кг	шт.	3197,78
ОСНОВ-ОП228	ФЛ 14.24-1 / бетон В10 (СН150), объем 0,76 м3, расход арматуры 11,11 кг	шт.	6284,22
ОСНОВ-ОП229	ФЛ 14.24-2 / бетон В12.5 (СН150), объем 0,76 м3, расход арматуры 16,38 кг	шт.	5716,88
ОСНОВ-ОП230	ФЛ 14.24-3 / бетон В15 (СН200), объем 0,76 м3, расход арматуры 28,82 кг	шт.	6652,44
ОСНОВ-ОП231	ФЛ 14.24-4 / бетон В15 (СН200), объем 0,76 м3, расход арматуры 28,98 кг	шт.	7812,38



ОСНОВ-ОП11	Пл 16.8-1 /бетон В10 (Н150), объем 0,26 м3, расход арматуры 4,7 кг	шт.	2816,22
ОСНОВ-ОП12	Пл 16.8-2 /бетон В12.5 (Н150), объем 0,26 м3, расход арматуры 7,8 кг	шт.	2321,52
ОСНОВ-ОП13	Пл 16.8-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,26 м3, расход арматуры 10,79 кг	шт.	2599,98
ОСНОВ-ОП14	Пл 16.12-1 /бетон В10 (Н150), объем 0,41 м3, расход арматуры 6,88 кг	шт.	3834,18
ОСНОВ-ОП15	Пл 16.12-2 /бетон В12.5 (Н150), объем 0,41 м3, расход арматуры 10,41 кг	шт.	3500,64
ОСНОВ-ОП16	Пл 16.12-4 /бетон В25 (Н350), объем 0,41 м3, расход арматуры 17,51 кг / (ГОСТ 13580-85)	шт.	4058,58
ОСНОВ-ОП17	Пл 16.12.3 /бетон В15 (Н200), объем 0,41 м3, расход арматуры 15,76 кг	шт.	3889,26
ОСНОВ-ОП18	Пл 16.24-1 /бетон В10 (Н150), объем 0,86 м3, расход арматуры 14,35 кг	шт.	8052,90
ОСНОВ-ОП19	Пл 16.24-2 /бетон В12.5 (Н150), объем 0,86 м3, расход арматуры 22,93 кг	шт.	6997,20
ОСНОВ-ОП20	Пл 16.24-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,86 м3, расход арматуры 31,65 кг	шт.	7563,30
ОСНОВ-ОП21	Пл 16.24-4 /бетон В25 (Н350), объем 0,86 м3, расход арматуры 38,37 кг	шт.	9093,10
ОСНОВ-ОП22	Пл 20.8-1 /бетон В10 (Н150), объем 0,50 м3, расход арматуры 4,37 кг	шт.	5278,50
ОСНОВ-ОП23	Пл 20.8-2 /бетон В12.5 (Н150), объем 0,50 м3, расход арматуры 7,43 кг	шт.	3651,60
ОСНОВ-ОП24	Пл 20.8-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,50 м3, расход арматуры 10,56 кг	шт.	3865,80
ОСНОВ-ОП25	Пл 20.12-1 /бетон В10 (Н150), объем 0,78 м3, расход арматуры 6,6 кг	шт.	6422,94
ОСНОВ-ОП26	Пл 20.12-2 /бетон В12.5 (Н150), объем 0,78 м3, расход арматуры 11,28 кг	шт.	5712,00
ОСНОВ-ОП27	Пл 20.12-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,78 м3, расход арматуры 15,95 кг	шт.	5891,52
ОСНОВ-ОП28	Пл 20.12-4 /бетон В15 (Н200), объем 0,78 м3, расход арматуры 21,21 кг	шт.	7862,30
ОСНОВ-ОП29	Пл 20.24-1 /бетон В10 (Н150), объем 1,62 м3, расход арматуры 18,03 кг	шт.	14504,40
ОСНОВ-ОП30	Пл 20.24-2 /бетон В12.5 (Н150), объем 1,62 м3, расход арматуры 25,68 кг	шт.	14751,24
ОСНОВ-ОП31	Пл 20.24-3 /бетон В15 (Н200), объем 1,62 м3, расход арматуры 35,04 кг	шт.	15312,24
ОСНОВ-ОП32	Пл 20.24-4 /бетон В15 (Н200), объем 1,62 м3, расход арматуры 39,99 кг / (ГОСТ 13580-85)	шт.	16454,97
ОСНОВ-ОП33	Пл 24.8-1 /бетон В10 (Н150), объем 0,50 м3, расход арматуры 8,36 кг	шт.	6219,96
ОСНОВ-ОП34	Пл 24.8-2 /бетон В12.5 (Н150), объем 0,50 м3, расход арматуры 5,64 кг	шт.	4849,08
ОСНОВ-ОП35	Пл 24.8-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,50 м3, расход арматуры 18,88 кг	шт.	5133,66
ОСНОВ-ОП36	Пл 24.12-1 /бетон В10 (Н150), объем 0,91 м3, расход арматуры 12,49 кг	шт.	8014,14
ОСНОВ-ОП37	Пл 24.12-2 /бетон В12.5 (Н150), объем 0,91 м3, расход арматуры 19,24 кг	шт.	6705,48
ОСНОВ-ОП38	Пл 24.12-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,91 м3, расход арматуры 28,07 кг	шт.	7808,10
ОСНОВ-ОП39	Пл 24.12-4 /бетон В20 (Н250), объем 0,91 м3, расход арматуры 31,11 кг	шт.	9078,53
ОСНОВ-ОП40	Пл 24.24-1 /бетон В10 (Н150), объем 1,9 м3, расход арматуры 27,36 кг	шт.	16490,34
ОСНОВ-ОП41	Пл 24.24-2 /бетон В12.5 (Н150), объем 1,9 м3, расход арматуры 40,53 кг	шт.	16890,18
ОСНОВ-ОП42	Пл 24.24-3 /бетон В15 (Н200), объем 1,9 м3, расход арматуры 59,04 кг	шт.	17794,92
ОСНОВ-ОП43	Пл 24.24-4 /бетон В20 (Н250), объем 1,9 м3, расход арматуры 58,7 кг / (ГОСТ 13580-85)	шт.	19346,55
ОСНОВ-ОП44	Пл 28.8-1 /бетон В12.5 (Н150), объем 0,72 м3, расход арматуры 11,56 кг	шт.	7422,54
ОСНОВ-ОП45	Пл 28.8-2 /бетон В15 (Н200), объем 0,72 м3, расход арматуры 17,98 кг	шт.	7740,78
ОСНОВ-ОП46	Пл 28.8-3 /бетон В20 (Н250), объем 0,72 м3, расход арматуры 27,31 кг	шт.	8142,66
ОСНОВ-ОП47	Пл 28.12-1 /бетон В12.5 (Н150), объем 1,13 м3, расход арматуры 17,81 кг	шт.	9832,80
ОСНОВ-ОП48	Пл 28.12-2 /бетон В15 (Н200), объем 1,13 м3, расход арматуры 27,58 кг	шт.	10252,02
ОСНОВ-ОП49	Пл 28.12-3 /бетон В20 (Н250), объем 1,13 м3, расход арматуры 41,9 кг	шт.	11481,12
ОСНОВ-ОП50	Пл 28.24-1 /бетон В12.5 (Н150), объем 2,36 м3, расход арматуры 37,57 кг	шт.	20770,26
ОСНОВ-ОП51	Пл 28.24-2 /бетон В15 (Н200), объем 2,36 м3, расход арматуры 55,93 кг	шт.	21822,90
ОСНОВ-ОП52	Пл 28.24-3 /бетон В20 (Н250), объем 2,36 м3, расход арматуры 85,42 кг	шт.	23017,32
ОСНОВ-ОП53	Пл 32.8-1 /бетон В12.5 (Н150), объем 0,82 м3, расход арматуры 17,02 кг	шт.	8532,48
ОСНОВ-ОП54	Пл 32.8-2 /бетон В20 (Н250), объем 0,82 м3, расход арматуры 26,15 кг	шт.	7919,28
ОСНОВ-ОП55	Пл 32.8-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,82 м3, расход арматуры 37,07 кг	шт.	8757,72
ОСНОВ-ОП56	Пл 32.12-2 /бетон В20 (Н250), объем 1,29 м3, расход арматуры 40,19 кг	шт.	11857,44
ОСНОВ-ОП57	Пл 32.12-3 /бетон В15 (Н200), объем 1,6 м3, расход арматуры 55,81 кг	шт.	13472,16
<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	10809,14
ОСНОВ-ОП59	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	9864,22
ОСНОВ-ОП60	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	10193,47
ОСНОВ-ОП61	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	10522,73
ОСНОВ-ОП62	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	10851,98
ОСНОВ-ОП63	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	11182,46
ОСНОВ-ОП64	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	10369,73
ОСНОВ-ОП65	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	8318,30
ОСНОВ-ОП66	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	8647,56
ОСНОВ-ОП67	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	8978,04
ОСНОВ-ОП68	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	9307,30
ОСНОВ-ОП69	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	9636,55
<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	9717,34
ОСНОВ-ОП71	В10 (Н150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	10046,59
ОСНОВ-ОП72	В10 (Н150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	10375,85
ОСНОВ-ОП73	В10 (Н150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	10706,33
ОСНОВ-ОП74	В10 (Н150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	11035,58
ОСНОВ-ОП75	В12.5 (Н150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	8137,10
ОСНОВ-ОП76	В12.5 (Н150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	8085,13
ОСНОВ-ОП77	В12.5 (Н150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	8386,95
ОСНОВ-ОП78	В12.5 (Н150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	8479,88
ОСНОВ-ОП79	В12.5 (Н150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	8809,14
ОСНОВ-ОП80	В12.5 (Н150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	10138,39
ОСНОВ-ОП81	В12.5 (Н150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	10467,65
ОСНОВ-ОП82	В12.5 (Н150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	7275,46
ОСНОВ-ОП83	В12.5 (Н150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	7604,71
ОСНОВ-ОП84	В12.5 (Н150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	7933,97
ОСНОВ-ОП85	В12.5 (Н150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	8263,22
ОСНОВ-ОП86	В12.5 (Н150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	8593,70
ОСНОВ-ОП87	В12.5 (Н150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	8922,96
ОСНОВ-ОП88	В15 (Н200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	10468,87
ОСНОВ-ОП89	В15 (Н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	10029,46
ОСНОВ-ОП90	В15 (Н200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	8864,21
ОСНОВ-ОП91	В15 (Н200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	9193,46
ОСНОВ-ОП92	В15 (Н200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	9522,72
ОСНОВ-ОП93	В15 (Н200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	9853,20
ОСНОВ-ОП94	В15 (Н200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	10182,46
ОСНОВ-ОП95	В15 (Н200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	10511,71
ОСНОВ-ОП96	В15 (Н200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	10840,97
ОСНОВ-ОП97	В15 (Н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	7483,54
ОСНОВ-ОП98	В15 (Н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	7648,78
ОСНОВ-ОП99	В15 (Н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	7978,03
ОСНОВ-ОП100	В15 (Н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	8307,29
ОСНОВ-ОП101	В15 (Н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	8636,54
ОСНОВ-ОП102	В15 (Н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	8967,02
ОСНОВ-ОП103	В15 (Н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	9296,28
<b>Плиты квадратные, трапециевидные с овальной плоскостью и круглые - плоские, из бетона</b>			
ОСНОВ-ОП104	В15 (Н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	8337,89
ОСНОВ-ОП105	В15 (Н200), объемом от 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	7459,06
ОСНОВ-ОП106	В22.5 (Н300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	11072,30
ОСНОВ-ОП107	В22.5 (Н300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	10127,38
ОСНОВ-ОП108	В22.5 (Н300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	10456,63
ОСНОВ-ОП109	В22.5 (Н300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	10785,89
ОСНОВ-ОП110	В22.5 (Н300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	11116,37
ОСНОВ-ОП111	В22.5 (Н300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	11445,62
ОСНОВ-ОП112	В22.5 (Н300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	10632,89
ОСНОВ-ОП113	В22.5 (Н300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	8582,69
ОСНОВ-ОП114	В22.5 (Н300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	8911,94
ОСНОВ-ОП115	В22.5 (Н300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	9241,20



ОСНОВ-0073	B22.5 (H300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	9570,46
ОСНОВ-0074	B22.5 (H300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	9899,71
<b>Группа 05.1.05.05: Литые стальные ребристые, коробчатого сечения</b>			
Плиты квадратные ребристые, коробчатого сечения, из бетона B15 (H200), объемом			
ОСНОВ-0075	толщ 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	6823,88
ОСНОВ-0076	до 0,2 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	13072,32
ОСНОВ-0077	от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	9526,39
ОСНОВ-0078	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	9230,18
<b>Группа 05.1.05.07: Растворы железобетонные</b>			
ОСНОВ-0079	Растворы железобетонные	м3	8634,38
ОСНОВ-0080	Растворы железобетонные вязкие для квадратных италических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м3	12688,64
<b>Группа 05.1.05.09: Сваи иловые</b>			
ОСНОВ-0081	Сваи иловые длиной от 6 до 16 м сечением 35*35 из бетона класса B25, м8	м3	27808,19
ОСНОВ-0082	Сваи иловые длиной от 6 до 16 м сечением 40*40 из бетона класса B25, м8	м3	31927,96
Свая иловая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип			
ОСНОВ-0083	T-1	шт.	14384,45
ОСНОВ-0084	T-2	шт.	15743,09
ОСНОВ-0085	T-3	шт.	17302,46
ОСНОВ-0086	T-4	шт.	18934,03
ОСНОВ-0087	T-5	шт.	19914,48
ОСНОВ-0088	T-6	шт.	23778,65
ОСНОВ-0089	T-7	шт.	26351,58
ОСНОВ-0090	T-8	шт.	27882,72
Свая иловая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип			
ОСНОВ-0091	T-1	шт.	16653,74
ОСНОВ-0092	T-2	шт.	18229,03
ОСНОВ-0093	T-3	шт.	20033,21
ОСНОВ-0094	T-4	шт.	21994,06
ОСНОВ-0095	T-5	шт.	23057,71
ОСНОВ-0096	T-6	шт.	27563,26
ОСНОВ-0097	T-7	шт.	30511,87
ОСНОВ-0098	T-8	шт.	32285,45
Свая иловая длиной 8 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,0 м3, тип			
ОСНОВ-0099	T-1	шт.	18926,71
ОСНОВ-0100	T-2	шт.	20716,20
ОСНОВ-0101	T-3	шт.	22766,48
ОСНОВ-0102	T-4	шт.	24991,63
ОСНОВ-0103	T-5	шт.	26202,17
ОСНОВ-0104	T-6	шт.	31322,16
ОСНОВ-0105	T-7	шт.	34671,02
ОСНОВ-0106	T-8	шт.	36689,48
Свая иловая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м3, тип			
ОСНОВ-0107	T-1	шт.	24794,57
ОСНОВ-0108	T-2	шт.	27136,08
ОСНОВ-0109	T-3	шт.	29822,76
ОСНОВ-0110	T-4	шт.	32748,78
ОСНОВ-0111	T-5	шт.	34324,63
ОСНОВ-0112	T-6	шт.	41032,15
ОСНОВ-0113	T-7	шт.	45417,74
ОСНОВ-0114	T-8	шт.	48060,36
Свая иловая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип			
ОСНОВ-0115	T-1	шт.	21196,01
ОСНОВ-0116	T-2	шт.	23199,78
ОСНОВ-0117	T-3	шт.	25499,59
ОСНОВ-0118	T-4	шт.	28555,92
ОСНОВ-0119	T-5	шт.	29267,88
ОСНОВ-0120	T-6	шт.	35079,84
ОСНОВ-0121	T-7	шт.	38838,18
ОСНОВ-0122	T-8	шт.	41089,68
Свая иловая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип			
ОСНОВ-0123	T-1	шт.	27821,52
ОСНОВ-0124	T-2	шт.	30450,67
ОСНОВ-0125	T-3	шт.	33464,16
ОСНОВ-0126	T-4	шт.	36739,58
ОСНОВ-0127	T-5	шт.	38516,83
ОСНОВ-0128	T-6	шт.	46044,43
ОСНОВ-0129	T-7	шт.	50964,91
ОСНОВ-0130	T-8	шт.	53938,66
Свая иловая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип			
ОСНОВ-0131	T-1	шт.	19577,03
ОСНОВ-0132	T-2	шт.	25685,64
ОСНОВ-0133	T-3	шт.	27085,08
ОСНОВ-0134	T-4	шт.	30990,46
ОСНОВ-0135	T-5	шт.	33482,52
ОСНОВ-0136	T-6	шт.	38838,74
ОСНОВ-0137	T-7	шт.	42993,00
ОСНОВ-0138	T-8	шт.	45492,41
Свая иловая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип			
ОСНОВ-0139	T-1	шт.	30848,47
ОСНОВ-0140	T-2	шт.	33764,04
ОСНОВ-0141	T-3	шт.	37106,78
ОСНОВ-0142	T-4	шт.	40738,39
ОСНОВ-0143	T-5	шт.	42709,03
ОСНОВ-0144	T-6	шт.	51056,71
ОСНОВ-0145	T-7	шт.	56512,08
ОСНОВ-0146	T-8	шт.	59799,74
Свая иловая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип			
ОСНОВ-0147	T-1	шт.	25926,77
ОСНОВ-0148	T-2	шт.	28379,66
ОСНОВ-0149	T-3	шт.	31189,97
ОСНОВ-0150	T-4	шт.	32903,57
ОСНОВ-0151	T-5	шт.	36549,86
ОСНОВ-0152	T-6	шт.	42918,99
ОСНОВ-0153	T-7	шт.	47472,84
ОСНОВ-0154	T-8	шт.	50259,89
Свая иловая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип			
ОСНОВ-0155	T-1	шт.	33879,10
ОСНОВ-0156	T-2	шт.	37078,63
ОСНОВ-0157	T-3	шт.	40751,86
ОСНОВ-0158	T-4	шт.	44737,20
ОСНОВ-0159	T-5	шт.	46901,23
ОСНОВ-0160	T-6	шт.	56065,32
ОСНОВ-0161	T-7	шт.	62059,25
ОСНОВ-0162	T-8	шт.	65670,05
Свая иловая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип			
ОСНОВ-0163	T-1	шт.	28199,74
ОСНОВ-0164	T-2	шт.	30865,61
ОСНОВ-0165	T-3	шт.	31750,56
ОСНОВ-0166	T-4	шт.	37248,20



05010501-015	Т-5	шт.	37771,42
05010501-016	Т-6	шт.	46669,98
05010501-017	Т-7	шт.	49563,43
05010501-018	Т-8	шт.	54663,84
Связь монолитная длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м3, тип			
05010501-019	Т-1	шт.	36986,05
05010501-020	Т-2	шт.	40394,45
05010501-021	Т-3	шт.	44394,48
05010501-022	Т-4	шт.	48736,01
05010501-023	Т-5	шт.	51895,88
05010501-024	Т-6	шт.	61877,60
05010501-025	Т-7	шт.	67686,42
05010501-026	Т-8	шт.	71541,58
Связь монолитная длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м3, тип			
05010501-027	Т-1	шт.	38478,26
05010501-028	Т-2	шт.	33349,18
05010501-029	Т-3	шт.	36653,98
05010501-030	Т-4	шт.	40237,78
05010501-031	Т-5	шт.	42183,94
05010501-032	Т-6	шт.	58427,58
05010501-033	Т-7	шт.	55821,74
05010501-034	Т-8	шт.	59866,57
Связь монолитная длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м3, тип			
05010501-035	Т-1	шт.	48122,72
05010501-036	Т-2	шт.	43914,67
05010501-037	Т-3	шт.	48265,99
05010501-038	Т-4	шт.	52984,51
05010501-039	Т-5	шт.	55558,02
05010501-040	Т-6	шт.	66482,08
05010501-041	Т-7	шт.	73581,20
05010501-042	Т-8	шт.	77777,86
Связь монолитная длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,784 м3, тип			
05010501-043	Т-1	шт.	32251,18
05010501-044	Т-2	шт.	35296,49
05010501-045	Т-3	шт.	38794,68
05010501-046	Т-4	шт.	42589,08
05010501-047	Т-5	шт.	44649,07
05010501-048	Т-6	шт.	53373,74
05010501-049	Т-7	шт.	59888,83
05010501-050	Т-8	шт.	62514,58
Связь монолитная длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м3, тип			
05010501-051	Т-1	шт.	32742,88
05010501-052	Т-2	шт.	35836,27
05010501-053	Т-3	шт.	39384,65
05010501-054	Т-4	шт.	43239,82
05010501-055	Т-5	шт.	47581,78
05010501-056	Т-6	шт.	54186,48
05010501-057	Т-7	шт.	59988,98
05010501-058	Т-8	шт.	63478,52
Связь монолитная длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м3, тип			
05010501-059	Т-1	шт.	43153,34
05010501-060	Т-2	шт.	47238,49
05010501-061	Т-3	шт.	51988,62
05010501-062	Т-4	шт.	56983,32
05010501-063	Т-5	шт.	59742,22
05010501-064	Т-6	шт.	71414,28
05010501-065	Т-7	шт.	79852,84
05010501-066	Т-8	шт.	83649,38
Связь монолитная длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м3, тип			
05010501-067	Т-1	шт.	35282,24
05010501-068	Т-2	шт.	38538,38
05010501-069	Т-3	шт.	42346,73
05010501-070	Т-4	шт.	46486,38
05010501-071	Т-5	шт.	48738,46
05010501-072	Т-6	шт.	58259,95
05010501-073	Т-7	шт.	64488,89
05010501-074	Т-8	шт.	68239,22
Связь монолитная длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м3, тип			
05010501-075	Т-1	шт.	46188,38
05010501-076	Т-2	шт.	50542,63
05010501-077	Т-3	шт.	55558,02
05010501-078	Т-4	шт.	60983,35
05010501-079	Т-5	шт.	63934,42
05010501-080	Т-6	шт.	76426,56
05010501-081	Т-7	шт.	84599,21
05010501-082	Т-8	шт.	89517,24
Связь монолитная длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м3, тип			
05010501-083	Т-1	шт.	37475,21
05010501-084	Т-2	шт.	41813,79
05010501-085	Т-3	шт.	45876,25
05010501-086	Т-4	шт.	49486,32
05010501-087	Т-5	шт.	51881,69
05010501-088	Т-6	шт.	62818,86
05010501-089	Т-7	шт.	68648,84
05010501-090	Т-8	шт.	72641,95
Связь монолитная длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м3, тип			
05010501-091	Т-1	шт.	49287,25
05010501-092	Т-2	шт.	53858,45
05010501-093	Т-3	шт.	59192,64
05010501-094	Т-4	шт.	64982,16
05010501-095	Т-5	шт.	68125,39
05010501-096	Т-6	шт.	81438,84
05010501-097	Т-7	шт.	88146,38
05010501-098	Т-8	шт.	95388,77
<b>Группа 05.1.05.03: Связь составные сплошного квадратного сечения</b>			
05010501-099	Связь составные сплошного сечения 38х38 см с неармированной эрзистурой, технологически шкелон и болтовыми стыками длиной	шт.	13741,85
Связи составные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с неармированной эрзистурой,			
05010501-100	верхние СВ6-38и /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м3, расход эрзистуры 23,12 кг / серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	8510,47
05010501-101	верхние СВ7-38и /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м3, расход эрзистуры 26,82 кг / серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	9646,34
05010501-102	верхние СВ8-38и /бетон В22,5 (М300), объем 0,73 м3, расход эрзистуры 30,37 кг / серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	11187,36
05010501-103	верхние СВ9-38и /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м3, расход эрзистуры 31,65 кг / серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	12832,42
05010501-104	верхние СВ10-38и /бетон В22,5 (М300), объем 0,91 м3, расход эрзистуры 48,26 кг / серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	13543,56
05010501-105	верхние СВ11-38и /бетон В22,5 (М300), объем 0,99 м3, расход эрзистуры 63,78 кг / серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	15295,18
05010501-106	верхние СВ12-38и /бетон В22,5 (М300), объем 1,09 м3, расход эрзистуры 76,8 кг / серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	17789,62
05010501-107	нижние СН6-38и /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м3, расход эрзистуры 24,19 кг / серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	8441,93
05010501-108	нижние СН7-38и /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м3, расход эрзистуры 27,89 кг / серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	9582,70
05010501-109	нижние СН8-38и /бетон В22,5 (М300), объем 0,73 м3, расход эрзистуры 31,44 кг / серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	11135,95
05010501-110	нижние СН9-38и /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м3, расход эрзистуры 32,71 кг / серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	12832,42
05010501-111	нижние СН10-38и /бетон В22,5 (М300), объем 0,91 м3, расход эрзистуры 49,33 кг / серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	13472,57



СВ11-30Т-5/ бетон В22.5 (М300), объем 0,99 м3, расход арматуры 70,76 кг/серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	15295,10
СВ12-30Т-5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,09 м3, расход арматуры 77,07 кг/серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	17789,62
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.	7341,55
СВ8-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,63м3, расход арматуры 42,93кг/ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт.	8708,76
СВ8-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,72м3, расход арматуры 48,06кг/ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт.	9899,71
СВ8-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,81м3, расход арматуры 51,05кг/ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт.	10880,70
СВ10-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,9м3, расход арматуры 55,98кг/ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт.	12029,47
СВ11-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,99м3, расход арматуры 73,92кг/ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт.	14216,76
<b>Группа 05.1.05.10: Связи арматурные сетчатые сечением 30х30 см</b>		
Связи арматурные сетчатые сечением 30х30 см с монолитной арматурой, технологические уклоны и болтовые стыжки	шт.	9493,34
Связи арматурные сетчатые сечением 30х30 см с монолитной арматурой, технологические уклоны и болтовые стыжки	шт.	9289,99
Связи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона		
В15 (М200), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	8894,66
В15 (М200), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	9120,64
В15 (М200), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	9572,69
В15 (М200), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	10024,56
В15 (М200), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	10477,59
В15 (М200), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	10929,56
В15 (М200), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	11381,52
В15 (М200), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	11833,48
В15 (М200), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	12285,44
В15 (М200), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	12737,40
В15 (М200), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	13190,44
В15 (М200), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	13642,40
В15 (М200), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	14094,36
В15 (М200), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	14547,39
В15 (М200), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	14999,35
В15 (М200), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	15451,32
В20 (М250), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	9128,13
В20 (М250), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	9354,11
В20 (М250), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	9580,08
В20 (М250), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	10032,04
В20 (М250), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	10484,07
В20 (М250), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	10936,09
В20 (М250), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	11388,12
В20 (М250), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	11840,14
В20 (М250), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	12292,16
В20 (М250), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	12744,18
В20 (М250), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	13196,20
В20 (М250), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	13648,22
В20 (М250), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	14100,24
В20 (М250), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	14552,26
В20 (М250), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	15004,28
В20 (М250), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	15456,30
В25 (М350), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	9610,88
В25 (М350), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	9836,86
В25 (М350), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	10288,84
В25 (М350), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	10740,82
В25 (М350), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	11193,82
В25 (М350), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	11644,98
В25 (М350), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	12098,02
В25 (М350), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	12549,98
В25 (М350), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	13001,94
В25 (М350), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	13453,90
В25 (М350), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	13905,86
В25 (М350), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	14357,90
В25 (М350), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	14810,86
В25 (М350), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	15262,82
В25 (М350), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	15714,78
В25 (М350), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	16166,75
Связи арматурные сетчатые сечением 30х30 см с монолитной арматурой, технологические уклоны и болтовые стыжки		
С 8-3511 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 101,4 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	18619,49
С 8-3512 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 147,6 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	19597,46
С 8-3513 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 188,3 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	20396,74
С 8-3514 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 235,5 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	24399,24
С 8-3515 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 254,8 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	24500,81
С 8-3516 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 322,5 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	28171,58
С 8-3517 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 370 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	31126,32
С 9-3511 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 112,7 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	20853,29
С 9-3512 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 164 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	21949,99
С 9-3513 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 209,7 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	22843,51
С 9-3514 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 262,9 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	26669,98
С 9-3515 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 286,8 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	27440,86
С 9-3516 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 363,7 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	31552,27
С 9-3517 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 417,2 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	34860,74
С 10-3511 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 124,9 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	23088,31
С 10-3512 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 181,9 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	24301,30
С 10-3513 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 232,5 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	25292,74
С 10-3514 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 291,3 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	30117,54
С 10-3515 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 319,9 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	30380,90
С 10-3516 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 405,7 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	34932,96
С 10-3517 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 465,9 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	38596,39
С 11-3512 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 138,3 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	26848,44
С 11-3513 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 253,9 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	27943,92
С 11-3514 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 318,7 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	31887,65
С 11-3515 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 351,9 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	33665,75
С 11-3516 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 446,7 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	38595,17
С 11-3517 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 513,1 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	42642,94
С 12-3513 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 275,3 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	38390,70
С 12-3514 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 346,1 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	36242,64
С 12-3515 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 383,9 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	36580,80
С 12-3516 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 487,3 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	41975,86
С 12-3517 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 560,7 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	46377,36
С 13-3514 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 374,7 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	37475,21
С 13-3515 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 417,1 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	39445,85
С 13-3516 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 529,1 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	45356,54
С 13-3517 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 609,1 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	50113,01
С 14-3515 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход арматуры 449,2 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	42895,90
С 14-3516 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход арматуры 570,1 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	48737,23
С 14-3517 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход арматуры 656,8 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	53847,43
С 15-3516 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м3, расход арматуры 611,1 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	52399,44
С 15-3517 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м3, расход арматуры 704 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	57895,20
С 16-3517 /бетон В30 (М400), объем 1,98 м3, расход арматуры 751,6 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	64100,44
Связи арматурные сетчатые сечением 30х30 см с монолитной арматурой, технологические уклоны и болтовые стыжки		
СВ30-30-ВР50/ бетон В25 (М350), объем 0,27м3, расход арматуры 11,8кг/ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт.	2759,19
СВ35-30-ВР50/ бетон В25 (М350), объем 0,32м3, расход арматуры 12,3кг/ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт.	3212,16
СВ40-30-ВР50/ бетон В25 (М350), объем 0,36м3, расход арматуры 12,9кг/ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт.	3602,74
СВ45-30-ВР50/ бетон В25 (М350), объем 0,41м3, расход арматуры 13,5кг/ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт.	4049,69



СН50-30-ВР50/ бетон В25 (Н350), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14 кг/ м <sup>3</sup> ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт.	4546,85
СН55-30-ВР50/ бетон В25 (Н350), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14 кг/ м <sup>3</sup> ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт.	4951,28
СН60-30-ВР50/ бетон В25 (Н350), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,3 кг/ м <sup>3</sup> ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт.	5489,64
СН-70-30-ВР50/ бетон В25 (Н350), объем 0,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,6 кг/ м <sup>3</sup> ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт.	6383,80
СН-80-30-ВР50/ бетон В25 (Н350), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,7 кг/ м <sup>3</sup> ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт.	7204,16
СН-90-30-ВР50/ бетон В25 (Н350), объем 0,81 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,6 кг/ м <sup>3</sup> ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт.	8544,74
СН-100-30-ВР50/ бетон В25 (Н350), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,1 кг/ м <sup>3</sup> ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт.	9394,71
СН-110-30-ВР50/ бетон В25 (Н350), объем 0,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 29,9 кг/ м <sup>3</sup> ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт.	10342,88
СН-120-30-ВР50/ бетон В25 (Н350), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 39,2 кг/ м <sup>3</sup> ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт.	11874,75
<b>Группа 05.1.05.11: Сваи-оболочки железобетонные</b>		
Сваи-колонны железобетонные	м <sup>3</sup>	25195,60
Сваи-колонны железобетонные		
двухколонные для сельско-хозяйственных зданий	м <sup>3</sup>	25225,48
из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 90 кг/м <sup>3</sup> (в плотном теле)	м <sup>3</sup>	24016,82
<b>Группа 05.1.05.12: Сваи-оболочки</b>		
Сваи-оболочки железобетонные	м <sup>3</sup>	20981,05
<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>	24415,13
Фундаменты для анкеров и опор контактной сети		
бетон В25 (Н350) с расходом арматуры 110 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	22576,83
ТАН-4,0 /бетон В25 (Н350), объем 0,56 м <sup>3</sup> / (ТУ 35-1327-90)	шт.	11825,06
ТАН-4,5 /бетон В25 (Н350), объем 0,61 м <sup>3</sup> / (ТУ 35-1327-90)	шт.	12100,46
ТСН2-4,0 /бетон В25 (Н350), объем 0,80 м <sup>3</sup> / (ТУ 35-1327-90)	шт.	15359,59
ТСН2-4,5 /бетон В25 (Н350), объем 0,85 м <sup>3</sup> / (ТУ 35-1327-90)	шт.	16013,98
ТСН2-5 /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м <sup>3</sup> / (ТУ 35-1327-90)	шт.	18504,43
ТСН3-4,0 /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м <sup>3</sup> / (ТУ 35-1327-90)	шт.	15699,02
ТСН3-4,5 /бетон В25 (Н350), объем 0,85 м <sup>3</sup> / (ТУ 35-1327-90)	шт.	16864,27
ТСН3-5,0 /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м <sup>3</sup> / (ТУ 35-1327-90)	шт.	19531,37
ТСН4-4,0 /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м <sup>3</sup> / (ТУ 35-1327-90)	шт.	16845,91
ТСН4-4,5 /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м <sup>3</sup> / (ТУ 35-1327-90)	шт.	18233,93
ТСН4-5,0 /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м <sup>3</sup> / (ТУ 35-1327-90)	шт.	20575,44
<b>Группа 05.1.05.14: Фундаменты под опоры линий электропередачи</b>		
Фундаменты под опоры ВЛ		
Ф1-2 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 122 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м <sup>3</sup>	31402,94
Ф1-В /бетон В30 (Н400), расход арматуры 259 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м <sup>3</sup>	33579,62
Ф2-0 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 68 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м <sup>3</sup>	3130,54
Ф2-2 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 88 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м <sup>3</sup>	31219,65
Ф2-В /бетон В30 (Н400), расход арматуры 231 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м <sup>3</sup>	35361,36
Ф3-0 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 64 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м <sup>3</sup>	25872,44
Ф3-2 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 98 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м <sup>3</sup>	28795,01
Ф3-В /бетон В30 (Н400), расход арматуры 111 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м <sup>3</sup>	37001,52
Ф3-В-350 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м <sup>3</sup>	47013,84
Ф3-В /бетон В30 (Н400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м <sup>3</sup>	35597,93
Ф3-ВН /бетон В30 (Н400), расход арматуры 151 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м <sup>3</sup>	38273,68
Ф4-0 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 110 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м <sup>3</sup>	27982,32
Ф4-2 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м <sup>3</sup>	38296,24
Ф4-В /бетон В30 (Н400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м <sup>3</sup>	32724,35
Ф4-В-48 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 177 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м <sup>3</sup>	39961,15
Ф4-В /бетон В30 (Н400), расход арматуры 177 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м <sup>3</sup>	37313,23
Ф4-ВН /бетон В30 (Н400), расход арматуры 189 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	35079,33
Ф5-2 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м <sup>3</sup>	33623,28
Ф5-4 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м <sup>3</sup>	33722,83
Ф5-В /бетон В30 (Н400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м <sup>3</sup>	34459,99
Ф5-ВН /бетон В30 (Н400), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м <sup>3</sup>	33134,98
Ф5В-48 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м <sup>3</sup>	36813,02
Ф5В-350 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м <sup>3</sup>	35844,84
Ф6-4 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 162 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м <sup>3</sup>	31513,61
Ф6-В /бетон В30 (Н400), расход арматуры 136 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м <sup>3</sup>	31619,59
Ф6-В /бетон В30 (Н400), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м <sup>3</sup>	37083,22
Ф6-ВН /бетон В30 (Н400), расход арматуры 180 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м <sup>3</sup>	33668,98
ФП5-В-350 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 214 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м <sup>3</sup>	44401,82
ФП5-В /бетон В30 (Н400), расход арматуры 214 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м <sup>3</sup>	34713,86
<b>Группа 05.1.05.15: Фундаменты стального типа ГОСТ 24476-09</b>		
Фундаменты под столбы ОВРД Ш-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	3331,67
Фундаменты под столбы ОВРД Ш 9,7,5 /бетон В15 (Н200), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1612,01
Фундаменты под столбы ОВРД Ш 12,7,5 /бетон В15 (Н200), объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2157,91
Фундаменты под столбы стального типа из бетона В15(Н200) с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	11213,73
<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.	8537,40
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.	10262,02
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.	10935,22
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.	11292,62
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.	14651,28
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.	14651,28
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>	9205,79
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>	12188,59
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>	10249,78
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>	11508,05
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.	29908,44
Ф21 11,1 (1200х1200х1050 мм) /бетон В25 (Н350), объем 2,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,8 кг/ (серия 1.020-1-20)	шт.	67499,93
ФК-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.	27521,70
ФК-1-1 под колонны /бетон В25 (Н350), расход арматуры 123,93 кг/ (серия 1-120,6, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	23931,28
ФК-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.	22503,93
ФК-1-10 под колонны /бетон В25 (Н350), расход арматуры 56,48 кг/ (серия 1-120,6, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	19568,88
<b>Группа 05.1.05.16: Конструкции 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>	9658,28
Сваи железобетонные	м <sup>3</sup>	12725,62
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.	42346,52
Сваи железобетонные безразвернутого из бетона В20 (Н250) с расходом арматуры 50 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле)	м <sup>3</sup>	12384,83
Сваи трехобъемные диаметром 219 мм в стальной оболочке	м	3824,28
Фундамент под талкинг Ш-1 /бетон В20 (Н300), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23 кг/ (серия 3.501-1-177.93)	шт.	5952,13
Фундамент под талкинг Ш-2 /бетон В20 (Н300), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28 кг/ (серия 3.501-1-177.93)	шт.	7367,07
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.	68199,26
Фундамент трехлучевой членный ТСА 4,5-4,5 с анкерными креплениями для консольных опор членки переменного и	шт.	109454,98
Фундамент трехлучевой членный ТСП 4,5-4,5 с анкерными креплениями для стоек жестких поперечных членки переменного и	шт.	118226,16
Фундамент Ф60,60-130 /бетон В30 (Н400), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	5592,15
Фундаменты стальные железобетонные ВЛ и ОРУ	м <sup>3</sup>	12548,87
Якоря железобетонные	м <sup>3</sup>	8531,59
<b>Сваи железобетонные</b>		
пиранидазные	м <sup>3</sup>	16569,74
полые круглого сечения	м <sup>3</sup>	20934,63
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>	17762,69
с круглой полостью	м <sup>3</sup>	20930,57
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>	16413,84
с изодкой и обшивкой	м <sup>3</sup>	30036,51
С25-2-6-1 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 363 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м <sup>3</sup>	23024,66
С35-1-8-0 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м <sup>3</sup>	32364,76
С35-1-8-1 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 188 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м <sup>3</sup>	32625,48
С35-1-8-2 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м <sup>3</sup>	32887,87



ОБ-100-001	С35-1-8-Н /бетон В22.5 (Н300), расход эрматчры 187 кг/ серия 3.407-115 выпчек 4)	из 32887,97
ОБ-100-002	С35-1-10-0 /бетон В22.5 (Н300), расход эрматчры 179 кг/ серия 3.407-115 выпчек 4)	из 32878,59
ОБ-100-003	С35-1-10-1 /бетон В22.5 (Н300), расход эрматчры 187 кг/ серия 3.407-115 выпчек 4)	из 31765,25
ОБ-100-004	С35-1-10-2 /бетон В22.5 (Н300), расход эрматчры 183 кг/ серия 3.407-115 выпчек 4)	из 32805,15
ОБ-100-005	С35-1-10-Н /бетон В22.5 (Н300), расход эрматчры 185 кг/ серия 3.407-115 выпчек 4)	из 31898,17
ОБ-100-006	С35-1-12-1 /бетон В22.5 (Н300), расход эрматчры 185 кг/ серия 3.407-115 выпчек 4)	из 32647,96
ОБ-100-007	С35-1-12-2 /бетон В22.5 (Н300), расход эрматчры 181 кг/ серия 3.407-115 выпчек 4)	из 35857,88
ОБ-100-008	С35-2-8-1 /бетон В22.5 (Н300), расход эрматчры 282 кг/ серия 3.407-115 выпчек 4)	из 4138,23
ОБ-100-009	С35-2-8-2 /бетон В22.5 (Н300), расход эрматчры 275 кг/ серия 3.407-115 выпчек 4)	из 38713,89
ОБ-100-010	С35-2-8-Н /бетон В22.5 (Н300), расход эрматчры 278 кг/ серия 3.407-115 выпчек 4)	из 39260,92
ОБ-100-011	С35-2-10-1 /бетон В22.5 (Н300), расход эрматчры 278 кг/ серия 3.407-115 выпчек 4)	из 34204,68
ОБ-100-012	С35-2-10-2 /бетон В22.5 (Н300), расход эрматчры 271 кг/ серия 3.407-115 выпчек 4)	из 35225,78
ОБ-100-013	С35-2-10-Н /бетон В22.5 (Н300), расход эрматчры 246 кг/ серия 3.407-115 выпчек 4)	из 35513,85
ОБ-100-014	С35-2-12-0 /бетон В22.5 (Н300), расход эрматчры 270 кг/ серия 3.407-115 выпчек 4)	из 37187,57
ОБ-100-015	С35-2-12-1 /бетон В22.5 (Н300), расход эрматчры 276 кг/ серия 3.407-115 выпчек 4)	из 37354,75
ОБ-100-016	С35-2-12-2 /бетон В22.5 (Н300), расход эрматчры 271 кг/ серия 3.407-115 выпчек 4)	из 38376,89
ОБ-100-017	С35-2-12-Н /бетон В22.5 (Н300), расход эрматчры 274 кг/ серия 3.407-115 выпчек 4)	из 38873,93
ОБ-100-018	С 30.38-1,2,3 /бетон В15 (Н200), оъем 0,28 м3, расход эрматчры 14,70 кг/ серия 1.011.1-10 выпчек 1)	шт. 3486,37
ОБ-100-019	С 40.38-1,2,3 /бетон В15 (Н200), оъем 0,37 м3, расход эрматчры 17,90 кг/ серия 1.011.1-10 выпчек 1)	шт. 3446,48
ОБ-100-020	С 50.38-1,2,3 /бетон В15 (Н200), оъем 0,46 м3, расход эрматчры 21,10 кг/ серия 1.011.1-10 выпчек 1)	шт. 4286,14
ОБ-100-021	С 50.38-4,5,6 /бетон В15 (Н200), оъем 0,46 м3, расход эрматчры 26,80 кг/ серия 1.011.1-10 выпчек 1)	шт. 4395,38
ОБ-100-022	С 60.38-2,3 /бетон В15 (Н200), оъем 0,55 м3, расход эрматчры 24,30 кг/ серия 1.011.1-10 выпчек 1)	шт. 5123,66
ОБ-100-023	С 60.38-5,6 /бетон В15 (Н200), оъем 0,55 м3, расход эрматчры 31,10 кг/ серия 1.011.1-10 выпчек 1)	шт. 5254,33
ОБ-100-024	С 60.38-7,8 /бетон В20 (Н250), оъем 0,55 м3, расход эрматчры 39,10 кг/ серия 1.011.1-10 выпчек 1)	шт. 5969,78
ОБ-100-025	С 70.38-4,5,6 /бетон В15 (Н200), оъем 0,64 м3, расход эрматчры 36,80 кг/ серия 1.011.1-10 выпчек 1)	шт. 6115,41
ОБ-100-026	С 70.38-4,ч /бетон В20 (Н250), оъем 0,64 м3, расход эрматчры 36,30 кг/ серия 1.011.1-10 выпчек 1)	шт. 7650,86
ОБ-100-027	С 70.38-5,ч /бетон В20 (Н250), оъем 0,64 м3, расход эрматчры 36,30 кг/ серия 1.011.1-10 выпчек 1)	шт. 7537,57
ОБ-100-028	С 70.38-6,ч /бетон В20 (Н250), оъем 0,64 м3, расход эрматчры 36,30 кг/ серия 1.011.1-10 выпчек 1)	шт. 7537,57
ОБ-100-029	С 70.38-8 /бетон В20 (Н250), оъем 0,64 м3, расход эрматчры 45,30 кг/ серия 1.011.1-10 выпчек 1)	шт. 8687,96
ОБ-100-030	С 70.38-8,ч /бетон В20 (Н250), оъем 0,64 м3, расход эрматчры 45,60 кг/ серия 1.011.1-10 выпчек 1)	шт. 8636,54
ОБ-100-031	С 70.38-9 /бетон В20 (Н250), оъем 0,64 м3, расход эрматчры 56,80 кг/ серия 1.011.1-10 выпчек 1)	шт. 7864,97
ОБ-100-032	С 70.38-9,ч /бетон В20 (Н250), оъем 0,64 м3, расход эрматчры 56,30 кг/ серия 1.011.1-10 выпчек 1)	шт. 8498,89
ОБ-100-033	С 80.38-4,5,6 /бетон В20 (Н250), оъем 0,73 м3, расход эрматчры 40,40 кг/ серия 1.011.1-10 выпчек 1)	шт. 7153,21
ОБ-100-034	С 80.38-4,ч /бетон В25 (Н350), оъем 0,73 м3, расход эрматчры 40,70 кг/ серия 1.011.1-10 выпчек 1)	шт. 8076,24
ОБ-100-035	С 80.38-5,ч /бетон В25 (Н350), оъем 0,73 м3, расход эрматчры 40,70 кг/ серия 1.011.1-10 выпчек 1)	шт. 8040,36
ОБ-100-036	С 80.38-6,ч /бетон В25 (Н350), оъем 0,73 м3, расход эрматчры 40,70 кг/ серия 1.011.1-10 выпчек 1)	шт. 8040,36
ОБ-100-037	С 80.38-8 /бетон В20 (Н250), оъем 0,73 м3, расход эрматчры 50,90 кг/ серия 1.011.1-10 выпчек 1)	шт. 7928,46
ОБ-100-038	С 80.38-8,ч /бетон В25 (Н350), оъем 0,73 м3, расход эрматчры 51,20 кг/ серия 1.011.1-10 выпчек 1)	шт. 8071,71
ОБ-100-039	С 80.38-9 /бетон В20 (Н250), оъем 0,73 м3, расход эрматчры 63,20 кг/ серия 1.011.1-10 выпчек 1)	шт. 8703,10
ОБ-100-040	С 80.38-9,ч /бетон В25 (Н350), оъем 0,73 м3, расход эрматчры 63,50 кг/ серия 1.011.1-10 выпчек 1)	шт. 10286,88
ОБ-100-041	С 80.38-10 /бетон В20 (Н250), оъем 0,73 м3, расход эрматчры 77,10 кг/ серия 1.011.1-10 выпчек 1)	шт. 939



<b>Группа 05.1.06.01: Натили</b>		
05.1.06.01.01	Натили железобетонные коробчатые	и3 17728,62
05.1.06.01.02	Натили железобетонные плоские	и3 16710,66
05.1.06.01.03	Натили железобетонные ребристые и чисторебристые	и3 13630,26
<b>Группа 05.1.06.02: Панели железобетонные</b>		
05.1.06.02.01	Кровельная панель двуслойная из тяжелого бетона В 22,5 (Н300) F300 и6 плотностью 2500 кг/м3 и шпунтитовтона В7,5 (Н100)	и2 1812,54
05.1.06.02.02	Панели кровельные железобетонные для безрулонных крыш ребристые и чисторебристые (с ребрами вверх и вниз) из бетона	и3 10186,74
05.1.06.02.03	Панели кровельные КТП 1-4 (керанзитобетон В10 (Н150), объем 3,01 м3, печенный раствор В15 (Н200) объем 0,25 м3,	шт. 91330,68
05.1.06.02.04	Панели кровельные КТП 1 (керанзитобетон В10 (Н150), объем 2,80 м3, печенный раствор В15 (Н200) объем 0,30 м3,	шт. 82960,27
05.1.06.02.05	Панели кровельные КТП 3-5 (керанзитобетон В10 (Н150), объем 2,80 м3, печенный раствор В15 (Н200) объем 0,30 м3,	шт. 79321,08
05.1.06.02.06	Панели кровли лотковые ЛТК 1-4 (керанзитобетон В10 (Н150), объем 1,60 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м3,	шт. 37898,71
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. 30880,74
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. 30972,10
05.1.06.02.09	Панели лотковые безрулонных крыш из бетона плотностью 2500 кг/м3 В22,5 (Н300) F300 и6 и шпунтитовтона В7,5 (Н100)	и2 2579,58
<b>Группа 05.1.06.03: Плиты перекрытия железобетонные</b>		
<b>Плиты перекрытия общестроительные</b>		
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. 16396,70
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. 16703,93
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. 17005,83
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. 20519,14
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. 20903,47
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. 21280,46
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. 17197,20
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. 17519,11
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. 17818,99
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. 21542,40
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. 21945,10
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. 22322,09
<b>Группа 05.1.06.04: Плиты перекрытия индустриальные</b>		
<b>Плиты перекрытия индустриальные преднапряженные возоплазочного формирования из бетона класса</b>		
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 10605,96
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 8472,53
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 8795,66
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 9904,61
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 10448,06
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 11278,55
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 11002,54
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 12329,35
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 11002,54
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 12554,57
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 10647,58
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 10363,61
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 11959,70
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 9905,83
05.1.06.04.15	В 30, пролетом 6,3-7,0 м (серия ИЖ-827)	и3 7982,93
05.1.06.04.16	В 30, пролетом до 6,3 м (серия ИЖ-827)	и3 8273,02
05.1.06.04.17	В 40, пролетом 7,0-8,4 м (серия ИЖ-827)	и3 8457,84
05.1.06.04.18	В 40, пролетом 8,4-9,0 м (серия ИЖ-827)	и3 10406,45
05.1.06.04.19	В 40, с расходом стали 22,93 кг/м3 (ТУ 5842-171-01266763-2009)	и3 11510,50
<b>Плиты перекрытия индустриальные преднапряженные возоплазочного формирования</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. 4779,72
05.1.06.04.21	ПБ19-12-16/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,494м3, расход арматуры 3,22кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 4831,13
05.1.06.04.22	ПБ20-12-16/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,521м3, расход арматуры 3,39кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 5314,61
05.1.06.04.23	ПБ20-15-16/ бетон класса В30 (Н300), объем 0,65м3, расход арматуры 4,24кг/серия ИЖ-827)	шт. 5587,56
05.1.06.04.24	ПБ21-12-16/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,547м3, расход арматуры 3,56кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 5588,22
05.1.06.04.25	ПБ21-15-16/ бетон класса В30 (Н300), объем 0,68 м3, расход арматуры 4,46кг/серия ИЖ-827)	шт. 5863,08
05.1.06.04.26	ПБ22-12-16/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,573м3, расход арматуры 3,73кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 5858,06
05.1.06.04.27	ПБ22-15-16/ бетон класса В30 (Н300), объем 0,717м3, расход арматуры 4,66кг/серия ИЖ-827)	шт. 6153,05
05.1.06.04.28	ПБ23-12-16/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,6м3, расход арматуры 3,9кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 6126,12
05.1.06.04.29	ПБ23-15-16/ бетон класса В30 (Н300), объем 0,75 м3, расход арматуры 4,88кг/серия ИЖ-827)	шт. 6437,02
05.1.06.04.30	ПБ24-12-16/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,626м3, расход арматуры 4,04кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 6390,58
05.1.06.04.31	ПБ24-15-16/ бетон класса В30 (Н300), объем 0,78м3, расход арматуры 5,09кг/серия ИЖ-827)	шт. 6718,54
05.1.06.04.32	ПБ25-12-16/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,652м3, расход арматуры 4,24кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 6658,56
05.1.06.04.33	ПБ25-15-16/ бетон класса В30 (Н300), объем 0,82м3, расход арматуры 5,3кг/серия ИЖ-827)	шт. 7002,50
05.1.06.04.34	ПБ26-12-16/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,679м3, расход арматуры 4,41кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 7124,90
05.1.06.04.35	ПБ26-15-16/ бетон класса В30 (Н300), объем 0,85м3, расход арматуры 5,51кг/серия ИЖ-827)	шт. 7286,47
05.1.06.04.36	ПБ27-12-16/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,705м3, расход арматуры 5,39кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 7188,55
05.1.06.04.37	ПБ27-15-16/ бетон класса В30 (Н300), объем 0,88м3, расход арматуры 6,74кг/серия ИЖ-827)	шт. 7559,42
05.1.06.04.38	ПБ28-12-16/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,731м3, расход арматуры 5,58кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 7411,32
05.1.06.04.39	ПБ28-15-16/ бетон класса В30 (Н300), объем 0,91м3, расход арматуры 6,98кг/серия ИЖ-827)	шт. 7843,39
05.1.06.04.40	ПБ29-12-16/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,757м3, расход арматуры 5,79кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 7733,23
05.1.06.04.41	ПБ29-15-16/ бетон класса В30 (Н300), объем 0,95м3, расход арматуры 7,23кг/серия ИЖ-827)	шт. 8127,36
05.1.06.04.42	ПБ30-12-16/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,784м3, расход арматуры 5,97кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 8009,06
05.1.06.04.43	ПБ30-15-16/ бетон класса В30 (Н300), объем 0,98м3, расход арматуры 7,49кг/серия ИЖ-827)	шт. 8408,88
05.1.06.04.44	ПБ31-12-12/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,81м3, расход арматуры 6,19кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 8413,78
05.1.06.04.45	ПБ31-15-16/ бетон класса В30 (Н300), объем 1,01м3, расход арматуры 7,74кг/серия ИЖ-827)	шт. 8692,85
05.1.06.04.46	ПБ32-12-12/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,836м3, расход арматуры 6,39кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 8543,52
05.1.06.04.47	ПБ32-15-16/ бетон класса В30 (Н300), объем 1,05м3, расход арматуры 7,98кг/серия ИЖ-827)	шт. 8976,82
05.1.06.04.48	ПБ33-12-12/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,863м3, расход арматуры 6,58кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 8810,35
05.1.06.04.49	ПБ33-15-16/ бетон класса В30 (Н300), объем 1,08м3, расход арматуры 9,52кг/серия ИЖ-827)	шт. 9258,34
05.1.06.04.50	ПБ34-12-12/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,889м3, расход арматуры 6,78кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 9075,96
05.1.06.04.51	ПБ34-15-16/ бетон класса В30 (Н300), объем 1,11м3, расход арматуры 9,81кг/серия ИЖ-827)	шт. 9542,30
05.1.06.04.52	ПБ35-12-12/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,915м3, расход арматуры 6,98кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 9340,34
05.1.06.04.53	ПБ35-15-16/ бетон класса В30 (Н300), объем 1,15м3, расход арматуры 10,09кг/серия ИЖ-827)	шт. 9826,27
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. 9619,42
05.1.06.04.55	ПБ36-15-16/ бетон класса В30 (Н300), объем 1,18м3, расход арматуры 10,38кг/серия ИЖ-827)	шт. 10099,22
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. 9885,02
05.1.06.04.57	ПБ37-15-10/ бетон класса В30 (Н300), объем 1,21м3, расход арматуры 10,68кг/серия ИЖ-827)	шт. 10251,00
05.1.06.04.58	ПБ38-12-8/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,994м3, расход арматуры 7,58кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 10153,08
05.1.06.04.59	ПБ38-15-10/ бетон класса В30 (Н300), объем 1,24м3, расход арматуры 10,96кг/серия ИЖ-827)	шт. 10538,07
05.1.06.04.60	ПБ39-12-8/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,02м3, расход арматуры 7,78кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 10417,46
05.1.06.04.61	ПБ39-15-10/ бетон класса В30 (Н300), объем 1,28м3, расход арматуры 11,25кг/серия ИЖ-827)	шт. 10810,37
05.1.06.04.62	ПБ40-12-8/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,047м3, расход арматуры 7,98кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 10692,86
05.1.06.04.63	ПБ40-15-10/ бетон класса В30 (Н300), объем 1,31м3, расход арматуры 11,54кг/серия ИЖ-827)	шт. 11090,66
05.1.06.04.64	ПБ41-12-8/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,073м3, расход арматуры 8,18кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 10960,92
05.1.06.04.65	ПБ41-15-10/ бетон класса В30 (Н300), объем 1,34м3, расход арматуры 11,82кг/серия ИЖ-827)	шт. 11351,38
05.1.06.04.66	ПБ42-12-8/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,099м3, расход арматуры 8,38кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 11225,30
05.1.06.04.67	ПБ42-15-10/ бетон класса В30 (Н300), объем 1,38м3, расход арматуры 12,11кг/серия ИЖ-827)	шт. 11692,87
05.1.06.04.68	ПБ43-12-10/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,126м3, расход арматуры 8,58кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 11438,28
05.1.06.04.69	ПБ43-15-10/ бетон класса В30 (Н300), объем 1,41м3, расход арматуры 12,4кг/серия ИЖ-827)	шт. 11945,02
05.1.06.04.70	ПБ44-12-10/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,15м3, расход арматуры 8,78кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 11771,21
05.1.06.04.71	ПБ44-15-10/ бетон класса В30 (Н300), объем 1,44м3, расход арматуры 12,7кг/серия ИЖ-827)	шт. 12199,61
05.1.06.04.72	ПБ45-12-10/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,18м3, расход арматуры 11,73кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 12036,82
05.1.06.04.73	ПБ45-15-10/ бетон класса В30 (Н300), объем 1,47м3, расход арматуры 14,67кг/серия ИЖ-827)	шт. 12451,75
05.1.06.04.74	ПБ46-12-10/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,2м3, расход арматуры 11,93кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 12394,87
05.1.06.04.75	ПБ46-15-10/ бетон класса В30 (Н300), объем 1,51м3, расход арматуры 14,99кг/серия ИЖ-827)	шт. 12793,25
05.1.06.04.76	ПБ47-12-10/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,23м3, расход арматуры 12,25кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 12569,26
05.1.06.04.77	ПБ47-15-10/ бетон класса В30 (Н300), объем 1,54м3, расход арматуры 15,32кг/серия ИЖ-827)	шт. 13047,84
05.1.06.04.78	ПБ48-12-10/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,26м3, расход арматуры 12,5кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 12832,42



[illegible]



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

05.01.06.01.01	ПБ80-12-10 / бетон В22,5 С(Н300), объем 2,1м3, расход арматуры 60,22кг / (серия ИЖ-568-83)	шт.	20803,71
05.01.06.01.01	ПБ80-15-8 / бетон класса В40 С(Н550), объем 2,63м3, расход арматуры 67,72кг / (серия ИЖ-827)	шт.	22670,93
05.01.06.01.01	ПБ81-12-10 / бетон В22,5 С(Н300), объем 2,13м3, расход арматуры 60,98кг / (серия ИЖ-568-83)	шт.	20557,08
05.01.06.01.01	ПБ81-15-8 / бетон класса В40 С(Н550), объем 2,66м3, расход арматуры 68,56кг / (серия ИЖ-827)	шт.	23620,75
05.01.06.01.01	ПБ82-12-10 / бетон В22,5 С(Н300), объем 2,15м3, расход арматуры 61,73кг / (серия ИЖ-568-83)	шт.	23673,38
05.01.06.01.01	ПБ82-15-8 / бетон класса В40 С(Н550), объем 2,69м3, расход арматуры 69,41кг / (серия ИЖ-827)	шт.	25910,86
05.01.06.01.01	ПБ83-12-10 / бетон В22,5 С(Н300), объем 2,18м3, расход арматуры 62,48кг / (серия ИЖ-568-83)	шт.	23956,13
05.01.06.01.01	ПБ83-15-8 / бетон класса В40 С(Н550), объем 2,72м3, расход арматуры 70,26кг / (серия ИЖ-827)	шт.	26193,72
05.01.06.01.01	ПБ84-12-10 / бетон В22,5 С(Н300), объем 2,2м3, расход арматуры 63,23кг / (серия ИЖ-568-83)	шт.	24244,99
05.01.06.01.01	ПБ84-15-8 / бетон класса В40 С(Н550), объем 2,76м3, расход арматуры 71,1кг / (серия ИЖ-827)	шт.	26684,42
05.01.06.01.01	ПБ85-12-8 / бетон В22,5 С(Н300), объем 2,23м3, расход арматуры 63,98кг / (серия ИЖ-568-83)	шт.	24344,14
05.01.06.01.01	ПБ85-15-6 / бетон класса В40 С(Н550), объем 2,79м3, расход арматуры 65,32кг / (серия ИЖ-827)	шт.	29517,98
05.01.06.01.01	ПБ86-12-8 / бетон В22,5 С(Н300), объем 2,26м3, расход арматуры 64,73кг / (серия ИЖ-568-83)	шт.	24827,62
05.01.06.01.01	ПБ86-15-6 / бетон класса В40 С(Н550), объем 2,82м3, расход арматуры 66,09кг / (серия ИЖ-827)	шт.	29832,55
05.01.06.01.01	ПБ87-12-8 / бетон В22,5 С(Н300), объем 2,28м3, расход арматуры 65,49кг / (серия ИЖ-568-83)	шт.	24913,30
05.01.06.01.01	ПБ87-15-6 / бетон класса В40 С(Н550), объем 2,86м3, расход арматуры 66,85кг / (серия ИЖ-827)	шт.	30148,34
05.01.06.01.01	ПБ88-12-8 / бетон В22,5 С(Н300), объем 2,31м3, расход арматуры 66,25кг / (серия ИЖ-568-83)	шт.	25137,29
05.01.06.01.01	ПБ88-15-6 / бетон класса В40 С(Н550), объем 2,89м3, расход арматуры 67,62кг / (серия ИЖ-827)	шт.	30462,91
05.01.06.01.01	ПБ89-12-8 / бетон В22,5 С(Н300), объем 2,34м3, расход арматуры 67кг / (серия ИЖ-568-83)	шт.	25491,82
05.01.06.01.01	ПБ89-15-6 / бетон класса В40 С(Н550), объем 2,92м3, расход арматуры 68,39кг / (серия ИЖ-827)	шт.	30779,93
05.01.06.01.01	ПБ90-12-8 / бетон В22,5 С(Н300), объем 2,36м3, расход арматуры 67,75кг / (серия ИЖ-568-83)	шт.	25774,99
05.01.06.01.01	ПБ90-15-6 / бетон класса В40 С(Н550), объем 2,95м3, расход арматуры 69,17кг / (серия ИЖ-827)	шт.	33777,50
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-18-12-21 / бетон В 40 С(Н500), объем 0,47 м3, расход арматуры 4,56 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	4719,74
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-19-12-21 / бетон В 40 С(Н500), объем 0,49 м3, расход арматуры 4,82 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	4893,55
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-20-12-21 / бетон В 40 С(Н500), объем 0,52 м3, расход арматуры 5,07 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	5171,40
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-21-12-21 / бетон В 40 С(Н500), объем 0,55 м3, расход арматуры 5,32 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	5429,66
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-22-12-21 / бетон В 40 С(Н500), объем 0,57 м3, расход арматуры 5,58 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	5699,68
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-23-12-21 / бетон В 40 С(Н500), объем 0,6 м3, расход арматуры 5,83 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	6181,20
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-24-12-21 / бетон В 40 С(Н500), объем 0,63 м3, расход арматуры 6,08 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	6424,78
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-25-12-21 / бетон В 40 С(Н500), объем 0,65 м3, расход арматуры 6,33 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	6478,06
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-26-12-21 / бетон В 40 С(Н500), объем 0,68 м3, расход арматуры 6,59 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	6855,62
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-27-12-21 / бетон В 40 С(Н500), объем 0,71 м3, расход арматуры 6,84 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	7181,65
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-28-12-21 / бетон В 40 С(Н500), объем 0,73 м3, расход арматуры 7,09 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	7419,89
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-29-12-21 / бетон В 40 С(Н500), объем 0,76 м3, расход арматуры 7,34 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	7728,34
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-30-12-21 / бетон В 40 С(Н500), объем 0,78 м3, расход арматуры 7,6 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	7968,24
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-31-12-21 / бетон В 40 С(Н500), объем 0,81 м3, расход арматуры 7,85 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	8361,14
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-32-12-21 / бетон В 40 С(Н500), объем 0,84 м3, расход арматуры 8,1 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	8602,27
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-33-12-21 / бетон В 40 С(Н500), объем 0,86 м3, расход арматуры 8,36 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	8845,85
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-34-12-21 / бетон В 40 С(Н500), объем 0,89 м3, расход арматуры 8,62 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	9186,56
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-35-12-21 / бетон В 40 С(Н500), объем 0,92 м3, расход арматуры 8,87 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	9336,67
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-36-12-21 / бетон В 40 С(Н500), объем 0,94 м3, расход арматуры 9,12 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	9577,80
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-37-12-16 / бетон В 40 С(Н500), объем 0,97 м3, расход арматуры 9,37 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	9900,29
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-38-12-16 / бетон В 40 С(Н500), объем 0,99 м3, расход арматуры 9,63 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	10172,66
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-39-12-16 / бетон В 40 С(Н500), объем 1,02 м3, расход арматуры 9,88 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	10451,74
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-40-12-16 / бетон В 40 С(Н500), объем 1,05 м3, расход арматуры 10,13 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	10732,83
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-41-12-16 / бетон В 40 С(Н500), объем 1,07 м3, расход арматуры 10,38 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	10914,41
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-42-12-16 / бетон В 40 С(Н500), объем 1,1 м3, расход арматуры 10,64 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	11188,58
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-43-12-10 / бетон В 40 С(Н500), объем 1,13 м3, расход арматуры 10,89 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	11417,47
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-44-12-10 / бетон В 40 С(Н500), объем 1,15 м3, расход арматуры 11,15 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	11749,18
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-45-12-10 / бетон В 40 С(Н500), объем 1,18 м3, расход арматуры 11,4 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	12014,78
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-46-12-10 / бетон В 40 С(Н500), объем 1,2 м3, расход арматуры 11,66 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	12280,39
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-47-12-10 / бетон В 40 С(Н500), объем 1,23 м3, расход арматуры 11,91 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	12546,00
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-48-12-10 / бетон В 40 С(Н500), объем 1,26 м3, расход арматуры 12,16 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	12811,61
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-49-12-8 / бетон В 40 С(Н500), объем 1,28 м3, расход арматуры 12,41 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	13088,23
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-50-12-8 / бетон В 40 С(Н500), объем 1,31 м3, расход арматуры 12,67 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	13353,84
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-51-12-8 / бетон В 40 С(Н500), объем 1,34 м3, расход арматуры 12,92 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	13619,45
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-52-12-8 / бетон В 40 С(Н500), объем 1,36 м3, расход арматуры 13,17 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	13881,82
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-53-12-8 / бетон В 40 С(Н500), объем 1,39 м3, расход арматуры 13,42 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	14095,81
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-54-12-8 / бетон В 40 С(Н500), объем 1,41 м3, расход арматуры 13,68 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	14427,29
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-55-12-8 / бетон В 40 С(Н500), объем 1,44 м3, расход арматуры 13,96 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	14153,11
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-56-12-8 / бетон В 40 С(Н500), объем 1,47 м3, расход арматуры 14,25 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	14605,99
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-57-12-8 / бетон В 40 С(Н500), объем 1,49 м3, расход арматуры 14,56 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	14624,35
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-58-12-8 / бетон В 40 С(Н500), объем 1,52 м3, расход арматуры 14,87 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	14871,68
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-59-12-8 / бетон В 40 С(Н500), объем 1,55 м3, расход арматуры 15,15 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	15137,21
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-60-12-8 / бетон В 40 С(Н500), объем 1,57 м3, расход арматуры 15,44 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	15443,21
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-61-12-8 / бетон В 40 С(Н500), объем 1,6 м3, расход арматуры 15,74 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	15701,47
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-62-12-8 / бетон В 40 С(Н500), объем 1,63 м3, расход арматуры 16,04 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	15968,30
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-63-12-8 / бетон В 40 С(Н500), объем 1,65 м3, расход арматуры 16,34 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	16222,90
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-64-12-8 / бетон В 40 С(Н500), объем 1,68 м3, расход арматуры 16,64 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	16515,46
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-65-12-8 / бетон В 40 С(Н500), объем 1,7 м3, расход арматуры 16,94 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	16817,78
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-66-12-8 / бетон В 40 С(Н500), объем 1,73 м3, расход арматуры 17,24 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	17116,44
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-67-12-8 / бетон В 40 С(Н500), объем 1,76 м3, расход арматуры 17,54 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	17435,90
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-68-12-8 / бетон В 40 С(Н500), объем 1,78 м3, расход арматуры 17,84 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	17805,55
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-69-12-8 / бетон В 40 С(Н500), объем 1,81 м3, расход арматуры 18,14 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	18184,61
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-70-12-8 / бетон В 40 С(Н500), объем 1,84 м3, расход арматуры 18,44 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	18564,34
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-71-12-8 / бетон В 40 С(Н500), объем 1,86 м3, расход арматуры 18,74 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	18944,13
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-72-12-8 / бетон В 40 С(Н500), объем 1,89 м3, расход арматуры 19,04 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	19324,68
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-73-12-8 / бетон В 40 С(Н500), объем 1,91 м3, расход арматуры 19,34 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	19705,48
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-74-12-8 / бетон В 40 С(Н500), объем 1,94 м3, расход арматуры 19,64 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	20086,28
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-75-12-8 / бетон В 40 С(Н500), объем 1,97 м3, расход арматуры 19,94 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	20467,08
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-76-12-8 / бетон В 40 С(Н500), объем 1,99 м3, расход арматуры 20,24 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	20847,88
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-77-12-8 / бетон В 40 С(Н500), объем 2,02 м3, расход арматуры 20,54 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	21228,68
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-78-12-8 / бетон В 40 С(Н500), объем 2,05 м3, расход арматуры 20,84 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	21609,48
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-79-12-8 / бетон В 40 С(Н500), объем 2,07 м3, расход арматуры 21,14 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	21990,28
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-80-12-8 / бетон В 40 С(Н500), объем 2,1 м3, расход арматуры 21,44 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	22371,08
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-81-12-8 / бетон В 40 С(Н500), объем 2,13 м3, расход арматуры 21,74 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	22751,88
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-82-12-8 / бетон В 40 С(Н500), объем 2,15 м3, расход арматуры 22,04 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	23132,68
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-83-12-8 / бетон В 40 С(Н500), объем 2,18 м3, расход арматуры 22,34 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	23513,48
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-84-12-8 / бетон В 40 С(Н500), объем 2,2 м3, расход арматуры 22,64 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	23894,28
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-85-12-8 / бетон В 40 С(Н500), объем 2,23 м3, расход арматуры 22,94 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	24275,08
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-86-12-8 / бетон В 40 С(Н500), объем 2,26 м3, расход арматуры 23,24 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	24655,88
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-87-12-8 / бетон В 40 С(Н500), объем 2,28 м3, расход арматуры 23,54 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	25036,68
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-88-12-8 / бетон В 40 С(Н500), объем 2,31 м3, расход арматуры 23,84 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	25417,48
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-89-12-8 / бетон В 40 С(Н500), объем 2,34 м3, расход арматуры 24,14 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	25798,28
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-90-12-8 / бетон В 40 С(Н500), объем 2,36 м3, расход арматуры 24,44 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	26179,08
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-91-12-8 / бетон В 40 С(Н500), объем 2,39 м3, расход арматуры 24,74 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	26559,88
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-92-12-8 / бетон В 40 С(Н500), объем 2,41 м3, расход арматуры 25,04 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	26940,68
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-93-12-8 / бетон В 40 С(Н500), объем 2,44 м3, расход арматуры 25,34 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	27321,48
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-94-12-8 / бетон В 40 С(Н500), объем 2,47 м3, расход арматуры 25,64 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	27702,28
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-95-12-8 / бетон В 40 С(Н500), объем 2,49 м3, расход арматуры 25,94 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	28083,08
05.01.06.01.02	ПБ 2.2-96-12-8 / бетон В 40 С(Н500), объем 2,52 м3, расход арматуры 26,24 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	28463,88
05.01.06.01.02	ПБ 3.0-97-12-8 / бетон В 40 С(Н500), объем 3,42 м3, расход арматуры 74,82 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	37691,28
05.01.06.01.02	ПБ 3.0-98-12-8 / бетон В 40 С(Н500), объем 3,45 м3, расход арматуры 75,59 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	37988,86
05.01.06.01.02	ПБ 3.0-99-12-8 / бетон В 40 С(Н500), объем 3,49 м3, расход арматуры 79,48 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	40235,33
05.01.06.01.02	ПБ 3.0-100-12-8 / бетон В 40 С(Н500), объем 3,52 м3, расход арматуры 80,38 кг; Ц		



01.01.2019-01.01.2019	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.	44029,73
01.01.2019-01.01.2019	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.	44448,34
01.01.2019-01.01.2019	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.	44688,17
01.01.2019-01.01.2019	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.	45172,94
01.01.2019-01.01.2019	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.	45591,55
01.01.2019-01.01.2019	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.	46088,94
01.01.2019-01.01.2019	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.	46427,54
01.01.2019-01.01.2019	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.	46844,93
01.01.2019-01.01.2019	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.	47263,54
01.01.2019-01.01.2019	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.	47724,98
01.01.2019-01.01.2019	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.	50791,10
01.01.2019-01.01.2019	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.	53721,36
01.01.2019-01.01.2019	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.	54170,57
01.01.2019-01.01.2019	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.	54633,24
01.01.2019-01.01.2019	П6 3.0-119-12-8 /бетон В 40 (Н500), объем 4,19 м3, расход арматуры 115,44 кг/	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	55095,91
01.01.2019-01.01.2019	П6 3.0-120-12-8 /бетон В 40 (Н500), объем 4,23 м3, расход арматуры 115,71 кг/	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	55728,72
01.01.2019-01.01.2019	П6 3.0-121-12-8 /бетон В 40 (Н500), объем 4,27 м3, расход арматуры 115,44 кг/	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	62338,32
01.01.2019-01.01.2019	П6 3.0-122-12-8 /бетон В 40 (Н500), объем 4,3 м3, расход арматуры 115,44 кг/	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	62853,62
01.01.2019-01.01.2019	П6 3.0-123-12-8 /бетон В 40 (Н500), объем 4,34 м3, расход арматуры 115,89 кг/	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	63368,93
01.01.2019-01.01.2019	П6 3.0-124-12-8 /бетон В 40 (Н500), объем 4,37 м3, расход арматуры 115,87 кг/	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	63883,01
01.01.2019-01.01.2019	П6 3.0-125-12-8 /бетон В 40 (Н500), объем 4,41 м3, расход арматуры 115,84 кг/	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	64398,31
01.01.2019-01.01.2019	П6 3.0-126-12-8 /бетон В 40 (Н500), объем 4,45 м3, расход арматуры 115,91 кг/	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	64913,62
01.01.2019-01.01.2019	П6 3.0-127-12-8 /бетон В 40 (Н500), объем 4,48 м3, расход арматуры 115,88 кг/	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	65428,92
01.01.2019-01.01.2019	П6 3.0-128-12-8 /бетон В 40 (Н500), объем 4,52 м3, расход арматуры 115,84 кг/	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	65943,00
01.01.2019-01.01.2019	П6 3.0-129-12-8 /бетон В 40 (Н500), объем 4,55 м3, расход арматуры 115,93 кг/	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	66460,75
01.01.2019-01.01.2019	П6 3.0-130-12-8 /бетон В 40 (Н500), объем 4,59 м3, расход арматуры 115,61 кг/	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	66976,06
01.01.2019-01.01.2019	П6 3.0-131-12-8 /бетон В 40 (Н500), объем 4,63 м3, расход арматуры 115,28 кг/	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	67491,36
01.01.2019-01.01.2019	П6 3.48-15-12.5Кгт-П-5 /бетон В40 (Н550), объем 1,257 м3, расход арматуры 10,24 кг/	серия 0-453-04 выпущ 4)	шт.	20559,53
01.01.2019-01.01.2019	П6 3.48-15-12.5Кгт-П-6 /бетон В40 (Н550), объем 1,257 м3, расход арматуры 10,24 кг/	серия 0-453-04 выпущ 4)	шт.	20559,53
01.01.2019-01.01.2019	П6 3.57-15-13Кгт-П-3 /бетон В40 (Н550), объем 1,464 м3, расход арматуры 16,62 кг/	серия 0-453-04 выпущ 4)	шт.	21920,62
01.01.2019-01.01.2019	П6 3.57-15-13Кгт-П-4 /бетон В40 (Н550), объем 1,464 м3, расход арматуры 16,62 кг/	серия 0-453-04 выпущ 4)	шт.	21920,62
01.01.2019-01.01.2019	П6 3.57-15-24Кгт-П-1 /бетон В40 (Н550), объем 1,464 м3, расход арматуры 25,52 кг/	серия 0-453-04 выпущ 4)	шт.	21920,62
01.01.2019-01.01.2019	П6 3.57-15-24Кгт-П-2 /бетон В40 (Н550), объем 1,464 м3, расход арматуры 25,52 кг/	серия 0-453-04 выпущ 4)	шт.	21920,62
01.01.2019-01.01.2019	П6 3.63-15-10Кгт-П-7 /бетон В40 (Н550), объем 1,67 м3, расход арматуры 18,84 кг/	серия 0-453-04 выпущ 4)	шт.	25086,32
01.01.2019-01.01.2019	П6 3.63-15-10Кгт-П-8 /бетон В40 (Н550), объем 1,67 м3, расход арматуры 18,84 кг/	серия 0-453-04 выпущ 4)	шт.	25086,32
01.01.2019-01.01.2019	П63 18-12-24/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,47м3, расход арматуры 4,56кг/	серия ИЖ-723)	шт.	4623,05
01.01.2019-01.01.2019	П63 20-12-24/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,52м3, расход арматуры 5,07кг/	серия ИЖ-723)	шт.	5139,58
01.01.2019-01.01.2019	П63 20-15-24/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,65м3, расход арматуры 5,87кг/	серия ИЖ-723)	шт.	6437,02
01.01.2019-01.01.2019	П63 21-12-24/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,54м3, расход арматуры 5,31кг/	серия ИЖ-723)	шт.	5394,17
01.01.2019-01.01.2019	П63 21-15-24/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,68 м3, расход арматуры 7,51кг/	серия ИЖ-723)	шт.	6763,82
01.01.2019-01.01.2019	П63 22-12-24/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,57м3, расход арматуры 5,57кг/	серия ИЖ-723)	шт.	5662,22
01.01.2019-01.01.2019	П63 22-15-24/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,71 м3, расход арматуры 7,86кг/	серия ИЖ-723)	шт.	591,86
01.01.2019-01.01.2019	П63 23-12-24/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,6м3, расход арматуры 5,83кг/	серия ИЖ-723)	шт.	7280,49
01.01.2019-01.01.2019	П63 23-15-24/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,75 м3, расход арматуры 8,22кг/	серия ИЖ-723)	шт.	7422,34
01.01.2019-01.01.2019	П63 24-12-24/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,62м3, расход арматуры 6,07кг/	серия ИЖ-723)	шт.	6176,38
01.01.2019-01.01.2019	П63 24-15-24/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,78м3, расход арматуры 8,58кг/	серия ИЖ-723)	шт.	7744,25
01.01.2019-01.01.2019	П63 25-12-24/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,65м3, расход арматуры 6,33кг/	серия ИЖ-723)	шт.	6434,57
01.01.2019-01.01.2019	П63 25-15-24/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,82м3, расход арматуры 8,93кг/	серия ИЖ-723)	шт.	8861,26
01.01.2019-01.01.2019	П63 26-12-24/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,69м3, расход арматуры 6,58кг/	серия ИЖ-723)	шт.	6888,10
01.01.2019-01.01.2019	П63 26-15-24/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,87м3, расход арматуры 9,29кг/	серия ИЖ-723)	шт.	8626,75
01.01.2019-01.01.2019	П63 27-12-24/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,7м3, расход арматуры 6,84кг/	серия ИЖ-723)	шт.	6949,87
01.01.2019-01.01.2019	П63 27-15-24/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,88м3, расход арматуры 9,66кг/	серия ИЖ-723)	шт.	8714,88
01.01.2019-01.01.2019	П63 28-12-24/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,72м3, расход арматуры 7,09кг/	серия ИЖ-723)	шт.	7166,52
01.01.2019-01.01.2019	П63 28-15-24/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,9м3, расход арматуры 10,01кг/	серия ИЖ-723)	шт.	8969,47
01.01.2019-01.01.2019	П63 29-12-24/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,75 м3, расход арматуры 7,34кг/	серия ИЖ-723)	шт.	7473,74
01.01.2019-01.01.2019	П63 29-15-24/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,95м3, расход арматуры 10,37кг/	серия ИЖ-723)	шт.	9369,72
01.01.2019-01.01.2019	П63 30-12-24/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,78м3, расход арматуры 7,6кг/	серия ИЖ-723)	шт.	7732,01
01.01.2019-01.01.2019	П63 30-15-24/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,97м3, расход арматуры 10,73кг/	серия ИЖ-723)	шт.	9686,74
01.01.2019-01.01.2019	П63 31-12-24/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,82м3, расход арматуры 7,84кг/	серия ИЖ-723)	шт.	8126,14
01.01.2019-01.01.2019	П63 31-15-22/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,03м3, расход арматуры 11,09кг/	серия ИЖ-723)	шт.	10180,01
01.01.2019-01.01.2019	П63 32-12-24/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,83м3, расход арматуры 8,1кг/	серия ИЖ-723)	шт.	8255,88
01.01.2019-01.01.2019	П63 32-15-22/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,04м3, расход арматуры 11,44кг/	серия ИЖ-723)	шт.	10339,13
01.01.2019-01.01.2019	П63 33-12-24/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,86м3, расход арматуры 8,36кг/	серия ИЖ-723)	шт.	8512,92
01.01.2019-01.01.2019	П63 33-15-22/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,08м3, расход арматуры 11,72кг/	серия ИЖ-723)	шт.	10667,16
01.01.2019-01.01.2019	П63 34-12-24/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,88м3, расход арматуры 8,61кг/	серия ИЖ-723)	шт.	8771,18
01.01.2019-01.01.2019	П63 34-15-22/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,11м3, расход арматуры 12,15кг/	серия ИЖ-723)	шт.	10995,19
01.01.2019-01.01.2019	П63 35-12-24/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,91м3, расход арматуры 8,86кг/	серия ИЖ-723)	шт.	9027,08
01.01.2019-01.01.2019	П63 35-15-22/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,14 м3, расход арматуры 12,51кг/	серия ИЖ-723)	шт.	11319,55
01.01.2019-01.01.2019	П63 36-12-24/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,94м3, расход арматуры 9,11кг/	серия ИЖ-723)	шт.	9295,06
01.01.2019-01.01.2019	П63 36-15-22/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,17м3, расход арматуры 12,86кг/	серия ИЖ-723)	шт.	11647,58
01.01.2019-01.01.2019	П63 37-12-16,0/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,97м3, расход арматуры 9,37кг/	серия ИЖ-723)	шт.	9553,32
01.01.2019-01.01.2019	П63 37-12-20,5/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,97м3, расход арматуры 12,63кг/	серия ИЖ-723)	шт.	9553,32
01.01.2019-01.01.2019	П63 37-15-20/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,21м3, расход арматуры 13,22кг/	серия ИЖ-723)	шт.	11975,62
01.01.2019-01.01.2019	П63 38-12-16,0/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,99м3, расход арматуры 9,63кг/	серия ИЖ-723)	шт.	9810,36
01.01.2019-01.01.2019	П63 38-12-20,5/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,99м3, расход арматуры 12,97кг/	серия ИЖ-723)	шт.	9810,36
01.01.2019-01.01.2019	П63 38-15-20/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,24м3, расход арматуры 13,59кг/	серия ИЖ-723)	шт.	12299,98
01.01.2019-01.01.2019	П63 39-12-16/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,01м3, расход арматуры 9,83кг/	серия ИЖ-723)	шт.	10966,18
01.01.2019-01.01.2019	П63 39-12-20,5/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,01м3, расход арматуры 13,24кг/	серия ИЖ-723)	шт.	10966,18
01.01.2019-01.01.2019	П63 39-15-20/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,27м3, расход арматуры 13,94кг/	серия ИЖ-723)	шт.	12618,22
01.01.2019-01.01.2019	П63 40-12-16/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,04м3, расход арматуры 10,13кг/	серия ИЖ-723)	шт.	10334,23
01.01.2019-01.01.2019	П63 40-12-20,5/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,04м3, расход арматуры 13,65кг/	серия ИЖ-723)	шт.	10334,23
01.01.2019-01.01.2019	П63 40-15-20/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,3м3, расход арматуры 14,3кг/	серия ИЖ-723)	шт.	12945,02
01.01.2019-01.01.2019	П63 41-12-16/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,07м3, расход арматуры 10,38кг/	серия ИЖ-723)	шт.	10532,50
01.01.2019-01.01.2019	П63 41-12-20,5/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,07м3, расход арматуры 13,99кг/	серия ИЖ-723)	шт.	10532,50
01.01.2019-01.01.2019	П63 41-15-20/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,34м3, расход арматуры 14,66кг/	серия ИЖ-723)	шт.	13270,61
01.01.2019-01.01.2019	П63 42-12-16/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,1м3, расход арматуры 10,64кг/	серия ИЖ-723)	шт.	10850,76
01.01.2019-01.01.2019	П63 42-12-20,5/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,1м3, расход арматуры 14,34кг/	серия ИЖ-723)	шт.	10850,76
01.01.2019-01.01.2019	П63 42-15-20/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,37м3, расход арматуры 14,01кг/	серия ИЖ-723)	шт.	13597,42
01.01.2019-01.01.2019	П63 43-12-11,5/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,12 м3, расход арматуры 17,78кг/	серия ИЖ-723)	шт.	11057,62
01.01.2019-01.01.2019	П63 43-12-15,5/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,12 м3, расход арматуры 14,67кг/	серия ИЖ-723)	шт.	11057,62
01.01.2019-01.01.2019	П63 43-15-14/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,4м3, расход арматуры 15,37кг/	серия ИЖ-723)	шт.	13853,23
01.01.2019-01.01.2019	П63 44-12-11,5/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,14 м3, расход арматуры 11,14кг/	серия ИЖ-723)	шт.	11374,63
01.01.2019-01.01.2019	П63 44-12-15,0/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,14 м3, расход арматуры 15,01кг/	серия ИЖ-723)	шт.	11374,63
01.01.2019-01.01.2019	П63 44-15-14/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,44м3, расход арматуры 15,74кг/	серия ИЖ-723)	шт.	14253,48
01.01.2019-01.01.2019	П63 45-12-11,5/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,17м3, расход арматуры 11,4кг/	серия ИЖ-723)	шт.	11631,67
01.01.2019-01.01.2019	П63 45-12-15,5/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,17м3, расход арматуры 15,36кг/	серия ИЖ-723)	шт.	11631,67
01.01.2019-01.01.2019	П63 45-15-14/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,47м3, расход арматуры 16,08кг/	серия ИЖ-723)	шт.	14568,05
01.01.2019-01.01.2019	П63 46-12-11,5/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,2м3, расход арматуры 11,64кг/	серия ИЖ-723)	шт.	11889,94
01.01.2019-01.01.2019	П63 46-12-15,5/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,2м3, расход арматуры 15,69кг/	серия ИЖ-723)	шт.	11889,94
01.01.2019-01.01.2019	П63 46-15-14/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,5м3, расход арматуры 16,44кг/	серия ИЖ-723)	шт.	14896,08
01.01.2019-01.01.2019	П63 47-12-11,5/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,23м3, расход арматуры 11,9кг/	серия ИЖ-723)	шт.	12148,20
01.01.2019-01.01.2019	П63 47-12-15,5/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,23м3, расход арматуры 16,04кг/	серия ИЖ-723)	шт.	12148,20
01.01.2019-01.01.2019	П63 47-15-14/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,53м3, расход арматуры 16,8кг/	серия ИЖ-723)	шт.	15222,89</



ПБЗ 49-15-12.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,6м3, расход арматуры 22,04кг / Серия ИЖ-723)	шт.	15876,50
ПБЗ 50-12-8/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,3м3, расход арматуры 12,66кг / Серия ИЖ-723)	шт.	12926,66
ПБЗ 50-12-12/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,3м3, расход арматуры 17,06кг / Серия ИЖ-723)	шт.	12926,66
ПБЗ 50-15-10/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,63м3, расход арматуры 17,88кг / Серия ИЖ-723)	шт.	16293,31
ПБЗ 50-15-12.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,63м3, расход арматуры 22,49кг / Серия ИЖ-723)	шт.	16293,31
ПБЗ 51-12-8/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,33м3, расход арматуры 12,91кг / Серия ИЖ-723)	шт.	13184,93
ПБЗ 51-12-12/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,33м3, расход арматуры 17,4кг / Серия ИЖ-723)	шт.	13184,93
ПБЗ 51-15-10/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,66м3, расход арматуры 18,23кг / Серия ИЖ-723)	шт.	16520,33
ПБЗ 51-15-12.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,66м3, расход арматуры 22,93кг / Серия ИЖ-723)	шт.	16520,33
ПБЗ 52-12-8/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,35м3, расход арматуры 13,17кг / Серия ИЖ-723)	шт.	13363,63
ПБЗ 52-12-12/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,35м3, расход арматуры 17,75кг / Серия ИЖ-723)	шт.	13363,63
ПБЗ 52-15-10/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,68 м3, расход арматуры 18,59кг / Серия ИЖ-723)	шт.	16743,10
ПБЗ 52-15-12.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,68 м3, расход арматуры 23,38кг / Серия ИЖ-723)	шт.	16743,10
ПБЗ 53-12-8/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,38м3, расход арматуры 13,42кг / Серия ИЖ-723)	шт.	13652,50
ПБЗ 53-12-12/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,38м3, расход арматуры 18,08кг / Серия ИЖ-723)	шт.	13652,50
ПБЗ 53-15-10/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,73м3, расход арматуры 18,95кг / Серия ИЖ-723)	шт.	17111,52
ПБЗ 53-15-12.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,73м3, расход арматуры 23,83кг / Серия ИЖ-723)	шт.	17111,52
ПБЗ 54-12-8/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,4м3, расход арматуры 13,67кг / Серия ИЖ-723)	шт.	13967,06
ПБЗ 54-12-12/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,4м3, расход арматуры 18,42кг / Серия ИЖ-723)	шт.	13967,06
ПБЗ 54-15-10/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,76м3, расход арматуры 19,3кг / Серия ИЖ-723)	шт.	17421,19
ПБЗ 54-15-12.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,76м3, расход арматуры 24,28кг / Серия ИЖ-723)	шт.	17421,19
ПБЗ 55-12-5.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,43м3, расход арматуры 13,93кг / Серия ИЖ-723)	шт.	12974,40
ПБЗ 55-12-9.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,43м3, расход арматуры 18,77кг / Серия ИЖ-723)	шт.	12974,40
ПБЗ 55-15-7.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,79м3, расход арматуры 19,66кг / Серия ИЖ-723)	шт.	16262,06
ПБЗ 55-15-10.0/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,79м3, расход арматуры 24,73кг / Серия ИЖ-723)	шт.	16262,06
ПБЗ 56-12-5.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,48м3, расход арматуры 14,18кг / Серия ИЖ-723)	шт.	13378,32
ПБЗ 56-12-9.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,48м3, расход арматуры 19,11кг / Серия ИЖ-723)	шт.	13378,32
ПБЗ 56-15-7.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,86м3, расход арматуры 20,02кг / Серия ИЖ-723)	шт.	16790,83
ПБЗ 56-15-10.0/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,86м3, расход арматуры 25,18кг / Серия ИЖ-723)	шт.	16790,83
ПБЗ 57-12-5.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,48м3, расход арматуры 14,43кг / Серия ИЖ-723)	шт.	13496,47
ПБЗ 57-12-9.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,48м3, расход арматуры 19,45кг / Серия ИЖ-723)	шт.	13496,47
ПБЗ 57-15-7.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,86м3, расход арматуры 20,37кг / Серия ИЖ-723)	шт.	16856,93
ПБЗ 57-15-10.0/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,86м3, расход арматуры 25,63кг / Серия ИЖ-723)	шт.	16856,93
ПБЗ 58-12-5.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,51м3, расход арматуры 14,69кг / Серия ИЖ-723)	шт.	13632,91
ПБЗ 58-12-9.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,51м3, расход арматуры 19,7кг / Серия ИЖ-723)	шт.	13632,91
ПБЗ 58-15-7.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,89м3, расход арматуры 20,74кг / Серия ИЖ-723)	шт.	17089,49
ПБЗ 58-15-10/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,89м3, расход арматуры 26,08кг / Серия ИЖ-723)	шт.	17089,49
ПБЗ 59-12-5.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,53м3, расход арматуры 14,94кг / Серия ИЖ-723)	шт.	13875,26
ПБЗ 59-12-9.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,53м3, расход арматуры 20,13кг / Серия ИЖ-723)	шт.	13875,26
ПБЗ 59-15-7.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,92м3, расход арматуры 21,1кг / Серия ИЖ-723)	шт.	17388,14
ПБЗ 59-15-10/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,92м3, расход арматуры 26,53кг / Серия ИЖ-723)	шт.	17388,14
ПБЗ 60-12-5.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,56м3, расход арматуры 15,2кг / Серия ИЖ-723)	шт.	14156,78
ПБЗ 60-12-9.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,56м3, расход арматуры 20,48кг / Серия ИЖ-723)	шт.	14156,78
ПБЗ 60-15-7.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,96м3, расход арматуры 21,45кг / Серия ИЖ-723)	шт.	17741,88
ПБЗ 60-15-10/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,96м3, расход арматуры 26,98кг / Серия ИЖ-723)	шт.	17741,88
ПБЗ 61-12-4.0/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,59м3, расход арматуры 15,44кг / Серия ИЖ-723)	шт.	14389,34
ПБЗ 61-12-7.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,59м3, расход арматуры 20,81кг / Серия ИЖ-723)	шт.	14389,34
ПБЗ 61-12-8.0/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,59м3, расход арматуры 26,18кг / Серия ИЖ-723)	шт.	14389,34
ПБЗ 61-15-5.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,99м3, расход арматуры 21,81кг / Серия ИЖ-723)	шт.	18040,54
ПБЗ 61-15-8.0/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,99м3, расход арматуры 27,43кг / Серия ИЖ-723)	шт.	18040,54
ПБЗ 62-12-4.0/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,62м3, расход арматуры 15,7кг / Серия ИЖ-723)	шт.	14635,37
ПБЗ 62-12-7.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,62м3, расход арматуры 21,16кг / Серия ИЖ-723)	шт.	14635,37
ПБЗ 62-12-8.0/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,62м3, расход арматуры 26,61кг / Серия ИЖ-723)	шт.	14635,37
ПБЗ 62-15-5.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 2,03м3, расход арматуры 22,16кг / Серия ИЖ-723)	шт.	18339,19
ПБЗ 62-15-8.0/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 2,03м3, расход арматуры 27,88кг / Серия ИЖ-723)	шт.	18339,19
ПБЗ 63-12-4.0/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,64 м3, расход арматуры 15,96кг / Серия ИЖ-723)	шт.	14870,38
ПБЗ 63-12-7.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,64 м3, расход арматуры 21,46кг / Серия ИЖ-723)	шт.	14870,38
ПБЗ 63-12-8.0/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,64 м3, расход арматуры 27,04кг / Серия ИЖ-723)	шт.	14870,38
ПБЗ 63-15-5.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 2,05м3, расход арматуры 22,52кг / Серия ИЖ-723)	шт.	18635,40
ПБЗ 63-15-8/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 2,05м3, расход арматуры 28,33кг / Серия ИЖ-723)	шт.	18635,40
ПБЗ 64-12-4.0/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,67м3, расход арматуры 15,9кг / Серия ИЖ-723)	шт.	17870,40
ПБЗ 64-12-7.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,67м3, расход арматуры 21,43кг / Серия ИЖ-723)	шт.	17870,40
ПБЗ 64-12-8.0/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,67м3, расход арматуры 26,95кг / Серия ИЖ-723)	шт.	17870,40
ПБЗ 64-15-5.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 2,09м3, расход арматуры 22,88кг / Серия ИЖ-723)	шт.	22397,98
ПБЗ 64-15-8.0/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 2,09м3, расход арматуры 28,70кг / Серия ИЖ-723)	шт.	22397,98
ПБЗ 65-12-4.0/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,69м3, расход арматуры 16,46кг / Серия ИЖ-723)	шт.	18145,80
ПБЗ 65-12-7.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,69м3, расход арматуры 22,18кг / Серия ИЖ-723)	шт.	18145,80
ПБЗ 65-12-8.0/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,69м3, расход арматуры 27,9кг / Серия ИЖ-723)	шт.	18145,80
ПБЗ 65-15-5.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 2,12 м3, расход арматуры 23,23кг / Серия ИЖ-723)	шт.	22740,70
ПБЗ 65-15-8.0/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 2,12 м3, расход арматуры 29,23кг / Серия ИЖ-723)	шт.	22740,70
ПБЗ 66-12-4/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,72м3, расход арматуры 16,71кг / Серия ИЖ-723)	шт.	18423,65
ПБЗ 66-12-7.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,72м3, расход арматуры 22,52кг / Серия ИЖ-723)	шт.	18423,65
ПБЗ 66-12-8/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,72м3, расход арматуры 28,33кг / Серия ИЖ-723)	шт.	18423,65
ПБЗ 66-15-5.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 2,16 м3, расход арматуры 23,59кг / Серия ИЖ-723)	шт.	23090,76
ПБЗ 66-15-8/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 2,16 м3, расход арматуры 29,67кг / Серия ИЖ-723)	шт.	23090,76
ПБЗ 67-12-5.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,75 м3, расход арматуры 22,87кг / Серия ИЖ-723)	шт.	18713,74
ПБЗ 67-12-6.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,75 м3, расход арматуры 28,76кг / Серия ИЖ-723)	шт.	18713,74
ПБЗ 67-15-4.0/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 2,18м3, расход арматуры 23,95кг / Серия ИЖ-723)	шт.	23444,50
ПБЗ 67-15-6.0/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 2,18м3, расход арматуры 30,12кг / Серия ИЖ-723)	шт.	23444,50
ПБЗ 67-15-6.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 2,18м3, расход арматуры 36,3кг / Серия ИЖ-723)	шт.	23444,50
ПБЗ 68-12-5.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,79м3, расход арматуры 23,2кг / Серия ИЖ-723)	шт.	19181,30
ПБЗ 68-12-6.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,79м3, расход арматуры 29,18кг / Серия ИЖ-723)	шт.	19181,30
ПБЗ 68-15-4/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 2,25м3, расход арматуры 24,31кг / Серия ИЖ-723)	шт.	24043,83
ПБЗ 68-15-6.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 2,25м3, расход арматуры 36,85кг / Серия ИЖ-723)	шт.	24043,83
ПБЗ 68-15-6/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 2,25м3, расход арматуры 30,58кг / Серия ИЖ-723)	шт.	24043,83
ПБЗ 69-12-5.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,8м3, расход арматуры 23,54кг / Серия ИЖ-723)	шт.	19266,98
ПБЗ 69-12-6.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,8м3, расход арматуры 29,61кг / Серия ИЖ-723)	шт.	19266,98
ПБЗ 69-15-4/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 2,25м3, расход арматуры 24,67кг / Серия ИЖ-723)	шт.	24151,97
ПБЗ 69-15-6.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 2,25м3, расход арматуры 37,39кг / Серия ИЖ-723)	шт.	24151,97
ПБЗ 69-15-6/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 2,25м3, расход арматуры 31,83кг / Серия ИЖ-723)	шт.	24151,97
ПБЗ 70-12-5.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,82м3, расход арматуры 23,89кг / Серия ИЖ-723)	шт.	19546,06
ПБЗ 70-12-6.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,82м3, расход арматуры 30,05кг / Серия ИЖ-723)	шт.	19546,06
ПБЗ 70-15-4.0/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 2,29м3, расход арматуры 25,82кг / Серия ИЖ-723)	шт.	24497,14
ПБЗ 70-15-6.0/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 2,29м3, расход арматуры 31,48кг / Серия ИЖ-723)	шт.	24497,14
ПБЗ 70-15-6.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 2,29м3, расход арматуры 37,93кг / Серия ИЖ-723)	шт.	24497,14
ПБЗ 71-12-5.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,85м3, расход арматуры 24,23кг / Серия ИЖ-723)	шт.	19834,92
ПБЗ 71-12-6.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,85м3, расход арматуры 30,48кг / Серия ИЖ-723)	шт.	19834,92
ПБЗ 71-15-4.0/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 2,32м3, расход арматуры 25,38кг / Серия ИЖ-723)	шт.	24844,75
ПБЗ 71-15-6.0/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 2,32м3, расход арматуры 31,93кг / Серия ИЖ-723)	шт.	24844,75
ПБЗ 71-15-6.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 2,32м3, расход арматуры 38,47кг / Серия ИЖ-723)	шт.	24844,75
ПБЗ 72-12-5.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,88м3, расход арматуры 24,56кг / Серия ИЖ-723)	шт.	20110,32
ПБЗ 72-12-6.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,88м3, расход арматуры 30,9кг / Серия ИЖ-723)	шт.	20110,32
ПБЗ 72-15-4/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 2,35м3, расход арматуры 25,74кг / Серия ИЖ-723)	шт.	25198,49
ПБЗ 72-15-6.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 2,35м3, расход арматуры 39,01кг / Серия ИЖ-723)	шт.	25198,49
ПБЗ 72-15-6/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 2,35м3, расход арматуры 32,38кг / Серия ИЖ-723)	шт.	25198,49
ПБЗ 73-12-4/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,9м3, расход арматуры 24,91кг / Серия ИЖ-723)	шт.	21389,40
ПБЗ 73-12-5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,9м3, расход арматуры 31,33кг / Серия ИЖ-723)	шт.	21389,40
ПБЗ 73-15-4.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 2,38м3, расход арматуры 32,83кг / Серия ИЖ-723)	шт.	26672,18
ПБЗ 73-15-6.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 2,38м3, расход арматуры 39,55кг / Серия ИЖ-723)	шт.	26672,18



05100000+05000	ПБЗ 74-12-4/ бетон В22.5 (С300), объем 1,93м3, расход арматуры 25,25кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21740,69
05100000+05001	ПБЗ 74-12-5/ бетон В22.5 (С300), объем 1,93м3, расход арматуры 31,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21740,69
05100000+05002	ПБЗ 74-15-4.5/ бетон В22.5 (С300), объем 2,42м3, расход арматуры 33,27кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	27105,48
05100000+05003	ПБЗ 74-15-5.5/ бетон В22.5 (С300), объем 2,42м3, расход арматуры 40,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	27105,48
05100000+05004	ПБЗ 75-12-4/ бетон В22.5 (С300), объем 1,96м3, расход арматуры 25,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22830,78
05100000+05005	ПБЗ 75-12-5/ бетон В22.5 (С300), объем 1,96м3, расход арматуры 32,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22830,78
05100000+05006	ПБЗ 75-15-4.5/ бетон В22.5 (С300), объем 2,45м3, расход арматуры 33,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	27477,58
05100000+05007	ПБЗ 75-15-5.5/ бетон В22.5 (С300), объем 2,45м3, расход арматуры 40,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	27477,58
05100000+05008	ПБЗ 76-12-4/ бетон В22.5 (С300), объем 1,99м3, расход арматуры 25,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22335,55
05100000+05009	ПБЗ 76-12-5/ бетон В22.5 (С300), объем 1,99м3, расход арматуры 32,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22335,55
05100000+05010	ПБЗ 76-15-4.5/ бетон В22.5 (С300), объем 2,49м3, расход арматуры 34,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	27841,10
05100000+05011	ПБЗ 76-15-5.5/ бетон В22.5 (С300), объем 2,49м3, расход арматуры 41,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	27841,10
05100000+05012	ПБЗ 77-12-4/ бетон В22.5 (С300), объем 2,01м3, расход арматуры 26,27кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22628,89
05100000+05013	ПБЗ 77-12-5/ бетон В22.5 (С300), объем 2,01м3, расход арматуры 33,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22628,89
05100000+05014	ПБЗ 77-15-4.5/ бетон В22.5 (С300), объем 2,51м3, расход арматуры 34,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	28218,10
05100000+05015	ПБЗ 77-15-5.5/ бетон В22.5 (С300), объем 2,51м3, расход арматуры 41,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	28218,10
05100000+05016	ПБЗ 78-12-4/ бетон В22.5 (С300), объем 2,03м3, расход арматуры 26,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22928,62
05100000+05017	ПБЗ 78-12-5/ бетон В22.5 (С300), объем 2,03м3, расход арматуры 33,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22928,62
05100000+05018	ПБЗ 78-15-4.5/ бетон В22.5 (С300), объем 2,55м3, расход арматуры 35,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	28722,38
05100000+05019	ПБЗ 78-15-5.5/ бетон В22.5 (С300), объем 2,55м3, расход арматуры 42,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	28722,38
05100000+05020	ПБЗ 79-12-4/ бетон В22.5 (С300), объем 2,06м3, расход арматуры 33,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23213,16
05100000+05021	ПБЗ 79-15-3.0/ бетон В22.5 (С300), объем 2,58м3, расход арматуры 35,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	29894,48
05100000+05022	ПБЗ 79-15-4.5/ бетон В22.5 (С300), объем 2,58м3, расход арматуры 42,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	29894,48
05100000+05023	ПБЗ 79-15-5.0/ бетон В22.5 (С300), объем 2,58м3, расход арматуры 50,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	29894,48
05100000+05024	ПБЗ 80-12-4/ бетон В22.5 (С300), объем 2,09м3, расход арматуры 34,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23517,94
05100000+05025	ПБЗ 80-15-3.0/ бетон В22.5 (С300), объем 2,62м3, расход арматуры 35,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	29460,46
05100000+05026	ПБЗ 80-15-4.5/ бетон В22.5 (С300), объем 2,62м3, расход арматуры 43,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	29460,46
05100000+05027	ПБЗ 80-15-5.0/ бетон В22.5 (С300), объем 2,62м3, расход арматуры 50,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	29460,46
05100000+05028	ПБЗ 81-12-4/ бетон В22.5 (С300), объем 2,12 м3, расход арматуры 34,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23888,02
05100000+05029	ПБЗ 81-15-3/ бетон В22.5 (С300), объем 2,64 м3, расход арматуры 36,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	29837,45
05100000+05030	ПБЗ 81-15-4.5/ бетон В22.5 (С300), объем 2,64 м3, расход арматуры 43,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	29837,45
05100000+05031	ПБЗ 81-15-5/ бетон В22.5 (С300), объем 2,64 м3, расход арматуры 51,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	29837,45
05100000+05032	ПБЗ 82-12-4/ бетон В22.5 (С300), объем 2,14 м3, расход арматуры 35,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	24100,56
05100000+05033	ПБЗ 82-15-3.0/ бетон В22.5 (С300), объем 2,68 м3, расход арматуры 36,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	30207,10
05100000+05034	ПБЗ 82-15-4.5/ бетон В22.5 (С300), объем 2,68 м3, расход арматуры 44,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	30207,10
05100000+05035	ПБЗ 82-15-5.0/ бетон В22.5 (С300), объем 2,68 м3, расход арматуры 51,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	30207,10
05100000+05036	ПБЗ 83-12-4/ бетон В22.5 (С300), объем 2,16 м3, расход арматуры 35,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	24395,54
05100000+05037	ПБЗ 83-15-3.0/ бетон В22.5 (С300), объем 2,71 м3, расход арматуры 37,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	30577,97
05100000+05038	ПБЗ 83-15-4.5/ бетон В22.5 (С300), объем 2,71 м3, расход арматуры 44,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	30577,97
05100000+05039	ПБЗ 83-15-5.0/ бетон В22.5 (С300), объем 2,71 м3, расход арматуры 52,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	30577,97
05100000+05040	ПБЗ 84-12-4/ бетон В22.5 (С300), объем 2,19 м3, расход арматуры 36,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	24685,63
05100000+05041	ПБЗ 84-15-3/ бетон В22.5 (С300), объем 2,75 м3, расход арматуры 37,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	30932,93
05100000+05042	ПБЗ 84-15-4.5/ бетон В22.5 (С300), объем 2,75 м3, расход арматуры 45,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	30932,93
05100000+05043	ПБЗ 84-15-5/ бетон В22.5 (С300), объем 2,75 м3, расход арматуры 53,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	30932,93
05100000+05044	ПБЗ 85-12-4/ бетон В22.5 (С300), объем 2,22м3, расход арматуры 43,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23566,98
05100000+05045	ПБЗ 85-15-3.0/ бетон В22.5 (С300), объем 2,78м3, расход арматуры 46,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	29529,08
05100000+05046	ПБЗ 85-15-4.0/ бетон В22.5 (С300), объем 2,78м3, расход арматуры 53,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	29529,08
05100000+05047	ПБЗ 86-12-4/ бетон В22.5 (С300), объем 2,26м3, расход арматуры 44,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	24036,91
05100000+05048	ПБЗ 86-15-3/ бетон В22.5 (С300), объем 2,84м3, расход арматуры 46,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	30120,19
05100000+05049	ПБЗ 86-15-4/ бетон В22.5 (С300), объем 2,84м3, расход арматуры 54,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	30120,19
05100000+05050	ПБЗ 87-12-4/ бетон В22.5 (С300), объем 2,27м3, расход арматуры 44,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	24120,14
05100000+05051	ПБЗ 87-15-3/ бетон В22.5 (С300), объем 2,84м3, расход арматуры 47,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	30230,35
05100000+05052	ПБЗ 87-15-4/ бетон В22.5 (С300), объем 2,84м3, расход арматуры 55,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	30230,35
05100000+05053	ПБЗ 88-12-4/ бетон В22.5 (С300), объем 2,29м3, расход арматуры 45,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	24342,91
05100000+05054	ПБЗ 88-15-3/ бетон В22.5 (С300), объем 2,87м3, расход арматуры 47,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	30583,30
05100000+05055	ПБЗ 88-15-4/ бетон В22.5 (С300), объем 2,87м3, расход арматуры 55,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	30583,30
05100000+05056	ПБЗ 89-12-4/ бетон В22.5 (С300), объем 2,32м3, расход арматуры 46,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	24683,18
05100000+05057	ПБЗ 90-12-4/ бетон В22.5 (С300), объем 2,35м3, расход арматуры 46,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	24956,14
05100000+05058	ПБЗ 90-15-3/ бетон В22.5 (С300), объем 2,94м3, расход арматуры 48,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	31268,38
05100000+05059	ПБЗ 90-15-4/ бетон В22.5 (С300), объем 2,94м3, расход арматуры 57,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	31268,38
05100000+05060	ПБШ 43-12-19.5/ бетон В22.5 (С300), объем 1,12 м3, расход арматуры 18,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12831,92
05100000+05061	ПБШ 43-12-23.5/ бетон В22.5 (С300), объем 1,12 м3, расход арматуры 22,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12831,92
05100000+05062	ПБШ 43-15-16.5/ бетон В22.5 (С300), объем 1,4м3, расход арматуры 19,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15078,46
05100000+05063	ПБШ 43-15-19.0/ бетон В22.5 (С300), объем 1,4м3, расход арматуры 23,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15078,46
05100000+05064	ПБШ 43-15-22.5/ бетон В22.5 (С300), объем 1,4м3, расход арматуры 27,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15078,46
05100000+05065	ПБШ 44-12-19.5/ бетон В22.5 (С300), объем 1,14 м3, расход арматуры 18,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12381,98
05100000+05066	ПБШ 44-12-23.5/ бетон В22.5 (С300), объем 1,14 м3, расход арматуры 22,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12381,98
05100000+05067	ПБШ 44-15-16.5/ бетон В22.5 (С300), объем 1,44м3, расход арматуры 19,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15510,53
05100000+05068	ПБШ 44-15-19.0/ бетон В22.5 (С300), объем 1,44м3, расход арматуры 23,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15510,53
05100000+05069	ПБШ 44-15-22.5/ бетон В22.5 (С300), объем 1,44м3, расход арматуры 27,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15510,53
05100000+05070	ПБШ 45-12-19.5/ бетон В22.5 (С300), объем 1,17м3, расход арматуры 19,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12661,06
05100000+05071	ПБШ 45-12-23.5/ бетон В22.5 (С300), объем 1,17м3, расход арматуры 23,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12661,06
05100000+05072	ПБШ 45-15-16.5/ бетон В22.5 (С300), объем 1,47м3, расход арматуры 20,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15854,47
05100000+05073	ПБШ 45-15-19.0/ бетон В22.5 (С300), объем 1,47м3, расход арматуры 24,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15854,47
05100000+05074	ПБШ 45-15-22.5/ бетон В22.5 (С300), объем 1,47м3, расход арматуры 28,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15854,47
05100000+05075	ПБШ 46-12-19.5/ бетон В22.5 (С300), объем 1,2м3, расход арматуры 19,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12938,98
05100000+05076	ПБШ 46-12-23.5/ бетон В22.5 (С300), объем 1,2м3, расход арматуры 23,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12938,98
05100000+05077	ПБШ 46-15-16.5/ бетон В22.5 (С300), объем 1,5м3, расход арматуры 20,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16213,10
05100000+05078	ПБШ 46-15-19.0/ бетон В22.5 (С300), объем 1,5м3, расход арматуры 24,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16213,10
05100000+05079	ПБШ 46-15-22.5/ бетон В22.5 (С300), объем 1,5м3, расход арматуры 29,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16213,10
05100000+05080	ПБШ 47-12-19.5/ бетон В22.5 (С300), объем 1,23м3, расход арматуры 20,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13217,98
05100000+05081	ПБШ 47-12-23.5/ бетон В22.5 (С300), объем 1,23м3, расход арматуры 24,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13217,98
05100000+05082	ПБШ 47-15-16.5/ бетон В22.5 (С300), объем 1,53м3, расход арматуры 21,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16569,29
05100000+05083	ПБШ 47-15-19.0/ бетон В22.5 (С300), объем 1,53м3, расход арматуры 25,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16569,29
05100000+05084	ПБШ 47-15-22.5/ бетон В22.5 (С300), объем 1,53м3, расход арматуры 29,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16569,29
05100000+05085	ПБШ 48-12-19.5/ бетон В22.5 (С300), объем 1,25м3, расход арматуры 20,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13508,72
05100000+05086	ПБШ 48-12-23.5/ бетон В22.5 (С300), объем 1,25м3, расход арматуры 24,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13508,72
05100000+05087	ПБШ 48-15-16.5/ бетон В22.5 (С300), объем 1,57м3, расход арматуры 21,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16921,80
05100000+05088	ПБШ 48-15-19.0/ бетон В22.5 (С300), объем 1,57м3, расход арматуры 26,0кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16921,80
05100000+05089	ПБШ 48-15-22.5/ бетон В22.5 (С300), объем 1,57м3, расход арматуры 30,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16921,80
05100000+05090	ПБШ 49-12-14.5/ бетон В22.5 (С300), объем 1,27м3, расход арматуры 21,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13793,26
05100000+05091	ПБШ 49-12-18.0/ бетон В22.5 (С300), объем 1,27м3, расход арматуры 25,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13793,26
05100000+05092	ПБШ 49-12-20.0/ бетон В22.5 (С300), объем 1,27м3, расход арматуры 29,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13793,26
05100000+05093	ПБШ 49-12-22.0/ бетон В22.5 (С300), объем 1,27м3, расход арматуры 33,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13793,26
05100000+05094	ПБШ 49-15-14.5/ бетон В22.5 (С300), объем 1,6м3, расход арматуры 26,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17277,98
05100000+05095	ПБШ 49-15-17.0/ бетон В22.5 (С300), объем 1,6м3, расход арматуры 31,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17277,98
05100000+05096	ПБШ 49-15-19.0/ бетон В22.5 (С300), объем 1,6м3, расход арматуры 35,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17277,98
05100000+05097	ПБШ 49-15-21.0/ бетон В22.5 (С300), объем 1,6м3, расход арматуры 40,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17277,98
05100000+05098	ПБШ 49-15-23.0/ бетон В22.5 (С300), объем 1,6м3, расход арматуры 44,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17277,98
05100000+05099	ПБШ 50-12-14.5/ бетон В22.5 (С300), объем 1,3м3, расход арматуры 21,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14073,55
05100000+05100	ПБШ 50-12-18.0/ бетон В22.5 (С300), объем 1,3м3, расход арматуры 25,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14073,55
05100000+05101	ПБШ 50-12-20.0/ бетон В22.5 (С300), объем 1,3м3, расход арматуры 30,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14073,55
05100000+05102	ПБШ 50-12-22.0/ бетон В22.5 (С300), объем 1,3м3, расход арматуры 34,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14073,55
05100000+05103	ПБШ 50-15-14.5/ бетон В22.5 (С300), объем 1,63м3, расход арматуры 27,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17636,62
05100000+05104	ПБШ 50-15-17.0/ бетон В22.5 (С300), объем 1,63м3, расход арматуры 31,7кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17636,62
05100000+05105	ПБШ 50-15-19.0/ бетон В22.5 (С300), объем 1,63м3, расход арматуры 36,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17636,62
05100000+05106	ПБШ 50-15-21.0/ бетон В22.5 (С300), объем 1,63м3, расход арматуры 40,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17636,62
05100000+05107	ПБШ 50-15-23.0/ бетон В22.5 (С300), объем 1,63м3, расход арматуры 45,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17636,62
05100000+05108	ПБШ 51-12-14.5/ бетон В22.5 (С300), объем 1,33м3, расход арматуры 21,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14350,18



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

ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	51-12-18/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,33м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 26,38кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	14350,18
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	51-12-20/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,33м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 30,86кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	14350,18
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	51-12-22/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,33м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 35,35кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	14350,18
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	51-15-14.5/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,66м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 27,64кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	17983,01
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	51-15-17/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,66м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 32,34кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	17983,01
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	51-15-19/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,66м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 37,04кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	17983,01
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	51-15-21/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,66м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 41,74кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	17983,01
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	51-15-23.0/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,66м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 46,44кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	17983,01
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	52-12-14.5/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,35м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 22,32кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	14544,79
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	52-12-18/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,35м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 26,9кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	14544,79
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	52-12-20/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,35м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 31,47кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	14544,79
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	52-12-22/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,35м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 36,05кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	14544,79
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	52-15-14.5/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,68 м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 28,18кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	18231,48
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	52-15-17/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,68 м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 32,97кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	18231,48
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	52-15-19/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,68 м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 37,76кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	18231,48
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	52-15-21/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,68 м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 42,56кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	18231,48
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	52-15-23/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,68 м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 47,35кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	18231,48
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	53-12-14.5/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,38м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 22,63кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	14855,69
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	53-12-18/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,38м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 27,41кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	14855,69
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	53-12-20/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,38м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 32,0тк /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	14855,69
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	53-12-22/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,38м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 36,73кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	14855,69
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	53-15-14.5/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,73м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 28,72кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	18624,38
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	53-15-17/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,73м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 33,6кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	18624,38
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	53-15-19/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,73м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 38,49кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	18624,38
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	53-15-21/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,73м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 43,37кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	18624,38
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	53-15-23/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,73м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 48,26кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	18624,38
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	54-12-14.5/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,4м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 23,17кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	15295,75
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	54-12-18/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,4м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 27,93кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	15295,75
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	54-12-20/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,4м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 32,68кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	15295,75
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	54-12-22/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,4м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 37,43кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	15295,75
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	54-15-14.5/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,76м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 29,26кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	19047,89
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	54-15-17/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,76м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 34,24кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	19047,89
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	54-15-19/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,76м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 39,21кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	19047,89
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	54-15-21/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,76м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 43,91кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	19047,89
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	54-15-23/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,76м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 49,17кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	19047,89
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	55-12-11.0/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,43м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 23,52кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	14488,49
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	55-12-13.5/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,43м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 28,34кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	13838,18
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	55-12-15.5/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,43м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 33,16кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	13917,90
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	55-12-17.5/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,43м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 37,98кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	13962,78
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	55-12-19.5/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,43м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 42,8кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	13920,96
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	55-12-22.0/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,43м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 47,63кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	13914,84
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	55-15-11.0/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,79м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 29,8кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	17412,42
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	55-15-13.0/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,79м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 34,75кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	17426,70
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	55-15-14.5/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,79м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 39,8кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	17489,36
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	55-15-16.5/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,79м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 44,85кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	17486,30
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	55-15-18.5/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,79м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 49,9кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	17286,96
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	55-15-20.0/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,79м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 54,95кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	17425,08
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	56-12-11.0/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,48м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 24,04кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	14335,08
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	56-12-13.5/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,48м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 28,97кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	14332,02
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	56-12-15.5/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,48м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 33,89кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	14254,50
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	56-12-17.5/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,48м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 38,82кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	14368,74
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	56-12-19.5/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,48м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 43,75кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	14378,94
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	56-12-22.0/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,48м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 48,68кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	14251,44
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	56-15-11.0/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,86м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 30,34кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	17866,32
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	56-15-13/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,86м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 35,5кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	17885,70
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	56-15-14.5/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,86м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 40,66кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	18031,56
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	56-15-16.5/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,86м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 45,83кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	18013,20
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	56-15-18.5/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,86м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 50,99кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	17916,30
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	56-15-20.0/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,86м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 56,15кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	17874,48
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	57-12-11.0/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,48м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 24,41кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	14281,02
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	57-12-13.5/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,48м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 29,48кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	14280,00
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	57-12-15.5/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,48м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 34,49кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	14403,42
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	57-12-17.5/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,48м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 39,51кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	14397,30
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	57-12-19.5/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,48м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 44,52кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	14360,58
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	57-12-22.0/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,48м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 49,54кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	14284,08
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	57-15-11/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,86м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 30,88кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	18066,24
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	57-15-13/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,86м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 36,13кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	18036,66
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	57-15-14.5/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,86м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 41,39кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	17952,00
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	57-15-16.5/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,86м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 46,64кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	18096,84
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	57-15-18.5/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,86м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 51,9кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	18091,74
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	57-15-20.0/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,86м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 57,15кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	17924,46
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	58-12-11.0/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,51м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 24,89кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	14663,52
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	58-12-13.5/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,51м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 30кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	14524,80
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	58-12-15.5/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,51м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 35,1кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	14635,98
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	58-12-17.5/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,51м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 40,2кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	14657,40
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	58-12-19.5/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,51м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 45,31кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	14504,40
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	58-12-22.0/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,51м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 50,41кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	14643,12
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	58-15-11/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,89м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 31,43кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	18328,38
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	58-15-13/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,89м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 36,78кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	18379,38
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	58-15-14.5/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,89м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 42,12кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	18345,72
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	58-15-16.5/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,89м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 47,47кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	18322,26
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	58-15-18.5/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,89м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 52,82кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	18297,78
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	58-15-20/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,89м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 58,16кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	18318,18
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	59-12-11.0/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,53м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 25,33кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	14778,78
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	59-12-13.5/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,53м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 30,52кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	14782,86
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	59-12-15.5/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,53м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 35,71кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	14893,02
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	59-12-17.5/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,53м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 40,9кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	14916,36
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	59-12-19.5/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,53м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 46,09кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	14781,84
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	59-12-22.0/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,53м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 51,28кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	14903,22
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	59-15-11/	БЭТОН Б22.5 С(М300).	ОБЪЕМ 1,92м <sup>3</sup> .	РАСХОД АРМАТУРЫ 31,97кг /	ГОРИЯ ИЖ-723)	шт.	18630,38
ОСНОВ+П+ВНЗ	ПШ	59-15-13/	БЭТОН Б22.					



051000+0731	П5Ш 61-12-14.0/ бетон Б22.5 (К300), объем 1,59м3, расход арматуры 42,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15421,38
051000+0732	П5Ш 61-12-15.5/ бетон Б22.5 (К300), объем 1,59м3, расход арматуры 47,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15454,82
051000+0733	П5Ш 61-12-17.5/ бетон Б22.5 (К300), объем 1,59м3, расход арматуры 53,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15439,74
051000+0734	П5Ш 61-15-8.5/ бетон Б22.5 (К300), объем 1,99м3, расход арматуры 32,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19339,26
051000+0735	П5Ш 61-15-10.0/ бетон Б22.5 (К300), объем 1,99м3, расход арматуры 38,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19364,76
051000+0736	П5Ш 61-15-11.5/ бетон Б22.5 (К300), объем 1,99м3, расход арматуры 44,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19354,58
051000+0737	П5Ш 61-15-13.0/ бетон Б22.5 (К300), объем 1,99м3, расход арматуры 49,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19194,36
051000+0738	П5Ш 61-15-14.5/ бетон Б22.5 (К300), объем 1,99м3, расход арматуры 55,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19395,54
051000+0739	П5Ш 61-15-16.0/ бетон Б22.5 (К300), объем 1,99м3, расход арматуры 61,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19223,94
051000+0740	П5Ш 62-12-18.5/ бетон Б22.5 (К300), объем 1,62м3, расход арматуры 32,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15608,98
051000+0741	П5Ш 62-12-12.0/ бетон Б22.5 (К300), объем 1,62м3, расход арматуры 37,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15590,76
051000+0742	П5Ш 62-12-14.0/ бетон Б22.5 (К300), объем 1,62м3, расход арматуры 42,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15714,12
051000+0743	П5Ш 62-12-15.5/ бетон Б22.5 (К300), объем 1,62м3, расход арматуры 48,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15718,28
051000+0744	П5Ш 62-12-17.5/ бетон Б22.5 (К300), объем 1,62м3, расход арматуры 53,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15614,16
051000+0745	П5Ш 62-15-8.5/ бетон Б22.5 (К300), объем 2,03м3, расход арматуры 33,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19893,38
051000+0746	П5Ш 62-15-10.0/ бетон Б22.5 (К300), объем 2,03м3, расход арматуры 39,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19766,58
051000+0747	П5Ш 62-15-11.5/ бетон Б22.5 (К300), объем 2,03м3, расход арматуры 45,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19681,92
051000+0748	П5Ш 62-15-13.0/ бетон Б22.5 (К300), объем 2,03м3, расход арматуры 50,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19689,86
051000+0749	П5Ш 62-15-14.5/ бетон Б22.5 (К300), объем 2,03м3, расход арматуры 56,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19657,44
051000+0750	П5Ш 62-15-16.0/ бетон Б22.5 (К300), объем 2,03м3, расход арматуры 62,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19689,86
051000+0751	П5Ш 63-12-10.5/ бетон Б22.5 (К300), объем 1,64 м3, расход арматуры 31,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15875,28
051000+0752	П5Ш 63-12-12/ бетон Б22.5 (К300), объем 1,64 м3, расход арматуры 37,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15953,94
051000+0753	П5Ш 63-12-14/ бетон Б22.5 (К300), объем 1,64 м3, расход арматуры 42,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15968,18
051000+0754	П5Ш 63-12-15.5/ бетон Б22.5 (К300), объем 1,64 м3, расход арматуры 48,27кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15996,66
051000+0755	П5Ш 63-12-17.5/ бетон Б22.5 (К300), объем 1,64 м3, расход арматуры 53,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15972,18
051000+0756	П5Ш 63-15-8.5/ бетон Б22.5 (К300), объем 2,05м3, расход арматуры 34,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19832,88
051000+0757	П5Ш 63-15-10.0/ бетон Б22.5 (К300), объем 2,05м3, расход арматуры 39,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19817,58
051000+0758	П5Ш 63-15-11.5/ бетон Б22.5 (К300), объем 2,05м3, расход арматуры 45,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20006,28
051000+0759	П5Ш 63-15-13/ бетон Б22.5 (К300), объем 2,05м3, расход арматуры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19968,54
051000+0760	П5Ш 63-15-14.5/ бетон Б22.5 (К300), объем 2,05м3, расход арматуры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19934,88
051000+0761	П5Ш 63-15-16.0/ бетон Б22.5 (К300), объем 2,05м3, расход арматуры 63,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19994,84
051000+0762	П5Ш 64-12-10.5/ бетон Б22.5 (К300), объем 1,67м3, расход арматуры 33,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19996,49
051000+0763	П5Ш 64-12-12/ бетон Б22.5 (К300), объем 1,67м3, расход арматуры 38,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19996,49
051000+0764	П5Ш 64-12-14/ бетон Б22.5 (К300), объем 1,67м3, расход арматуры 44,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19996,49
051000+0765	П5Ш 64-12-15.5/ бетон Б22.5 (К300), объем 1,67м3, расход арматуры 50кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19996,49
051000+0766	П5Ш 64-12-17.5/ бетон Б22.5 (К300), объем 1,67м3, расход арматуры 55,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19996,49
051000+0767	П5Ш 64-15-8.5/ бетон Б22.5 (К300), объем 2,09м3, расход арматуры 34,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	25067,52
051000+0768	П5Ш 64-15-10.0/ бетон Б22.5 (К300), объем 2,09м3, расход арматуры 40,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	25067,52
051000+0769	П5Ш 64-15-11.5/ бетон Б22.5 (К300), объем 2,09м3, расход арматуры 46,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	25067,52
051000+0770	П5Ш 64-15-13/ бетон Б22.5 (К300), объем 2,09м3, расход арматуры 52,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	25067,



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

[illegible]



[illegible]



[illegible]



015103040171	8П 3252-2-2а /бетон В25 (Н350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	64586,84
015103040172	8П 3252-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	64586,80
015103040173	8П 3252-3-1а /бетон В25 (Н350), объем 2,11 м3, расход арматуры 182,55 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	64417,08
015103040177	8П 3252-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,11 м3, расход арматуры 182,55 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	64539,48
015103040178	8П 3252-4-1а /бетон В25 (Н350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	64584,80
015103040179	8П 3252-4-2а-Г /бетон В25 (Н350), объем 2,12 м3, расход арматуры 185,66 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	64892,40
015103040180	8П 3252-4-2а /бетон В25 (Н350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	64430,40
015103040183	8П 3252-4-Г /бетон В25 (Н350), объем 2,12 м3, расход арматуры 185,66 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	64891,38
015103040182	8П 3252-4 /бетон В25 (Н350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	64866,90
015103040181	8П 3252-101н /бетон В25 (Н350), объем 2,25 м3, расход арматуры 277,47 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	68844,90
015103040184	8П 3252-102н /бетон В25 (Н350), объем 2,2 м3, расход арматуры 252,81 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	67184,34
015103040185	8П 3252-103н /бетон В25 (Н350), объем 2,21 м3, расход арматуры 225,37 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	67542,36
015103040186	8П 3252-104н /бетон В25 (Н350), объем 2,21 м3, расход арматуры 225,37 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	67700,46
015103040187	8П 3253-1-1а /бетон В25 (Н350), объем 2,35 м3, расход арматуры 167,45 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	71773,32
015103040188	8П 3253-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,35 м3, расход арматуры 167,45 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	71802,90
015103040189	8П 3253-2-1а /бетон В25 (Н350), объем 2,35 м3, расход арматуры 167,45 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	71744,76
015103040190	8П 3253-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,35 м3, расход арматуры 167,45 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	71897,76
015103040194	8П 3253-101н /бетон В25 (Н350), объем 2,32 м3, расход арматуры 261,64 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	78928,76
015103040192	8П 3253-102н /бетон В25 (Н350), объем 2,32 м3, расход арматуры 261,67 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	71116,44
015103040193	8П 3253-103н /бетон В25 (Н350), объем 2,3 м3, расход арматуры 263,2 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	78282,08
015103040195	8П 3258-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,35 м3, расход арматуры 176,65 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	71920,20
015103040196	8П 3258-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,35 м3, расход арматуры 176,65 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	72258,84
015103040197	8П 3258-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,35 м3, расход арматуры 176,65 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	71775,36
015103040198	8П 3258-4 /бетон В25 (Н350), объем 2,35 м3, расход арматуры 176,65 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	71895,72
015103040199	8П 3258-101н /бетон В25 (Н350), объем 2,54 м3, расход арматуры 273,96 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	78047,34
015103040200	8П 3258-102н /бетон В25 (Н350), объем 2,54 м3, расход арматуры 273,96 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	77843,34
015103040201	8П 3258-103н /бетон В25 (Н350), объем 2,47 м3, расход арматуры 244,53 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	75380,04
015103040202	8П 3258-104н /бетон В25 (Н350), объем 2,54 м3, расход арматуры 249,77 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	77615,88
015103040203	8П 3264-1-1а /бетон В25 (Н350), объем 2,71 м3, расход арматуры 212,69 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	82768,92
015103040204	8П 3264-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,71 м3, расход арматуры 212,69 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	82864,80
015103040205	8П 3264-2-1а /бетон В25 (Н350), объем 2,71 м3, расход арматуры 212,69 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	82884,18
015103040206	8П 3264-2-Г /бетон В25 (Н350), объем 2,75 м3, расход арматуры 213,81 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	84114,30
015103040207	8П 3264-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,71 м3, расход арматуры 212,69 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	82758,72
015103040208	8П 3264-3-1а /бетон В25 (Н350), объем 2,71 м3, расход арматуры 221,88 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	82786,70
015103040209	8П 3264-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,71 м3, расход арматуры 221,88 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	83499,24
015103040210	8П 3264-4-1а /бетон В25 (Н350), объем 2,71 м3, расход арматуры 221,88 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	82882,14
015103040211	8П 3264-4-Г /бетон В25 (Н350), объем 2,76 м3, расход арматуры 216,80 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	84534,54
015103040212	8П 3264-4 /бетон В25 (Н350), объем 2,71 м3, расход арматуры 221,88 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	82882,14
015103040222	8П 3264-5 /бетон В25 (Н350), объем 2,75 м3, расход арматуры 221,88 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	84066,36
015103040223	8П 3264-6-1а /бетон В25 (Н350), объем 2,71 м3, расход арматуры 218,86 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	82876,02
015103040224	8П 3264-6 /бетон В25 (Н350), объем 2,71 м3, расход арматуры 218,86 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	82843,38
015103040225	8П 3264-101н /бетон В25 (Н350), объем 2,8 м3, расход арматуры 320,53 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	85601,46
015103040226	8П 3264-102н /бетон В25 (Н350), объем 2,8 м3, расход арматуры 318,98 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	85389,30
015103040227	8П 3264-103н /бетон В25 (Н350), объем 2,8 м3, расход арматуры 291,48 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	85583,22
015103040228	8П 3265-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,89 м3, расход арматуры 192,72 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	88505,40
015103040229	8П 3265-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,89 м3, расход арматуры 192,72 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	88407,48
015103040230	8П 3265-101н /бетон В25 (Н350), объем 2,88 м3, расход арматуры 253,73 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	88125,96
015103040231	8П 3265-102н /бетон В25 (Н350), объем 2,88 м3, расход арматуры 253,73 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	88856,60
015103040232	8П 3324-101н /бетон В25 (Н350), объем 1,07 м3, расход арматуры 119,84 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	32691,00
015103040233	8П 3328-101н /бетон В25 (Н350), объем 1,28 м3, расход арматуры 157,38 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	39148,42
015103040234	8П 3328-102н /бетон В25 (Н350), объем 1,24 м3, расход арматуры 146,87 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	37910,34
015103040235	8П 3328-103н /бетон В25 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 146,87 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	38782,44
015103040236	8П 3336-101н /бетон В25 (Н350), объем 1,66 м3, расход арматуры 112,56 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	58751,12
015103040237	8П 3336-102н /бетон В25 (Н350), объем 1,62 м3, расход арматуры 118,93 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	49558,74
015103040238	8П 3336-103н /бетон В25 (Н350), объем 1,59 м3, расход арматуры 112,56 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	48999,78
015103040239	8П 3340-101н /бетон В25 (Н350), объем 1,74 м3, расход арматуры 203,75 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	53658,98
015103040240	8П 3340-102н /бетон В25 (Н350), объем 1,79 м3, расход арматуры 198,39 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	54282,92
015103040241	8П 3342-101н /бетон В25 (Н350), объем 1,92 м3, расход арматуры 202,61 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	58676,52
015103040242	8П 3342-102н /бетон В25 (Н350), объем 1,92 м3, расход арматуры 128,82 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	58731,60
015103040243	8П 3342-103н /бетон В25 (Н350), объем 1,9 м3, расход арматуры 128,87 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	58199,16
015103040244	8П 3342-104н /бетон В25 (Н350), объем 1,9 м3, расход арматуры 139,89 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	58840,10
015103040245	8П 3342-105н /бетон В25 (Н350), объем 1,88 м3, расход арматуры 205,55 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	57485,16
015103040246	8П 3348-101н /бетон В25 (Н350), объем 2,1 м3, расход арматуры 226,84 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	64218,18
015103040247	8П 3348-102н /бетон В25 (Н350), объем 2,1 м3, расход арматуры 226,84 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	64225,32
015103040248	8П 3352-101н /бетон В25 (Н350), объем 2,27 м3, расход арматуры 247,95 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	69392,64
015103040249	8П 3352-102н /бетон В25 (Н350), объем 2,2 м3, расход арматуры 231,8 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	67281,24
015103040250	8П 3352-103н /бетон В25 (Н350), объем 2,15 м3, расход арматуры 225,46 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	65838,80
015103040251	8П 3358-101н /бетон В25 (Н350), объем 2,5 м3, расход арматуры 268,94 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	73636,18
015103040252	8П 3358-102н /бетон В25 (Н350), объем 2,52 м3, расход арматуры 178,84 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	77482,26
015103040253	8П 3358-103н /бетон В25 (Н350), объем 2,5 м3, расход арматуры 253,73 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	76395,96
015103040254	8П 3358-104н /бетон В25 (Н350), объем 2,52 м3, расход арматуры 257,42 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	77908,82
015103040255	8П 3364-101н /бетон В25 (Н350), объем 2,8 м3, расход арматуры 321,01 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	85521,90
015103040256	8П 3364-102н /бетон В25 (Н350), объем 2,81 м3, расход арматуры 302,31 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	85983,96
015103040257	8П 3364-103н /бетон В25 (Н350), объем 2,75 м3, расход арматуры 298,07 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	84142,86
015103040258	8П 3364-104н /бетон В25 (Н350), объем 2,74 м3, расход арматуры 308,68 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	83856,24
015103040259	8П 3364-105н /бетон В25 (Н350), объем 2,81 м3, расход арматуры 303,1 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	85784,04
015103040260	8П 4212-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,69 м3, расход арматуры 59,79 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	21096,66
015103040261	8П 4212-101н /бетон В25 (Н350), объем 0,69 м3, расход арматуры 75,34 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	21108,90
015103040262	8П 4218-1-1а /бетон В25 (Н350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	31831,14
015103040263	8П 4218-1-2а /бетон В25 (Н350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	31796,46
015103040264	8П 4218-1-3а /бетон В25 (Н350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	31745,46
015103040265	8П 4218-1-4а /бетон В25 (Н350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	31795,44
015103040266	8П 4218-1-5а /бетон В25 (Н350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	31800,54
015103040267	8П 4218-1-6а /бетон В25 (Н350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	31736,28
015103040268	8П 4218-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	31809,72
015103040269	8П 4218-2-1а /бетон В25 (Н350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	31747,50
015103040270	8П 4218-2-2а /бетон В25 (Н350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	31816,86
015103040271	8П 4218-2-3а /бетон В25 (Н350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	31809,72
015103040272	8П 4218-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	31810,74
015103040273	8П 4218-101н /бетон В25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 184,02 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	33703,86
015103040274	8П 4218-102н /бетон В25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 85,22 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	33654,90
015103040275	8П 4222-1-1а /бетон В25 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 106,10 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	38848,74
015103040276	8П 4222-1-2а /бетон В25 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 106,10 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	38838,54
015103040277	8П 4222-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 106,10 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	38844,66
015103040278	8П 4222-2-1а /бетон В25 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 107,11 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	38831,40
015103040279	8П 4222-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 107,11 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	38805,90
015103040280	8П 4222-101н /бетон В25 (Н350), объем 1,26 м3, расход арматуры 165,25 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	38559,06
015103040281	8П 4222-102н /бетон В25 (Н350), объем 1,26 м3, расход арматуры 135,7 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	38571,30
015103040282	8П 4224-101н /бетон В25 (Н350), объем 1,3 м3, расход арматуры 296,4 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	39726,96
015103040283	8П 4224 /бетон В25 (Н350), объем 1,28 м3, расход арматуры 174,28 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	39358,74
015103040284	8П 4228-1-1а /бетон В25 (Н350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	47353,50
015103040285	8П 4228-1-2а /бетон В25 (Н350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	47453,58
015103040286	8П 4228-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	47344,32
015103040287	8П 4228-2-1а /бетон В25 (Н350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	47539,14
015103040288	8П 4228-2-2а /бетон В25 (Н350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	47762,52
015103040289	8П 4228-2-Г /бетон В25 (Н350), объем 1,53 м3, расход арматуры 135,39 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	46731,30
015103040290	8П 4228-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	47479,98
015103040291	8П 4228-3-1а /бетон В25 (Н350), объем 1,55 м3, расход арматуры 138,78 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	47469,60
015103040292	8П 4228-3-2а /бетон В25 (Н350), объем 1,55 м3, расход арматуры 138,78 кг/ /серия Н-155Нн, №к)	шт.	47393,28



ОСНОВ-Н-1231	8П 4228-3-3а /бетон Б25 (Н350), объем 1,55 м3, расход арматуры 138,78 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	47345,34
ОСНОВ-Н-1232	8П 4228-3 /бетон Б25 (Н350), объем 1,55 м3, расход арматуры 138,78 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	47362,68
ОСНОВ-Н-1233	8П 4228-4 /бетон Б25 (Н350), объем 1,97 м3, расход арматуры 132,81 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	60258,54
ОСНОВ-Н-1234	8П 4228-5 /бетон Б25 (Н350), объем 1,53 м3, расход арматуры 134,81 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	46886,78
ОСНОВ-Н-1235	8П 4228-6 /бетон Б25 (Н350), объем 1,53 м3, расход арматуры 134,81 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	46792,74
ОСНОВ-Н-1236	8П 4228-7 /бетон Б25 (Н350), объем 1,55 м3, расход арматуры 137,69 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	47318,82
ОСНОВ-Н-1237	8П 4228-8-1а /бетон Б25 (Н350), объем 1,6 м3, расход арматуры 134,6 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	48914,18
ОСНОВ-Н-1238	8П 4228-8-Г /бетон Б25 (Н350), объем 1,59 м3, расход арматуры 145,63 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	48593,82
ОСНОВ-Н-1239	8П 4228-8 /бетон Б25 (Н350), объем 1,59 м3, расход арматуры 134,6 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	48631,56
ОСНОВ-Н-1240	8П 4228-9 /бетон Б25 (Н350), объем 1,55 м3, расход арматуры 137,69 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	47398,38
ОСНОВ-Н-1241	8П 4228-101а-Г /бетон Б25 (Н350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,24 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	48872,28
ОСНОВ-Н-1242	8П 4228-101н /бетон Б25 (Н350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	48980,40
ОСНОВ-Н-1243	8П 4228-102н /бетон Б25 (Н350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	48895,74
ОСНОВ-Н-1244	8П 4228-103н /бетон Б25 (Н350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	48974,28
ОСНОВ-Н-1245	8П 4228-104н /бетон Б25 (Н350), объем 1,623 м3, расход арматуры 153,83 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	49538,34
ОСНОВ-Н-1246	8П 4228-105н /бетон Б25 (Н350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	48968,16
ОСНОВ-Н-1247	8П 4228-106н /бетон Б25 (Н350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	48912,86
ОСНОВ-Н-1248	8П 4234-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2 м3, расход арматуры 147,66 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	61182,66
ОСНОВ-Н-1249	8П 4234-2 /бетон Б25 (Н350), объем 2 м3, расход арматуры 147,66 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	61111,26
ОСНОВ-Н-1250	8П 4234-101н /бетон Б25 (Н350), объем 1,97 м3, расход арматуры 248,74 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	60299,34
ОСНОВ-Н-1251	8П 4234-102н /бетон Б25 (Н350), объем 1,97 м3, расход арматуры 248,74 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	60276,98
ОСНОВ-Н-1252	8П 4234-103н /бетон Б25 (Н350), объем 1,98 м3, расход арматуры 188,75 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	60428,88
ОСНОВ-Н-1253	8П 4236-1-1а /бетон Б25 (Н350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	60668,58
ОСНОВ-Н-1254	8П 4236-1-2а /бетон Б25 (Н350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	60464,58
ОСНОВ-Н-1255	8П 4236-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	60516,68
ОСНОВ-Н-1256	8П 4236-2-1а /бетон Б25 (Н350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	60463,56
ОСНОВ-Н-1257	8П 4236-2-2а /бетон Б25 (Н350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	60477,84
ОСНОВ-Н-1258	8П 4236-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	60894,80
ОСНОВ-Н-1259	8П 4236-3-1а /бетон Б25 (Н350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,92 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	60518,64
ОСНОВ-Н-1260	8П 4236-3 /бетон Б25 (Н350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,92 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	60543,12
ОСНОВ-Н-1261	8П 4236-4-1а /бетон Б25 (Н350), объем 1,98 м3, расход арматуры 222,96 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	60605,34
ОСНОВ-Н-1262	8П 4236-4 /бетон Б25 (Н350), объем 1,98 м3, расход арматуры 222,96 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	60578,82
ОСНОВ-Н-1263	8П 4236-101н /бетон Б25 (Н350), объем 1,97 м3, расход арматуры 402,67 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	60238,14
ОСНОВ-Н-1264	8П 4322-1-1а /бетон Б25 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 107,62 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	38858,94
ОСНОВ-Н-1265	8П 4322-1-2а /бетон Б25 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 107,62 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	38834,46
ОСНОВ-Н-1266	8П 4322-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 107,62 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	38888,96
ОСНОВ-Н-1267	8П 4324-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,31 м3, расход арматуры 188,84 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	40073,76
ОСНОВ-Н-1268	8П 4334-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,01 м3, расход арматуры 153,89 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	61762,82
ОСНОВ-Н-1269	8П 4334-2 /бетон Б25 (Н350), объем 2,01 м3, расход арматуры 152,88 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	61438,52
ОСНОВ-Н-1270	8П 4336-1-1а /бетон Б25 (Н350), объем 2 м3, расход арматуры 228,16 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	61073,52
ОСНОВ-Н-1271	8П 4336-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2 м3, расход арматуры 228,16 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	61120,44
ОСНОВ-Н-1272	8П 4336-2-1а /бетон Б25 (Н350), объем 2 м3, расход арматуры 230,83 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	61180,62
ОСНОВ-Н-1273	8П 4336-2 /бетон Б25 (Н350), объем 2 м3, расход арматуры 230,83 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	61116,36
ОСНОВ-Н-1274	8П 4336-3 /бетон Б25 (Н350), объем 1,98 м3, расход арматуры 228,51 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	60510,48
ОСНОВ-Н-1275	8П 4336-4 /бетон Б25 (Н350), объем 1,98 м3, расход арматуры 226,49 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	60548,22
ОСНОВ-Н-1276	8П 4336-101н /бетон Б25 (Н350), объем 2,01 м3, расход арматуры 412,9 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	61522,32
ОСНОВ-Н-1277	8П 4336-102н /бетон Б25 (Н350), объем 2,01 м3, расход арматуры 412,93 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	61456,82
ОСНОВ-Н-1278	8П 4336-103н /бетон Б25 (Н350), объем 2 м3, расход арматуры 414,54 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	61078,62
ОСНОВ-Н-1279	76П 41.15 /бетон Б25 (Н350), объем 1,29 м3, расход арматуры 72,607 кг/ (серия И-155Нн)	шт.	39366,98
ОСНОВ-Н-1280	76П 41.22 /бетон Б25 (Н350), объем 1,9 м3, расход арматуры 91,088 кг/ (серия И-155Нн)	шт.	58187,36
ОСНОВ-Н-1281	76П 72.22 /бетон Б25 (Н350), объем 3,334 м3, расход арматуры 212,874 кг/ (серия И-155Нн)	шт.	101960,22
ОСНОВ-Н-1282	76П 31.22-2п /бетон Б25 (Н350), объем 1,36 м3, расход арматуры 97,915 кг/ (серия И-155Нн)	шт.	41546,64
ОСНОВ-Н-1283	76П 41.22-1п /бетон Б25 (Н350), объем 1,84 м3, расход арматуры 98,824 кг/ (серия И-155Нн)	шт.	56224,44
ОСНОВ-Н-1284	76П 41.22-3п,п /бетон Б25 (Н350), объем 1,83 м3, расход арматуры 101,622 кг/ (серия И-155Нн)	шт.	55981,18
ОСНОВ-Н-1285	76П 43.22-2п /бетон Б25 (Н350), объем 1,92 м3, расход арматуры 158,327 кг/ (серия И-155Нн)	шт.	58696,92
ОСНОВ-Н-1286	76П 31.22 /бетон Б25 (Н350), объем 1,39 м3, расход арматуры 90,341 кг/ (серия И-155Нн)	шт.	42514,62
ОСНОВ-Н-1287	76П 41.20-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,71 м3, расход арматуры 88,892 кг/ (серия И-155Нн)	шт.	52278,86
ОСНОВ-Н-1288	76П 72.18 /бетон Б25 (Н350), объем 2,76 м3, расход арматуры 186,898 кг/ (серия И-155Нн)	шт.	84345,84
ОСНОВ-Н-1289	76П 72.22п,п /бетон Б25 (Н350), объем 3,37 м3, расход арматуры 212,874 кг/ (серия И-155Нн)	шт.	102932,28
ОСНОВ-Н-1290	76П 31.22-2п,п /бетон Б25 (Н350), объем 1,38 м3, расход арматуры 93,491 кг/ (серия И-155Нн)	шт.	42235,14
ОСНОВ-Н-1291	76П 41.22-1п,п /бетон Б25 (Н350), объем 1,72 м3, расход арматуры 187,297 кг/ (серия И-155Нн)	шт.	52499,48
ОСНОВ-Н-1292	76П 41.22п /бетон Б25 (Н350), объем 1,73 м3, расход арматуры 184,16 кг/ (серия И-155Нн)	шт.	53219,52
ОСНОВ-Н-1293	76П 43.22-1п /бетон Б25 (Н350), объем 1,83 м3, расход арматуры 162,927 кг/ (серия И-155Нн)	шт.	55975,56
ОСНОВ-Н-1294	76П 43.22-2п,п /бетон Б25 (Н350), объем 1,82 м3, расход арматуры 172,826 кг/ (серия И-155Нн)	шт.	55611,42
ОСНОВ-Н-1295	76П 72.22-7п,п /бетон Б25 (Н350), объем 3,23 м3, расход арматуры 264,69 кг/ (серия И-155Нн)	шт.	98748,24
ОСНОВ-Н-1296	76П 72.22-9п /бетон Б25 (Н350), объем 3,3 м3, расход арматуры 272,388 кг/ (серия И-155Нн)	шт.	100879,82
ОСНОВ-Н-1297	76П 72.22-10п,п /бетон Б25 (Н350), объем 3,344 м3, расход арматуры 257,371 кг/ (серия И-155Нн)	шт.	102177,48
ОСНОВ-Н-1298	76П 72.22-11п,п /бетон Б25 (Н350), объем 3,2 м3, расход арматуры 309,892 кг/ (серия И-155Нн)	шт.	97781,28
<b>Плиты перекрытия инд.поčetные</b>			
ОСНОВ-Н-1299	1Пк90-12-80тV /бетон Б30 (Н400), объем 1,28 м3, расход арматуры 122,15 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39)	шт.	32471,92
ОСНОВ-Н-1300	1Пк90-15-80тV /бетон Б30 (Н400), объем 1,7 м3, расход арматуры 140,34 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39)	шт.	36297,91
ОСНОВ-Н-1301	приводной толщиной 12 см, пролетом 3 м, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м2	м2	1429,79
ОСНОВ-Н-1302	ПБ 21-9-8 /бетон Б30 (Н400), объем 0,24 м3, расход арматуры 6,90 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	5487,19
ОСНОВ-Н-1303	ПБ 21-12-8 /бетон Б30 (Н400), объем 0,32 м3, расход арматуры 7,46 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	7236,86
ОСНОВ-Н-1304	ПБ 23-12-8 /бетон Б30 (Н400), объем 0,35 м3, расход арматуры 7,80 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	7594,92
ОСНОВ-Н-1305	ПБ 29-8-8 /бетон Б30 (Н400), объем 0,30 м3, расход арматуры 8,0 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	5836,03
ОСНОВ-Н-1306	ПБ 29-12-8 /бетон Б30 (Н400), объем 0,44 м3, расход арматуры 8,82 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	8823,82
ОСНОВ-Н-1307	ПБ 30-8-8 /бетон Б30 (Н400), объем 0,30 м3, расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	5981,69
ОСНОВ-Н-1308	ПБ 30-10-8 /бетон Б30 (Н400), объем 0,38 м3, расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	7443,14
ОСНОВ-Н-1309	ПБ 30-12-8 /бетон Б30 (Н400), объем 0,45 м3, расход арматуры 8,95 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	9041,69
ОСНОВ-Н-1310	ПБ 32-12-8 /бетон Б30 (Н400), объем 0,48 м3, расход арматуры 9,33 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	9298,73
ОСНОВ-Н-1311	ПБ 41-10-8 /бетон Б30 (Н400), объем 0,52 м3, расход арматуры 11,60 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	9341,57
ОСНОВ-Н-1312	ПБ 44-9-8 /бетон Б30 (Н400), объем 0,5 м3, расход арматуры 13,1 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	11538,65
ОСНОВ-Н-1313	ПБ 44-10-8 /бетон Б30 (Н400), объем 0,55 м3, расход арматуры 13,20 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	10055,16
ОСНОВ-Н-1314	ПБ 44-12-8 /бетон Б30 (Н400), объем 0,66 м3, расход арматуры 14,41 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	12871,89
ОСНОВ-Н-1315	Пк8-47-12-68 (4660x1190x220 мм) /бетон Б22.5 (Н380), объем 0,66 м3, расход арматуры 21,24 кг/ (серия 1.141-1-25)	шт.	9877,68
ОСНОВ-Н-1316	Пк23-12-80-III-69 (2260x1190x220 мм) /бетон Б15 (Н200), объем 0,59 м3, расход арматуры 33,88 кг/ (серия 1.141-1-28)	шт.	11211,84
ОСНОВ-Н-1317	Пк24-12-80тV (2400x1190x220 мм) /бетон Б20 (Н250), объем 0,35 м3, расход арматуры 34,41 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	6652,44
ОСНОВ-Н-1318	Пк26-12-80тV (2600x1190x220 мм) /бетон Б20 (Н250), объем 0,38 м3, расход арматуры 34,41 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	7221,60
ОСНОВ-Н-1319	Пк28-12-100тV (2800x1190x220 мм) /бетон Б20 (Н250), объем 0,4 м3, расход арматуры 36,01 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	7692,26
ОСНОВ-Н-1320	Пк30-12-80тV (3000x1190x220 мм) /бетон Б20 (Н250), объем 0,43 м3, расход арматуры 36,01 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	8167,75
ОСНОВ-Н-1321	Пк45-12-80тV-68 (5400x1190x220 мм) /бетон Б20 (Н250), объем 0,65 м3, расход арматуры 32,67 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.	12353,83
ОСНОВ-Н-1322	Пк48-12-80тV-9 (54780x1190x220 мм) /бетон Б20 (Н250), объем 0,69 м3, расход арматуры 28,44 кг/ (серия 1.141-1-96)	шт.	10328,77
ОСНОВ-Н-1323	Пк51-12-80тV-9 (5080x1190x220 мм) /бетон Б20 (Н250), объем 0,73 м3, расход арматуры 23,27 кг/ (серия 1.141-1-96)	шт.	11854,44
ОСНОВ-Н-1324	Пк54-12-80тV-9 (5380x1190x220 мм) /бетон Б20 (Н250), объем 0,78 м3, расход арматуры 25,69 кг/ (серия 1.141-1-96)	шт.	12475,01
ОСНОВ-Н-1325	Пк56-12-100тV-6 (5650x1190x220 мм) /бетон Б20 (Н250), объем 0,8 м3, расход арматуры 44,35 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	13180,83
ОСНОВ-Н-1326	Пк57-12-80тV-9 (5680x1190x220 мм) /бетон Б20 (Н250), объем 0,82 м3, расход арматуры 30,26 кг/ (серия 1.141-1-96)	шт.	13020,91
ОСНОВ-Н-1327	Пк59-12-80тV-69 (5860x1190x220 мм) /бетон Б20 (Н250), объем 0,83 м3, расход арматуры 43,23 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.	14850,79
ОСНОВ-Н-1328	Пк60-12-80тV-9 (5980x1190x220 мм) /бетон Б20 (Н250), объем 0,86 м3, расход арматуры 37,67 кг/ (серия 1.141-1-96)	шт.	13311,89
ОСНОВ-Н-1329	Пк62-12-80тV-69 (6160x1190x220 мм) /бетон Б20 (Н250), объем 0,88 м3, расход арматуры 43,94 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.	14034,88
ОСНОВ-Н-1330	Пк63-12-80тV-9 (6280x1190x220 мм) /бетон Б20 (Н250), объем 0,90 м3, расход арматуры 43,80 кг/ (серия 1.141-1-96)	шт.	13401,58
ОСНОВ-Н-1331	Пк 8.28-12 /бетон Б15 (Н200), объем 0,4 м3, расход арматуры 11,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	4655,64
ОСНОВ-Н-1332	Пк 8.48-12 /бетон Б15 (Н200), объем 1,24 м3, расход арматуры 27,35 кг/ (серия 1.141-1 выпук 58)	шт.	8992,12
ОСНОВ-Н-1333	Пк 8.51-12 /бетон Б15 (Н200), объем 1,33 м3, расход арматуры 30,42 кг/ (серия 1.141-1 выпук 58)	шт.	10001,08
ОСНОВ-Н-1334	Пк 8.54-12 /бетон Б15 (Н200), объем 1,41 м3, расход арматуры 33,35 кг/ (серия 1.141-1 выпук 58)	шт.	10222,78
ОСНОВ-Н-1335	Пк 8.57-12 /бетон Б15 (Н200), объем 1,48 м3, расход арматуры 39,97 кг/ (серия 1.141-1 выпук 58)	шт.	10782,83
ОСНОВ-Н-1336	Пк 8.58-12 /бетон Б15 (Н200), объем 0,8 м3, расход арматуры 39,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	11754,23
ОСНОВ-Н-1337	Пк 12.5-28-12 /бетон Б15 (Н200), объем 0,4 м3, расход арматуры 14,58 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	4798,08
ОСНОВ-Н-1338	Пк 12.5-58-12 /бетон Б22.5 (Н380), объем 0,8 м3, расход арматуры 53,71 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	12131,22



050100000000	ПК 24-10-8тз /вотон B15 (H200), объем 0,3 м3, расход арматуры 7,58 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	3179,34
050100000000	ПК 24-12-4тз /вотон B15 (H200), объем 0,36 м3, расход арматуры 7,46 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	4394,16
050100000000	ПК 24-12-6тз /вотон B15 (H200), объем 0,36 м3, расход арматуры 7,80 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	4394,16
050100000000	ПК 24-12-8тз /вотон B15 (H200), объем 0,36 м3, расход арматуры 8,41 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	4413,54
050100000000	ПК 24-15-4тз /вотон B15 (H200), объем 0,48 м3, расход арматуры 8,48 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	5888,32
050100000000	ПК 24-15-6тз /вотон B15 (H200), объем 0,48 м3, расход арматуры 8,82 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	5104,39
050100000000	ПК 24-15-8тз /вотон B15 (H200), объем 0,48 м3, расход арматуры 9,62 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	5121,52
050100000000	ПК 25-15-8тз /вотон B15 (H200), объем 0,48 м3, расход арматуры 10,82 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	5139,73
050100000000	ПК 27-10-8тз /вотон B15 (H200), объем 0,33 м3, расход арматуры 8,87 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	3978,00
050100000000	ПК 27-12-4тз /вотон B15 (H200), объем 0,40 м3, расход арматуры 8,60 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	4645,08
050100000000	ПК 27-12-6тз /вотон B15 (H200), объем 0,40 м3, расход арматуры 9,21 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	4645,08
050100000000	ПК 27-12-8тз /вотон B15 (H200), объем 0,40 м3, расход арматуры 9,80 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	4698,94
050100000000	ПК 27-15-4тз /вотон B15 (H200), объем 0,53 м3, расход арматуры 10,18 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	5787,68
050100000000	ПК 27-15-6тз /вотон B15 (H200), объем 0,53 м3, расход арматуры 10,60 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	5787,68
050100000000	ПК 27-15-8тз /вотон B15 (H200), объем 0,53 м3, расход арматуры 11,78 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	5884,82
050100000000	ПК 28-12-8тз /вотон B15 (H200), объем 0,4 м3, расход арматуры 10,16 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	4432,87
050100000000	ПК 30-10-8тз /вотон B15 (H200), объем 0,37 м3, расход арматуры 11,2 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	4626,72
050100000000	ПК 30-12-80УТ-з /вотон B15 (H200), объем 0,45 м3, расход арматуры 11,25 кг / Серия 1.141-1 выпук 61)	шт.	4586,74
050100000000	ПК 30-15-80УТ-з /вотон B15 (H200), объем 0,57 м3, расход арматуры 13,57 кг / Серия 1.141-1 выпук 61)	шт.	5954,45
050100000000	ПК 30-12-6Т /вотон B15 (H200), объем 0,42 м3, расход арматуры 17,23 кг / Серия 1.090.1-1 выпук 5-1)	шт.	6199,56
050100000000	ПК 30-12-8Т /вотон B15 (H200), объем 0,42 м3, расход арматуры 21,43 кг / Серия 1.090.1-1 выпук 5-1)	шт.	6265,86
050100000000	ПК 30-12-8тз /вотон B15 (H200), объем 0,43 м3, расход арматуры 12,74 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	501,187
050100000000	ПК 30-12-12 СТ /вотон B15 (H200), объем 0,42 м3, расход арматуры 21,43 кг / Серия 1.090.1-1 выпук 5-1)	шт.	6497,40
050100000000	ПК 30-15-6Т /вотон B15 (H200), объем 0,55 м3, расход арматуры 17,96 кг / Серия 1.090.1-1 выпук 5-1)	шт.	7748,94
050100000000	ПК 30-15-8Т /вотон B15 (H200), объем 0,55 м3, расход арматуры 22,17 кг / Серия 1.090.1-1 выпук 5-1)	шт.	7832,58
050100000000	ПК 30-15-8тз /вотон B15 (H200), объем 0,57 м3, расход арматуры 14,97 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	7489,28
050100000000	ПК 30-15-12 СТ /вотон B15 (H200), объем 0,55 м3, расход арматуры 24,50 кг / Серия 1.090.1-1 выпук 5-1)	шт.	8122,26
050100000000	ПК 32-12-80УТ-з /вотон B15 (H200), объем 0,48 м3, расход арматуры 12 кг / Серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	5315,83
050100000000	ПК 32-15 /вотон B15 (H200), объем 0,59 м3, расход арматуры 27,3 кг / Серия 125 п.10.4-92)	шт.	6398,46
050100000000	ПК 33-12-8тз /вотон B15 (H200), объем 0,55 м3, расход арматуры 17,39 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	5554,21
050100000000	ПК 33-15-8тз /вотон B15 (H200), объем 0,64 м3, расход арматуры 21,18 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	6015,96
050100000000	ПК 33-12-80УТ-з /вотон B15 (H200), объем 0,5 м3, расход арматуры 12,38 кг / Серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	5381,76
050100000000	ПК 33-15-80УТ-з /вотон B15 (H200), объем 0,665 м3, расход арматуры 14,89 кг / Серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	8518,02
050100000000	ПК 36-10-8тз /вотон B15 (H200), объем 0,43 м3, расход арматуры 15,76 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	4828,52
050100000000	ПК 36-12-80УТ-з /вотон B15 (H200), объем 0,53 м3, расход арматуры 12,63 кг / Серия 1.141-1 выпук 61)	шт.	5633,56
050100000000	ПК 36-15-80УТ-з /вотон B15 (H200), объем 0,68 м3, расход арматуры 15,37 кг / Серия 1.141-1 выпук 61)	шт.	7326,66
050100000000	ПК 36-12-8тз /вотон B15 (H200), объем 0,53 м3, расход арматуры 17,61 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	7136,94
050100000000	ПК 36-15-8тз /вотон B15 (H200), объем 0,68 м3, расход арматуры 20,3 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	8761,88
050100000000	ПК 36-15 /вотон B15 (H200), объем 0,67 м3, расход арматуры 32,8 кг / Серия 125 п.10.4-96)	шт.	7



ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПК 57.12-88VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 36,9 кг / серия 1.141.1-196)	иЗ	6271,56
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПК 57.12-88VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 36,9 кг / серия 1.141.1-196)	шт.	18195,85
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПК 57.15-48VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 28,77 кг / серия 1.141-1 вып.63)	шт.	12321,88
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПК 57.15-48VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 24,98 кг / серия 1.141-1 вып.63)	шт.	12568,64
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПК 57.15-68VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 28,88 кг / серия 1.141-1 вып.63)	шт.	12568,64
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПК 57.15-88VI-C7a /бетон B15 (M200), расход арматуры 34,98 кг / серия 1.141.1-196)	иЗ	5935,33
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПК 57.15-88VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 35,22 кг / серия 1.141.1-196)	иЗ	5936,33
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПК 57.15-88VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 35,39 кг / серия 1.141.1-196)	иЗ	6004,82
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПК 57.15-88VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 36,63 кг / серия 1.141-1 вып.63)	шт.	13863,45
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПК 58.15-88VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 37,27 кг / серия 1.141-1 вып.63)	шт.	11161,10
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПК 60-10-88VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 28,75 кг / серия 1.141-1 вып.63)	шт.	8951,66
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПК 60-15-88VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 45,88 кг / серия 1.141-1 вып.63)	шт.	13664,61
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПК 60-10-88VI-C7a /бетон B15 (M200), расход арматуры 41,83 кг / серия 1.141.1-196)	иЗ	7043,62
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПК 60-10-88VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 41,83 кг / серия 1.141.1-196)	иЗ	7049,62
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПК 60-10-88VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 42,45 кг / серия 1.141.1-196)	иЗ	7154,18
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПК 60-12-38VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 21,08 кг / серия 1.141-1 вып.63)	шт.	9699,54
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПК 60-12-48VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 25,31 кг / серия 1.141-1 вып.63)	шт.	10195,61
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПК 60-12-68VI-1 /бетон B15 (M200), расход арматуры 31,50 кг / серия 1.090.1-1 вып.5-1)	шт.	13443,60
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПК 60-12-68VI /бетон B15 (M200), расход арматуры 30,41 кг / серия 1.090.1-1 вып.5-1)	шт.	13398,72
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПК 60-12-68VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 29,35 кг / серия 1.141-1 вып.63)	шт.	10412,16
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПК 60-12-88VI-1 /бетон B15 (M200), расход арматуры 38,60 кг / серия 1.090.1-1 вып.5-1)	шт.	13762,86
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПК 60-12-88VI /бетон B15 (M200), расход арматуры 37,51 кг / серия 1.090.1-1 вып.5-1)	шт.	13716,96
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПК 60-12-88VI-C7a /бетон B15 (M200), расход арматуры 43,29 кг / серия 1.141.1-196)	иЗ	6947,11
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПК 60-12-88VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 43,49 кг / серия 1.141.1-196)	иЗ	6978,88
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПК 60-12-88VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 43,8 кг / серия 1.141.1-196)	иЗ	7029,12
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПК 60-12-88VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 36,18 кг / серия 1.141-1 вып.63)	шт.	10845,25
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПК 60-12-12,58VI /бетон B15 (M200), расход арматуры 52,89 кг / серия 1.090.1-1 вып.5-1)	шт.	14473,80
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПК 60-15-48VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 27,99 кг / серия 1.141-1 вып.63)	шт.	13191,35
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПК 60-15-68VI-1 /бетон B15 (M200), расход арматуры 39,94 кг / серия 1.090.1-1 вып.5-1)	шт.	16866,72
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПК 60-15-68VI /бетон B15 (M200), расход арматуры 38,86 кг / серия 1.090.1-1 вып.5-1)	шт.	16820,82
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПК 60-15-68VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 34,30 кг / серия 1.141-1 вып.63)	шт.	13453,90
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПК 60-15-88VI-1 /бетон B15 (M200), расход арматуры 46,60 кг / серия 1.090.1-1 вып.5-1)	шт.	17265,54
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПК 60-15-88VI /бетон B15 (M200), расход арматуры 45,51 кг / серия 1.090.1-1 вып.5-1)	шт.	17220,66
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПК 60-15-88VI-C7a /бетон B15 (M200), расход арматуры 40,55 кг / серия 1.141.1-196)	иЗ	6880,47
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПК 60-15-88VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 40,78 кг / серия 1.141.1-196)	иЗ	6919,43
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПК 60-15-88VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 40,94 кг / серия 1.141.1-196)	иЗ	6946,08
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПК 60-15-88VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 45,08 кг / серия 1.141-1 вып.63)	шт.	13993,58
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПК 60-15-12,58VI /бетон B15 (M200), расход арматуры 64,71 кг / серия 1.090.1-1 вып.5-1)	шт.	18167,22
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПК 63-12-68VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 32,89 кг / серия 1.141-1 вып.63)	шт.	12400,53
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПК 63-10-68VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 26,37 кг / серия 1.141-1 вып.63)	шт.	9690,15
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПК 63-10-88VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 35,19 кг / серия 1.141-1 вып.63)	шт.	9800,66
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПК 63-10-88VI-C7a /бетон B15 (M200), расход арматуры 48,84 кг / серия 1.141.1-196)	иЗ	7016,66
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПК 63-10-88VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 48,84 кг / серия 1.141.1-196)	иЗ	7019,66
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПК 63-10-88VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 49,97 кг / серия 1.141.1-196)	иЗ	7173,65
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПК 63-12-38VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 23,68 кг / серия 1.141-1 вып.63)	шт.	10397,15
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПК 63-12-48VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 26,16 кг / серия 1.141-1 вып.63)	шт.	10866,57
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПК 63-12-68VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 32,89 кг / серия 1.141-1 вып.63)	шт.	11113,41
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПК 63-12-88VI-C7a /бетон B15 (M200), расход арматуры 47,29 кг / серия 1.141.1-196)	иЗ	6958,38
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПК 63-12-88VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 47,58 кг / серия 1.141.1-196)	иЗ	7000,41
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПК 63-12-88VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 47,78 кг / серия 1.141.1-196)	иЗ	7030,14
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПК 63-12-88VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 41,51 кг / серия 1.141-1 вып.63)	шт.	11623,92
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПК 63-15-38VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 26,84 кг / серия 1.141-1 вып.63)	шт.	13618,32
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПК 63-15-48VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 31,11 кг / серия 1.141-1 вып.63)	шт.	14053,85
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПК 63-15-68VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 38,95 кг / серия 1.141-1 вып.63)	шт.	14362,72
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПК 63-15-88VI-C7a /бетон B15 (M200), расход арматуры 41,59 кг / серия 1.141.1-196)	иЗ	6833,32
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПК 63-15-88VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 41,96 кг / серия 1.141.1-196)	иЗ	6893,88
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПК 63-15-88VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 41,96 кг / серия 1.141.1-196)	иЗ	6928,18
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПК 63-15-88VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 48,34 кг / серия 1.141-1 вып.63)	шт.	14495,53
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПК 64.12 /бетон B15 (M200), расход арматуры 42,82 кг / серия 125 п.10.4-96)	шт.	11635,14
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПК 64.15-14 /бетон B15 (M200), расход арматуры 69,64 кг / серия 125 п.10.4-92)	шт.	14896,86
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПК 72-12-88VI-C3a /бетон B25 (M350), расход арматуры 49,83 кг / серия 1.090.1-1 вып.5-1)	шт.	10577,40
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПК 72-12-88VI-C3a /бетон B25 (M350), расход арматуры 63,08 кг / серия 1.090.1-1 вып.5-1)	шт.	12022,74
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПК 72-12-68VI-1 /бетон B22.5 (M300), расход арматуры 54,93 кг / серия 1.090.1-1 вып.5-1)	шт.	16655,58
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПК 72-12-68VI /бетон B22.5 (M300), расход арматуры 50,59 кг / серия 1.090.1-1 вып.5-1)	шт.	16476,06
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПК 72-12-88VI-1 /бетон B22.5 (M300), расход арматуры 67,89 кг / серия 1.090.1-1 вып.5-1)	шт.	17076,84
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПК 72-12-88VI /бетон B22.5 (M300), расход арматуры 63,56 кг / серия 1.090.1-1 вып.5-1)	шт.	16837,32
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПК 72-15-68VI-1 /бетон B22.5 (M300), расход арматуры 65,47 кг / серия 1.090.1-1 вып.5-1)	шт.	20865,12
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПК 72-15-68VI /бетон B22.5 (M300), расход арматуры 61,13 кг / серия 1.090.1-1 вып.5-1)	шт.	20685,60
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПК 72-15-88VI-1 /бетон B22.5 (M300), расход арматуры 81,86 кг / серия 1.090.1-1 вып.5-1)	шт.	21392,46
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПК 72-15-88VI /бетон B22.5 (M300), расход арматуры 77,12 кг / серия 1.090.1-1 вып.5-1)	шт.	21213,96
<b>Группа 05.1.05.05: Полы монолитные</b>			
<b>Плиты перекрытия плоские из бетона B15 (M200), толщиной</b>			
ОБСЛУЖИВАНИЕ	более 1,0 м и с расходом арматуры 40 кг/м3	иЗ	14897,38
ОБСЛУЖИВАНИЕ	до 0,2 м и с расходом арматуры 40 кг/м3	иЗ	19431,00
ОБСЛУЖИВАНИЕ	от 0,2 до 1,0 м и с расходом арматуры 40 кг/м3	иЗ	15574,18
<b>Плиты перекрытия плоские прямоугольной длиной</b>			
ОБСЛУЖИВАНИЕ	от 3 до 12 м, высотой до 5 т, шириной более 1,4 м из бетона B22.5 (M300) с расходом арматуры 100 кг/м3	иЗ	14432,80
ОБСЛУЖИВАНИЕ	от 3 до 12 м, высотой до 5 т, шириной до 1,4 м из бетона B22.5 (M300) с расходом арматуры 100 кг/м3	иЗ	14343,98
<b>Плиты перекрытия плоские квадратные</b>			
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПЧ 20-12 /бетон B15 (M200), расход арматуры 14,6 кг / СНУ 5842-001-05343)	шт.	3166,49
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПЧ 24-12 /бетон B15 (M200), расход арматуры 17,38 кг / СНУ 5842-001-05343)	шт.	3756,46
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПЧ 25-12 /бетон B15 (M200), расход арматуры 17,56 кг / СНУ 5842-001-05343)	шт.	3651,19
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПЧ 26-12 /бетон B15 (M200), расход арматуры 18,18 кг / СНУ 5842-001-05343)	шт.	3882,53
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПЧ 27-12 /бетон B15 (M200), расход арматуры 18,70 кг / СНУ 5842-001-05343)	шт.	4244,83
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПЧ 28-12 /бетон B15 (M200), расход арматуры 26,66 кг / СНУ 5842-001-05343)	шт.	4626,72
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПЧ 29-12 /бетон B15 (M200), расход арматуры 27,73 кг / СНУ 5842-001-05343)	шт.	5102,86
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПЧ 30-12 /бетон B15 (M200), расход арматуры 28,52 кг / СНУ 5842-001-05343)	шт.	4378,25
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПЧ 31-12 /бетон B15 (M200), расход арматуры 39,64 кг / СНУ 5842-001-05343)	шт.	5106,53
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПЧ 32-12 /бетон B15 (M200), расход арматуры 40,81 кг / СНУ 5842-001-05343)	шт.	6385,61
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПЧ 33-12 /бетон B15 (M200), расход арматуры 41,93 кг / СНУ 5842-001-05343)	шт.	6385,61
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПЧ 34-12 /бетон B15 (M200), расход арматуры 43,34 кг / СНУ 5842-001-05343)	шт.	6894,38
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПЧ 35-12 /бетон B15 (M200), расход арматуры 44,46 кг / СНУ 5842-001-05343)	шт.	7405,28
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПЧ 36-12 /бетон B15 (M200), расход арматуры 45,86 кг / СНУ 5842-001-05343)	шт.	6794,42
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПЧ 37-12 /бетон B15 (M200), расход арматуры 47,02 кг / СНУ 5842-001-05343)	шт.	7215,48
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПЧ 38-12 /бетон B15 (M200), расход арматуры 48,15 кг / СНУ 5842-001-05343)	шт.	8144,50
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПЧ 39-12 /бетон B15 (M200), расход арматуры 64,56 кг / СНУ 5842-001-05343)	шт.	8616,96
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПЧ 40-12 /бетон B15 (M200), расход арматуры 66,17 кг / СНУ 5842-001-05343)	шт.	8451,72
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПЧ 41-12 /бетон B15 (M200), расход арматуры 71,70 кг / СНУ 5842-001-05343)	шт.	9792,88
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПЧ 42-12 /бетон B15 (M200), расход арматуры 69,98 кг / СНУ 5842-001-05343)	шт.	9836,06
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПЧ 43-12 /бетон B15 (M200), расход арматуры 71,78 кг / СНУ 5842-001-05343)	шт.	10937,66
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПЧ 44-12 /бетон B15 (M200), расход арматуры 72,97 кг / СНУ 5842-001-05343)	шт.	10959,84
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПЧ 45-12 /бетон B15 (M200), расход арматуры 74,57 кг / СНУ 5842-001-05343)	шт.	11315,88
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПЧ 46-12 /бетон B15 (M200), расход арматуры 90,80 кг / СНУ 5842-001-05343)	шт.	10482,34
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПЧ 47-12 /бетон B15 (M200), расход арматуры 77,79 кг / СНУ 5842-001-05343)	шт.	11539,87
<b>Плиты плоские</b>			
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПТ 8-11.9 /бетон B15 (M200), расход арматуры 1,29 кг / серия 1.243.1-4)	шт.	1322,94
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПТ 8-16.14 /бетон B15 (M200), расход арматуры 5 кг / серия 1.243.1-4)	шт.	2466,39
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПТ 12.5-8.6 /бетон B15 (M200), расход арматуры 0,838 кг / серия 1.243.1-4)	шт.	647,29
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПТ 12.5-11.9 /бетон B15 (M200), расход арматуры 1,80 кг / серия 1.243.1-4)	шт.	1150,41
ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПТ 12.5-16.14 /бетон B15 (M200), расход арматуры 7,1 кг / серия 1.243.1-4)	шт.	2579,15



Группа 05.1.06.06: Плиты перекрытия железобетонные				
05.1.06.06.01	Плиты доборные железобетонные пролетом менее 5 м любой расчетной нагрузки из бетона В 15 (М200)	и3	В	18525,75
05.1.06.06.02	Плиты перекрытия железобетонные ребристые и чисторебристые	и3	В	25875,68
05.1.06.06.03	Ребристые и чисторебристые панели и изотилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной изгиба) - 1050	и2	В	2149,34
Плиты перекрытия				
05.1.06.06.04	П10н (4180х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,32 м3, расход арматуры 115,35 кг/	шт.	В	53819,28
05.1.06.06.05	П20н (6580х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м3, расход арматуры 209,0 кг/	шт.	В	59293,01
05.1.06.06.06	П30н (6580х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м3, расход арматуры 203,93 кг/	шт.	В	59293,01
05.1.06.06.07	П4-20н (5020х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,85 м3, расход арматуры 126,63 кг/	шт.	В	51213,38
05.1.06.06.08	П4-30н (1520х3582х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход арматуры 48,41 кг/	шт.	В	38114,07
05.1.06.06.09	П50н (5020х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,51 кг/	шт.	В	42816,74
05.1.06.06.10	П60н (5020х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,52 кг/	шт.	В	42816,74
05.1.06.06.11	П70н (5020х2730х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,46 м3, расход арматуры 107,62 кг/	шт.	В	40662,50
05.1.06.06.12	П80н (6580х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м3, расход арматуры 228,14 кг/	шт.	В	46335,50
05.1.06.06.13	П90н (1520х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 49,1 кг/	шт.	В	22102,99
05.1.06.06.14	П100н (1520х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 49,05 кг/	шт.	В	22102,99
05.1.06.06.15	П110н (1520х3510х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/	шт.	В	24801,91
05.1.06.06.16	П120н (1520х3510х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/	шт.	В	24801,91
05.1.06.06.17	П13-10н (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 157,67 кг/	шт.	В	50952,67
05.1.06.06.18	П130н (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг/	шт.	В	48917,16
05.1.06.06.19	П140н (2100х1100х120 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 39,59 кг/	шт.	В	8871,55
05.1.06.06.20	П150н (5690х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7кг/	шт.	В	51117,91
05.1.06.06.21	П160н (5690х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7кг/	шт.	В	50966,50
05.1.06.06.22	П170н (6430х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,66 м3, расход арматуры 249,44 кг/	шт.	В	53682,24
05.1.06.06.23	П180н (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг/	шт.	В	49378,37
05.1.06.06.24	П190н (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/	шт.	В	18453,02
05.1.06.06.25	П200н (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/	шт.	В	18453,02
05.1.06.06.26	П210н (5555х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,16 м3, расход арматуры 223,182 кг/	шт.	В	49832,22
05.1.06.06.27	П220н (4240х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м3, расход арматуры 182,47 кг/	шт.	В	38686,97
05.1.06.06.28	П230н (4240х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м3, расход арматуры 182,47 кг/	шт.	В	38686,97
05.1.06.06.29	П240н (3580х2830х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м3, расход арматуры 107,414 кг/	шт.	В	25659,94
05.1.06.06.30	П250н (3580х2830х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м3, расход арматуры 107,42 кг/	шт.	В	25659,94
05.1.06.06.31	П260н (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 69,908 кг/	шт.	В	22590,14
05.1.06.06.32	П400н (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м3, расход арматуры 256,66 кг/	шт.	В	50833,45
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	26153,21
05.1.06.06.34	П 1-3 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м3, расход арматуры 76,701 кг/ серия 121-013/1СПР)	шт.	В	26153,21
05.1.06.06.35	П 1-4н /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 69,216 кг/ серия 121-013/1СПР)	шт.	В	25532,64
05.1.06.06.36	П 1-5н /бетон В15 (М200), объем 2,10 м3, расход арматуры 90,047 кг/ серия 121-013/1СПР)	шт.	В	28549,80
05.1.06.06.37	П 1-6н /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ серия 121-013/1СПР)	шт.	В	26241,34
05.1.06.06.38	П 1-10н /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ серия 121-013/1СПР)	шт.	В	26489,81
05.1.06.06.39	П 1-11н /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ серия 121-013/1СПР)	шт.	В	26489,81
05.1.06.06.40	П 1-21н /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход арматуры 94,514 кг/ серия 121-013/1СПР)	шт.	В	25899,26
05.1.06.06.41	П 1н /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ серия 121-013/1СПР)	шт.	В	26245,01
05.1.06.06.42	П 4-2н /бетон В15 (М200), объем 0,359 м3, расход арматуры 31,847 кг/ серия 121-013/1СПР)	шт.	В	7485,98
05.1.06.06.43	П 4-4н /бетон В15 (М200), объем 0,389 м3, расход арматуры 23,107 кг/ серия 121-013/1СПР)	шт.	В	5387,81
05.1.06.06.44	П 4н /бетон В15 (М200), объем 0,359 м3, расход арматуры 31,847 кг/ серия 121-013/1СПР)	шт.	В	7485,98
05.1.06.06.45	П 6-2н /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ серия 121-013/1СПР)	шт.	В	26786,02
05.1.06.06.46	П 6н /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ серия 121-013/1СПР)	шт.	В	26786,02
05.1.06.06.47	ПР 30.15-6Т-1 /объем 0,53 м3, бетон В 15 (М200), расход арматуры 36,88 кг/ серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	В	9137,16
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	8439,48
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	8975,59
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	9137,16
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	9213,05
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	8509,25
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	9144,50
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	9213,05
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	19524,02
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	20598,70
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	18776,16
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	19524,02
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	19890,00
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	20951,21
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	19120,67
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	19890,00
05.1.06.06.63	ПР 72.15-8нVI-1 /объем 1,24 м3, бетон В 15 (М200), расход арматуры 116,6 кг/ серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	В	23892,48
05.1.06.06.64	ПР 72.15-8нVI-2 /объем 1,23 м3, бетон В 15 (М200), расход арматуры 110,70 кг/ серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	В	23158,08
05.1.06.06.65	ПР 72.15-8нVI /объем 1,24 м3, бетон В 15 (М200), расход арматуры 118,80 кг/ серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	В	23892,48
05.1.06.06.66	ПР 72.15-8нVI-1 /объем 1,24 м3, бетон В 15 (М200), расход арматуры 152,70 кг/ серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	В	24377,18
05.1.06.06.67	ПР 72.15-8нVI-2 /объем 1,23 м3, бетон В 15 (М200), расход арматуры 146,7 кг/ серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	В	23628,10
05.1.06.06.68	ПР 72.15-8нVI /объем 1,24 м3, бетон В 15 (М200), расход арматуры 146,9кг/ серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	В	24377,18
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	465,22
05.1.06.06.70	БР-120 /бетон В12.5 (М150), объем 0,020 м3, расход арматуры 2,64 кг/	шт.	В	481,34
05.1.06.06.71	БР-130 /бетон В12.5 (М150), объем 0,021 м3, расход арматуры 2,64 кг/	шт.	В	485,72
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)	и2	В	2850,50
05.1.06.06.73	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом изгиба плиты) 1460-1850 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	и2	В	2941,27
05.1.06.06.74	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом изгиба плиты) 1860-2250 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	и2	В	3121,20
05.1.06.06.75	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом изгиба плиты) 2300-2650 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	и2	В	3323,16
05.1.06.06.76	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом изгиба плиты) 2700-3300 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	и2	В	3526,34
05.1.06.06.77	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом изгиба плиты) до 1140 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	и2	В	2671,34
05.1.06.06.78	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом изгиба плиты) 900-1100 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	и2	В	3604,68
05.1.06.06.79	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом изгиба плиты) 1101-1550 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	и2	В	3670,78
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)	и2	В	3782,16
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)	и2	В	3937,61
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)	и2	В	4168,38
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)	и2	В	4270,54
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	12754,08
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	23516,13
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	14352,42
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	16973,82
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	27276,84
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	17020,74
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	27792,96
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	9641,35
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	10145,12
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	10713,98
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	11760,89
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	18681,30
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	9005,17
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	16893,95
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	16109,06
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	16437,10
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	16646,40
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	18358,78
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	20072,38
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	28363,75
Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной				



[illegible]



ОСНОВ-ОП18	П-202, П-202а, П-202 /бетон В15 (Н200), объемом 1,53 м3, расход арматуры 65,89 кг / (серия 2000-КП)	шт.	27909,65
ОСНОВ-ОП19	П-203-1 /бетон В15 (Н200), объемом 2,43 м3, расход арматуры 94,54 кг / (серия 2000-КП)	шт.	45640,51
ОСНОВ-ОП19	П-203 /бетон В15 (Н200), объемом 2,44 м3, расход арматуры 93,1 кг / (серия 2000-КП)	шт.	45815,54
ОСНОВ-ОП19	П-204, П-204 /бетон В15 (Н200), объемом 1,44 м3, расход арматуры 68,34 кг / (серия 2000-КП)	шт.	29062,66
ОСНОВ-ОП19	П-205 /бетон В15 (Н200), объемом 1,522 м3, расход арматуры 46,37 кг / (серия 2000-КП)	шт.	28991,66
ОСНОВ-ОП19	П-206 /бетон В15 (Н200), объемом 1,31 м3, расход арматуры 40,87 кг / (серия 2000-КП)	шт.	25224,13
ОСНОВ-ОП19	П-207, П-207 /бетон В15 (Н200), объемом 2,3 м3, расход арматуры 79,31 кг / (серия 2000-КП)	шт.	43024,82
ОСНОВ-ОП19	П-208-1 /бетон В15 (Н200), объемом 2,27 м3, расход арматуры 85,453 кг / (серия 2000-КП)	шт.	43401,82
ОСНОВ-ОП19	П-208, П-208 /бетон В15 (Н200), объемом 2,28 м3, расход арматуры 83,91 кг / (серия 2000-КП)	шт.	43231,68
ОСНОВ-ОП19	П-209 /бетон В15 (Н200), объемом 2,614 м3, расход арматуры 110,84 кг / (серия 2000-КП)	шт.	51618,53
ОСНОВ-ОП19	П-210 /бетон В15 (Н200), объемом 2,336 м3, расход арматуры 119,87 кг / (серия 2000-КП)	шт.	47452,93
ОСНОВ-ОП19	П-210а /бетон В15 (Н200), объемом 2,336 м3, расход арматуры 136,21 кг / (серия 2000-КП)	шт.	48663,79
ОСНОВ-ОП19	П-211, П-211 /бетон В15 (Н200), объемом 2,53 м3, расход арматуры 71,45 кг / (серия 2000-КП)	шт.	48231,72
ОСНОВ-ОП19	П-211а, П-211а /бетон В15 (Н200), объемом 2,53 м3, расход арматуры 71,11 кг / (серия 2000-КП)	шт.	44438,54
ОСНОВ-ОП20	П-212 /бетон В15 (Н200), объемом 2,772 м3, расход арматуры 97,773 кг / (серия 2000-КП)	шт.	51977,16
ОСНОВ-ОП20	П-213 /бетон В15 (Н200), объемом 0,855 м3, расход арматуры 55,72 кг / (серия 2000-КП)	шт.	18613,37
ОСНОВ-ОП22	П-214 /бетон В15 (Н200), объемом 1,507 м3, расход арматуры 57,72 кг / (серия 2000-КП)	шт.	29563,27
ОСНОВ-ОП23	П-215 /бетон В15 (Н200), объемом 1,12 м3, расход арматуры 30,54 кг / (серия 2000-КП)	шт.	21265,78
ОСНОВ-ОП23	П-216 /бетон В15 (Н200), объемом 0,944 м3, расход арматуры 29,87 кг / (серия 2000-КП)	шт.	18093,29
ОСНОВ-ОП23	П-217, П-217 /бетон В15 (Н200), объемом 2,02 м3, расход арматуры 57,25 кг / (серия 2000-КП)	шт.	33174,07
ОСНОВ-ОП23	П-218а, П-218а /бетон В15 (Н200), объемом 1,436 м3, расход арматуры 113,1 кг / (серия 2000-КП)	шт.	32557,57
ОСНОВ-ОП23	П-218и, П-218и /бетон В15 (Н200), объемом 1,725 м3, расход арматуры 128,75 кг / (серия 2000-КП)	шт.	36717,55
ОСНОВ-ОП23	П-219 /бетон В15 (Н200), объемом 2,2 м3, расход арматуры 80,48 кг / (серия 2000-КП)	шт.	42709,03
ОСНОВ-ОП23	П-222а /бетон В15 (Н200), объемом 0,47 м3, расход арматуры 36,79 кг / (серия 2000-КП)	шт.	10291,39
ОСНОВ-ОП23	П-227, П-227 /бетон В15 (Н200), объемом 2,058 м3, расход арматуры 87,41 кг / (серия 2000-КП)	шт.	39218,18
ОСНОВ-ОП23	П-227а /бетон В15 (Н200), объемом 2,098 м3, расход арматуры 54,02 кг / (серия 2000-КП)	шт.	33137,35
ОСНОВ-ОП23	П-240, П-240 /бетон В15 (Н200), объемом 2,13 м3, расход арматуры 79,85 кг / (серия 2000-КП)	шт.	41008,90
ОСНОВ-ОП23	П-241-1 /бетон В15 (Н200), объемом 2,2 м3, расход арматуры 81,25 кг / (серия 2000-КП)	шт.	41552,35
ОСНОВ-ОП23	П-241б, П-241б /бетон В15 (Н200), объемом 2,19 м3, расход арматуры 92,0 кг / (серия 2000-КП)	шт.	42155,78
ОСНОВ-ОП23	П-242, П-242 /бетон В15 (Н200), объемом 2,28 м3, расход арматуры 101,94 кг / (серия 2000-КП)	шт.	42377,32
ОСНОВ-ОП23	П-243б, П-243б /бетон В15 (Н200), объемом 1,32 м3, расход арматуры 33,58 кг / (серия 2000-КП)	шт.	22662,36
ОСНОВ-ОП23	П-244, П-244 /бетон В15 (Н200), объемом 2,75 м3, расход арматуры 88,38 кг / (серия 2000-КП)	шт.	47061,58
ОСНОВ-ОП23	П-245, П-245 /бетон В15 (Н200), объемом 1,33 м3, расход арматуры 53,95 кг / (серия 2000-КП)	шт.	25963,49
ОСНОВ-ОП23	П-246б, П-246б /бетон В15 (Н200), объемом 2,62 м3, расход арматуры 93,26 кг / (серия 2000-КП)	шт.	49040,78
ОСНОВ-ОП23	П-248-1 /бетон В15 (Н200), объемом 2,69 м3, расход арматуры 112,57 кг / (серия 2000-КП)	шт.	50818,03
ОСНОВ-ОП23	П-248-2, П-248-2 /бетон В15 (Н200), объемом 2,69 м3, расход арматуры 113,73 кг / (серия 2000-КП)	шт.	50628,31
ОСНОВ-ОП23	П-248, П-248б, П-248б /бетон В15 (Н200), объемом 2,67 м3, расход арматуры 111,20 кг / (серия 2000-КП)	шт.	50733,50
ОСНОВ-ОП23	П-249, П-249 /бетон В15 (Н200), объемом 1,21 м3, расход арматуры 53,65 кг / (серия 2000-КП)	шт.	24167,88
ОСНОВ-ОП23	П-257 /бетон В15 (Н200), объемом 0,65 м3, расход арматуры 18,13 кг / (серия 2000-КП)	шт.	10435,82
ОСНОВ-ОП23	П-257а /бетон В15 (Н200), объемом 0,64 м3, расход арматуры 18,13 кг / (серия 2000-КП)	шт.	10439,50
ОСНОВ-ОП23	П-260, П-260 /бетон В15 (Н200), объемом 0,78 м3, расход арматуры 23,9 кг / (серия 2000-КП)	шт.	14495,83
ОСНОВ-ОП23	П-261-1 /бетон В15 (Н200), объемом 1,73 м3, расход арматуры 287,4 кг / (серия 2000-КП)	шт.	50268,46
ОСНОВ-ОП23	П-261, П-261б, П-261б /бетон В15 (Н200), объемом 1,85 м3, расход арматуры 289,53 кг / (серия 2000-КП)	шт.	50829,05
ОСНОВ-ОП23	П-263 /бетон В15 (Н200), объемом 1,963 м3, расход арматуры 189,81 кг / (серия 2000-КП)	шт.	48053,00
ОСНОВ-ОП23	П-264, П-264 /бетон В15 (Н200), объемом 2,345 м3, расход арматуры 60,44 кг / (серия 2000-КП)	шт.	50161,97
ОСНОВ-ОП23	П-265, П-265 /бетон В15 (Н200), объемом 1,804 м3, расход арматуры 35,41 кг / (серия 2000-КП)	шт.	36884,02
ОСНОВ-ОП23	П-266, П-266 /бетон В15 (Н200), объемом 2,525 м3, расход арматуры 59,27 кг / (серия 2000-КП)	шт.	42361,43
ОСНОВ-ОП23	П-268 /бетон В15 (Н200), объемом 1,08 м3, расход арматуры 42,13 кг / (серия 2000-КП)	шт.	20545,62
ОСНОВ-ОП23	П-269 /бетон В15 (Н200), объемом 0,7 м3, расход арматуры 40,13 кг / (серия 2000-КП)	шт.	13958,50
ОСНОВ-ОП23	П-270 /бетон В15 (Н200), объемом 0,5 м3, расход арматуры 35,88 кг / (серия 2000-КП)	шт.	10441,94
ОСНОВ-ОП23	П-271 /бетон В15 (Н200), объемом 1,34 м3, расход арматуры 55,33 кг / (серия 2000-КП)	шт.	24759,07
ОСНОВ-ОП23	П-272, П-272-1 /бетон В15 (Н200), объемом 1,72 м3, расход арматуры 206,84 кг / (серия 2000-КП)	шт.	47958,77
ОСНОВ-ОП23	П-273 /бетон В15 (Н200), объемом 0,415 м3, расход арматуры 14,8 кг / (серия 2000-КП)	шт.	7828,70
ОСНОВ-ОП23	П-274 /бетон В15 (Н200), объемом 2,85 м3, расход арматуры 66,26 кг / (серия 2000-КП)	шт.	48378,60
ОСНОВ-ОП23	П-274а /бетон В15 (Н200), объемом 2,83 м3, расход арматуры 74,06 кг / (серия 2000-КП)	шт.	51275,81
ОСНОВ-ОП23	П-201 /бетон В15 (Н200), объемом 0,56 м3, расход арматуры 21,47 кг / (серия 2000-КП)	шт.	10614,53
ОСНОВ-ОП23	П-242-1 /бетон В15 (Н200), объемом 2,2 м3, расход арматуры 93,31 кг / (серия 2000-КП)	шт.	42409,15
<b>Группа 05.1.06.09: плиты перекрытий тонколистовые и каналы</b>			
Плита перекрытия			
ОСНОВ-ОП23	1П08 /бетон В20 (Н250), объемом 0,128 м3, расход арматуры кг / (ГОСТ 8020-90)	шт.	2717,67
ОСНОВ-ОП23	1П015-1 /бетон В15 (Н200), объемом 0,27 м3, расход арматуры 30 кг / (серия 3.006.1-14)	шт.	5596,05
ОСНОВ-ОП23	1П015-2 /бетон В15 (Н200), объемом 0,27 м3, расход арматуры 32,21 кг / (серия 3.006.1-14)	шт.	5920,07
ОСНОВ-ОП23	1П020-1 /бетон В15 (Н200), объемом 0,55 м3, расход арматуры 49,65 кг / (серия 3.006.1-14)	шт.	10192,00
ОСНОВ-ОП23	1П020-2 /бетон В15 (Н200), объемом 0,55 м3, расход арматуры 77,66 кг / (серия 3.006.1-14)	шт.	13144,32
ОСНОВ-ОП23	2П08 /бетон В20 (Н250), объемом 0,125 м3, расход арматуры кг / (ГОСТ 8020-90)	шт.	2651,73
ОСНОВ-ОП23	2П015-1 /бетон В15 (Н200), объемом 0,27 м3, расход арматуры 30 кг / (серия 3.006.1-14)	шт.	5596,05
ОСНОВ-ОП23	2П015-2 /бетон В15 (Н200), объемом 0,27 м3, расход арматуры 32,71 кг / (серия 3.006.1-14)	шт.	5881,41
ОСНОВ-ОП23	2П020-1 /бетон В15 (Н200), объемом 0,48 м3, расход арматуры 62,98 кг / (серия 3.006.1-14)	шт.	10858,92
ОСНОВ-ОП23	2П020-2 /бетон В15 (Н200), объемом 0,48 м3, расход арматуры 84,49 кг / (серия 3.006.1-14)	шт.	13102,92
ОСНОВ-ОП23	3П015-1 /бетон В15 (Н200), объемом 0,21 м3, расход арматуры 37,83 кг / (серия 3.006.1-14)	шт.	5879,35
ОСНОВ-ОП23	3П015-2 /бетон В15 (Н200), объемом 0,21 м3, расход арматуры 38,04 кг / (серия 3.006.1-14)	шт.	5902,02
ОСНОВ-ОП23	4П020-2 /бетон В15 (Н200), объемом 0,51 м3, расход арматуры 72,96 кг / (серия 3.006.1-14)	шт.	16311,16
ОСНОВ-ОП23	доборная ПТ 75.90.10-3 /бетон В15 (Н200), объемом 0,07 м3, расход арматуры 1,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1141,14
ОСНОВ-ОП23	доборная ПТ 75.120.12-3 /бетон В15 (Н200), объемом 0,11 м3, расход арматуры 2,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1976,76
ОСНОВ-ОП23	доборная ПТ 75.150.12-3 /бетон В15 (Н200), объемом 0,13 м3, расход арматуры 4,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2435,76
ОСНОВ-ОП23	доборная ПТ 75.180.14-3 /бетон В15 (Н200), объемом 0,18 м3, расход арматуры 7,6 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	3504,31
ОСНОВ-ОП23	доборная ПТ 75.210.14-3 /бетон В15 (Н200), объемом 0,22 м3, расход арматуры 8,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	3381,91
ОСНОВ-ОП23	доборная ПТ 75.240.14-3 /бетон В15 (Н200), объемом 0,25 м3, расход арматуры 12,6 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4058,78
ОСНОВ-ОП23	доборная ПТ 75.300.16-3 /бетон В20 (Н250), объемом 0,35 м3, расход арматуры 19,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	5943,74
ОСНОВ-ОП23	П1-5 /бетон В15 (Н200), объемом 0,02 м3, расход арматуры 0,9 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	256,89
ОСНОВ-ОП23	П1-15б /бетон В25 (Н350), объемом 0,02 м3, расход арматуры 1,6 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	274,73
ОСНОВ-ОП23	П1д /бетон В15 (Н200), объемом 0,04 м3, расход арматуры 3,54 кг / (серия НС-01-04 вып. 2)	шт.	673,42
ОСНОВ-ОП23	П2д /бетон В15 (Н200), объемом 0,07 м3, расход арматуры 4,86 кг / (серия НС-01-04 вып. 2)	шт.	1061,08
ОСНОВ-ОП23	П3-5 /бетон В25 (Н350), объемом 0,02 м3, расход арматуры 1,3 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	311,94
ОСНОВ-ОП23	П3-8 /бетон В25 (Н350), объемом 0,02 м3, расход арматуры 2 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	330,29
ОСНОВ-ОП23	П3 /бетон В25 (Н300), объемом 0,43 м3, расход арматуры 34,35 кг / (серия НС-01-04 вып. 2)	шт.	5264,42
ОСНОВ-ОП23	П3д /бетон В25 (Н300), объемом 0,09 м3, расход арматуры 7,98 кг / (серия НС-01-04 вып. 2)	шт.	1542,75
ОСНОВ-ОП23	П4-15б /бетон В25 (Н350), объемом 0,04 м3, расход арматуры 3,8 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	593,22
ОСНОВ-ОП23	П5-5 /бетон В15 (Н200), объемом 0,16 м3, расход арматуры 6,6 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	1915,92
ОСНОВ-ОП23	П5-8 /бетон В15 (Н200), объемом 0,16 м3, расход арматуры 11 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	2652,96
ОСНОВ-ОП23	П5-8а /бетон В15 (Н200), объемом 0,16 м3, расход арматуры 14,8 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	3129,64
ОСНОВ-ОП23	П5д-5 /бетон В15 (Н200), объемом 0,04 м3, расход арматуры 1,9 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	496,86
ОСНОВ-ОП23	П5д-8 /бетон В15 (Н200), объемом 0,04 м3, расход арматуры 2,7 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	629,41
ОСНОВ-ОП23	П6-15 /бетон В25 (Н350), объемом 0,20 м3, расход арматуры 6,9 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	3246,50
ОСНОВ-ОП23	П6 /бетон В25 (Н300), объемом 0,43 м3, расход арматуры 46,14 кг / (серия НС-01-04 вып. 2)	шт.	2415,36
ОСНОВ-ОП23	П6д-15 /бетон В25 (Н350), объемом 0,07 м3, расход арматуры 1,8 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	808,81
ОСНОВ-ОП23	П7д-3 /бетон В15 (Н200), объемом 0,06 м3, расход арматуры 3,9 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	773,54
ОСНОВ-ОП23	П7д-5 /бетон В15 (Н200), объемом 0,06 м3, расход арматуры 5,9 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	863,95
ОСНОВ-ОП23	П8-8 /бетон В15 (Н200), объемом 0,35 м3, расход арматуры 16,6 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	4709,31
ОСНОВ-ОП23	П8-11 /бетон В25 (Н300), объемом 0,35 м3, расход арматуры 24,90 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	5594,23
ОСНОВ-ОП23	П8д-8 /бетон В15 (Н200), объемом 0,09 м3, расход арматуры 3,9 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	882,92
ОСНОВ-ОП23	П8д-11 /бетон В25 (Н300), объемом 0,09 м3, расход арматуры 6,7 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	1417,02
ОСНОВ-ОП23	П9-15 /бетон В25 (Н350), объемом 0,42 м3, расход арматуры 24,9 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	6148,55
ОСНОВ-ОП23	П9д-15 /бетон В25 (Н350), объемом 0,10 м3, расход арматуры 9,00 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	1561,52
ОСНОВ-ОП23	П10д-3 /бетон В25 (Н300), объемом 0,08 м3, расход арматуры 4,9 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	976,61
ОСНОВ-ОП23	П10д-5 /бетон В25 (Н350), объемом 0,08 м3, расход арматуры 10,2 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	1007,88
ОСНОВ-ОП23	П10д-5б /бетон В25 (Н350), объемом 0,08 м3, расход арматуры 11,8 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	1028,18
ОСНОВ-ОП23	П11-8 /бетон В25 (Н350), объемом 0,44 м3, расход арматуры 31,3 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	7145,98
ОСНОВ-ОП23	П11-8а /бетон В25 (Н350), объемом 0,44 м3, расход арматуры 37,6 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	5794,90



ОСНОВ-ОП-001	П11д-8 /бетон Б25 (Н350), объем 0,11 м3, расход арматуры 7,4 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1726,27
ОСНОВ-ОП-002	П11д-8а /бетон Б25 (Н350), объем 0,11 м3, расход арматуры 9 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1744,72
ОСНОВ-ОП-003	П12-11 /бетон Б25 (Н300), объем 0,71 м3, расход арматуры 32,10 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.чек 1)	шт.	9741,82
ОСНОВ-ОП-004	П12-15 /бетон Б25 (Н300), объем 0,71 м3, расход арматуры 44 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	8404,80
ОСНОВ-ОП-005	П12д-11 /бетон Б25 (Н300), объем 0,18 м3, расход арматуры 8,40 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.чек 1)	шт.	2732,12
ОСНОВ-ОП-006	П12д-12 /бетон Б25 (Н350), объем 0,18 м3, расход арматуры 7,6 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2191,66
ОСНОВ-ОП-007	П12д-15 /бетон Б25 (Н300), объем 0,18 м3, расход арматуры 10,40 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.чек 1)	шт.	2804,95
ОСНОВ-ОП-008	П14-3 /бетон Б25 (Н350), объем 0,5 м3, расход арматуры 28 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	6787,23
ОСНОВ-ОП-009	П14-3а /бетон Б25 (Н350), объем 0,5 м3, расход арматуры 35,8 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	7895,74
ОСНОВ-ОП-010	П14д-3 /бетон Б25 (Н350), объем 0,12 м3, расход арматуры 7,6 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2083,00
ОСНОВ-ОП-011	П15-5 /бетон Б25 (Н350), объем 0,66 м3, расход арматуры 39,3 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	18623,12
ОСНОВ-ОП-012	П15-5а /бетон Б25 (Н350), объем 0,66 м3, расход арматуры 47,2 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	13361,15
ОСНОВ-ОП-013	П15-8 /бетон Б25 (Н350), объем 0,66 м3, расход арматуры 54,3 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	9219,75
ОСНОВ-ОП-014	П15д-5а /бетон Б25 (Н350), объем 0,16 м3, расход арматуры 11,3 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2647,84
ОСНОВ-ОП-015	П15д-8 /бетон Б25 (Н350), объем 0,16 м3, расход арматуры 12,8 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2171,16
ОСНОВ-ОП-016	П17д-3 /бетон Б25 (Н350), объем 0,19 м3, расход арматуры 8,9 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2339,28
ОСНОВ-ОП-017	П18-8з /бетон Б25 (Н350), объем 0,97 м3, расход арматуры 77 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	17121,71
ОСНОВ-ОП-018	П18д-8 /бетон Б25 (Н350), объем 0,24 м3, расход арматуры 15,7 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3076,33
ОСНОВ-ОП-019	П18д-8а /бетон Б25 (Н350), объем 0,24 м3, расход арматуры 18,1 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3586,83
ОСНОВ-ОП-020	П20-3а /бетон Б25 (Н350), объем 1,03 м3, расход арматуры 51 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	22346,16
ОСНОВ-ОП-021	П20д-3 /бетон Б25 (Н350), объем 0,25 м3, расход арматуры 10,5 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3931,26
ОСНОВ-ОП-022	П21-5 /бетон Б25 (Н350), объем 1,18 м3, расход арматуры 76,4 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	25108,80
ОСНОВ-ОП-023	П21-8 /бетон Б22,5 (Н300), объем 1,18 м3, расход арматуры 99,8 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	25463,48
ОСНОВ-ОП-024	П21д-5 /бетон Б25 (Н350), объем 0,29 м3, расход арматуры 18,1 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3841,05
ОСНОВ-ОП-025	П21д-8 /бетон Б25 (Н350), объем 0,29 м3, расход арматуры 23,6 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3893,33
ОСНОВ-ОП-026	П22д-12 /бетон Б25 (Н350), объем 0,46 м3, расход арматуры 18,7 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	5647,28
ОСНОВ-ОП-027	П23-3 /бетон Б25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 63,7 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	26374,80
ОСНОВ-ОП-028	П23д-3 /бетон Б25 (Н350), объем 0,33 м3, расход арматуры 16,5 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	4070,68
ОСНОВ-ОП-029	П26д-3 /бетон Б25 (Н350), объем 0,5 м3, расход арматуры 19,5 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	6453,16
ОСНОВ-ОП-030	П26д-5а /бетон Б25 (Н350), объем 0,5 м3, расход арматуры 36,9 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	6629,33
ОСНОВ-ОП-031	П28-15 /бетон Б25 (Н350), объем 3,03 м3, расход арматуры 232,8 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	42044,48
ОСНОВ-ОП-032	П28д-15 /бетон Б25 (Н350), объем 0,75 м3, расход арматуры 54,1 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3652,34
ОСНОВ-ОП-033	П28д-15а /бетон Б25 (Н350), объем 0,75 м3, расход арматуры 57,8 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	18002,93
ОСНОВ-ОП-034	П-4а /бетон Б22,5 (Н300), объем 0,13 м3, расход арматуры 11,57 кг / серия НС-01-04)	шт.	1680,04
ОСНОВ-ОП-035	П-5а /бетон Б22,5 (Н300), объем 0,23 м3, расход арматуры 20,19 кг / серия НС-01-04)	шт.	3234,11
ОСНОВ-ОП-036	П-8а /бетон Б22,5 (Н300), объем 0,23 м3, расход арматуры 26,2 кг / серия НС-01-04)	шт.	3423,73
ОСНОВ-ОП-037	ПП10-1 /бетон Б15 (Н200), объем 0,10 м3, расход арматуры 0,30 кг / серия 3.900.1-14)	шт.	1785,34
ОСНОВ-ОП-038	ПП10-2 /бетон Б15 (Н200), объем 0,10 м3, расход арматуры 16,65 кг / серия 3.900.1-14)	шт.	2656,89
ОСНОВ-ОП-039	ПП13-1 /бетон Б15 (Н200), объем 0,18 м3, расход арматуры 22,14 кг / серия 3.900.1-14)	шт.	3957,00
ОСНОВ-ОП-040	ПП13-2 /бетон Б15 (Н200), объем 0,18 м3, расход арматуры 23,05 кг / серия 3.900.1-14)	шт.	4052,81
ОСНОВ-ОП-041	ПТ 300,90,10-3 /бетон Б15 (Н200), объем 0,26 м3, расход арматуры 6,7 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	3749,11
ОСНОВ-ОП-042	ПТ 300,120,12-3 /бетон Б15 (Н200), объем 0,42 м3, расход арматуры 11,50кг / серия 3.006.1-8)	шт.	6118,21
ОСНОВ-ОП-043	ПТ 300,150,12-3 /бетон Б15 (Н200), объем 0,53 м3, расход арматуры 15,4 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	7773,62
ОСНОВ-ОП-044	ПТ 300,210,14-3 /бетон Б15 (Н200), объем 0,87 м3, расход арматуры 37,8 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	13681,87
ОСНОВ-ОП-045	ПТ 300,240,14-3 /бетон Б15 (Н200), объем 1,00 м3, расход арматуры 46,5 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	15951,17
ОСНОВ-ОП-046	ПТ 300,300,16-3 /бетон Б20 (Н250), объем 1,43 м3, расход арматуры 70,0 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	22646,45
ОСНОВ-ОП-047	ПТ 300,180,14-3 /бетон Б15 (Н200), объем 0,75 м3, расход арматуры 28,3 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	11479,90
<b>Группа 05.1.06.10: Плиты перекрытия железобетонные</b>			
Плиты перекрытия			
ОСНОВ-ОП-048	плиты ПТУ 75,45,6-6 /бетон Б15 (Н200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,9 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	393,39
ОСНОВ-ОП-049	плиты ПТУ 100,60,8-6 /бетон Б15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,70 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	954,23
ОСНОВ-ОП-050	плиты ПТУ 180,90,10-6 /бетон Б15 (Н200), объем 0,16 м3, расход арматуры 8,3 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	3228,91
ОСНОВ-ОП-051	плиты ПТУ 210,120,12-6 /бетон Б20 (Н250), объем 0,29 м3, расход арматуры 15,9 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	4911,91
ОСНОВ-ОП-052	плиты ПТУ 230,150,12-6 /бетон Б20 (Н250), объем 0,42 м3, расход арматуры 27,9 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	7474,97
<b>Группа 05.1.06.11: Плиты перекрытия железобетонные</b>			
Плиты перекрытия железобетонные			
ОСНОВ-ОП-053	П 1-1иц /бетон Б15 (Н200), объем 2,17 м3, расход арматуры 69,216 кг / серия 121-013/1СНР	шт.	23842,30
ОСНОВ-ОП-054	П 1-5иц /бетон Б15 (Н200), объем 2,10 м3, расход арматуры 90,047 кг / серия 121-013/1СНР	шт.	25384,54
ОСНОВ-ОП-055	П 1-6иц /бетон Б15 (Н200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг / серия 121-013/1СНР	шт.	24770,89
ОСНОВ-ОП-056	П 1-10иц /бетон Б15 (Н200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг / серия 121-013/1СНР	шт.	25355,16
ОСНОВ-ОП-057	П 1-11иц /бетон Б15 (Н200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг / серия 121-013/1СНР	шт.	25352,71
ОСНОВ-ОП-058	П 1-иц /бетон Б15 (Н200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг / серия 121-013/1СНР	шт.	24947,57
ОСНОВ-ОП-059	ПЦ 4-3и /бетон Б15 (Н200), объем 0,38 м3, расход арматуры 44,93 кг / серия 121-013/1СНР	шт.	8372,16
ОСНОВ-ОП-060	ПЦ 4-4и /бетон Б15 (Н200), объем 0,396 м3, расход арматуры 23,107 кг / серия 121-013/1СНР	шт.	6041,66
ОСНОВ-ОП-061	ПЦ 6-2и /бетон Б15 (Н200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг / серия 121-013/1СНР	шт.	24695,42
ОСНОВ-ОП-062	ПЦ 6и /бетон Б15 (Н200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг / серия 121-013/1СНР	шт.	24696,65
ОСНОВ-ОП-063	ПЦ 19 /бетон Б15 (Н200), объем 1,79 м3, расход арматуры 45,06 кг / серия 121-013/1СНР	шт.	18438,34
<b>Группа 05.1.06.12: Плиты перекрытия железобетонные</b>			
Плиты перекрытия железобетонные			
ОСНОВ-ОП-064	Плиты перекрытия железобетонные	м3	22759,77
<b>Группа 05.1.06.13: Плиты перекрытия железобетонные</b>			
Плиты перекрытия железобетонные			
ОСНОВ-ОП-065	ПТГ6-10 IIIIbet /бетон Б15 (Н200), объем 0,615 м3, расход арматуры 36,2 кг / серия 1.465.1-7/84)	шт.	8864,67
ОСНОВ-ОП-066	ПТГ6-10aVI /бетон Б15 (Н200), объем 0,62 м3, расход арматуры 32,3 кг / серия 1.465.1-7/84 вып.чек 1)	шт.	9440,87
ОСНОВ-ОП-067	ПТГ6-20 IVI /бетон Б15 (Н200), объем 0,62 м3, расход арматуры 35,5 кг / серия 1.465.1-7/84)	шт.	9547,20
ОСНОВ-ОП-068	ПТГ6-20i IIIBI /бетон Б15 (Н200), объем 0,62 м3, расход арматуры 39,5 кг / серия 1.465.1-7/84)	шт.	9632,88
ОСНОВ-ОП-069	ПТГ6-20i VI /бетон Б20 (Н250), объем 0,62 м3, расход арматуры 38,7 кг / серия 1.465.1-7/84)	шт.	9547,20
ОСНОВ-ОП-070	ПТГ6-30 IVI /бетон Б15 (Н200), объем 0,62 м3, расход арматуры 42,7 кг / серия 1.465.1-7/84)	шт.	9817,70
ОСНОВ-ОП-071	ПТГ6-30i IIIBI /бетон Б15 (Н200), объем 0,62 м3, расход арматуры 47,1 кг / серия 1.465.1-7/84)	шт.	10221,62
ОСНОВ-ОП-072	ПТГ6-30i VI /бетон Б22,5 (Н300), объем 0,62 м3, расход арматуры 42,7 кг / серия 1.465.1-7/84)	шт.	9441,63
ОСНОВ-ОП-073	ПТГ6-40 IVI /бетон Б20 (Н250), объем 0,62 м3, расход арматуры 47,1 кг / серия 1.465.1-7/84)	шт.	11260,80
ОСНОВ-ОП-074	ПТГ6-40i IIIBI /бетон Б20 (Н250), объем 0,62 м3, расход арматуры 56,9 кг / серия 1.465.1-7/84)	шт.	12854,45
ОСНОВ-ОП-075	ПТГ6-40i VI /бетон Б22,5 (Н300), объем 0,62 м3, расход арматуры 57,7 кг / серия 1.465.1-7/84)	шт.	13178,81
ОСНОВ-ОП-076	ПТГ6-40aVII /бетон Б25 (Н350), объем 0,62 м3, расход арматуры 57 кг / серия 1.465.1-7/84)	шт.	10922,47
ОСНОВ-ОП-077	ПТГ6-50 IVI /бетон Б22,5 (Н300), объем 0,62 м3, расход арматуры 62,7 кг / серия 1.465.1-7/84)	шт.	13282,85
ОСНОВ-ОП-078	ПТГ6-50i IIIBI /бетон Б22,5 (Н300), объем 0,62 м3, расход арматуры 68,3 кг / серия 1.465.1-7/84)	шт.	14266,94
ОСНОВ-ОП-079	ПТГ6-50i VI /бетон Б22,5 (Н300), объем 0,62 м3, расход арматуры 62,7 кг / серия 1.465.1-7/84)	шт.	15669,65
ОСНОВ-ОП-080	ПТГ6-60 IVI /бетон Б22,5 (Н300), объем 0,62 м3, расход арматуры 68,3 кг / серия 1.465.1-7/84)	шт.	15863,04
ОСНОВ-ОП-081	ПТГ6-60i IIIBI /бетон Б22,5 (Н300), объем 0,62 м3, расход арматуры 74,5 кг / серия 1.465.1-7/84)	шт.	15935,26
ОСНОВ-ОП-082	ПТГ12-30 IIIIb /бетон Б30 (Н400), объем 2,92 м3, расход арматуры 317,9 кг / серия 1.465.1-15)	шт.	38062,73
ОСНОВ-ОП-083	ПТГ12-40 IIIIb /бетон Б35 (Н450), объем 2,92 м3, расход арматуры 370,6 кг / серия 1.465.1-15)	шт.	42855,91
ОСНОВ-ОП-084	ПТГ6-20 IIIIbCк /бетон Б15 (Н200), объем 1,07 м3, расход арматуры 73,4 кг / серия 1.465.1-17)	шт.	12086,22
ОСНОВ-ОП-085	ПТГ6-30 IIIIb /бетон Б20 (Н250), объем 1,07 м3, расход арматуры 87,9 кг / серия 1.465.1-17)	шт.	12964,61
ОСНОВ-ОП-086	ПТГ6-40 IIIIb /бетон Б22,5 (Н300), объем 1,07 м3, расход арматуры 97,9 кг / серия 1.465.1-17)	шт.	13924,22
ОСНОВ-ОП-087	ПТГ12-30 IIIIb /бетон Б30 (Н400), объем 1,96 м3, расход арматуры 226,7 кг / серия 1.465.1-16)	шт.	38801,96
ОСНОВ-ОП-088	ПТГ12-40 IIIIb /бетон Б35 (Н450), объем 1,96 м3, расход арматуры 324,0 кг / серия 1.465.1-16)	шт.	33677,14
ОСНОВ-ОП-089	ИП 1-1-3 /бетон Б15 (Н200), объем 0,97 м3, расход арматуры 112,3 кг / серия ИИ 24-4/70)	шт.	16888,75
ОСНОВ-ОП-090	ИП 1-1-4 /бетон Б15 (Н200), объем 0,93 м3, расход арматуры 105,1 кг / серия ИИ 24-4/70)	шт.	16886,30
ОСНОВ-ОП-091	ИП 1-2 /бетон Б15 (Н200), объем 0,89 м3, расход арматуры 78,1 кг / серия ИИ 24-1/70)	шт.	21248,64
ОСНОВ-ОП-092	ИП 1-3-1 /бетон Б15 (Н200), объем 0,89 м3, расход арматуры 104,4 кг / серия ИИ 24-1/70)	шт.	23246,14
ОСНОВ-ОП-093	ИП 1-3 /бетон Б15 (Н200), объем 0,89 м3, расход арматуры 97 кг / серия ИИ 24-1/70)	шт.	22869,22
ОСНОВ-ОП-094	ИП 1-4 /бетон Б22,5 (Н300), объем 0,89 м3, расход арматуры 114,4 кг / серия ИИ 24-1/70)	шт.	24719,90
ОСНОВ-ОП-095	ИП 1-5 /бетон Б22,5 (Н300), объем 0,89 м3, расход арматуры 134 кг / серия ИИ 24-1/70)	шт.	25691,76
ОСНОВ-ОП-096	ИП 1-6 /бетон Б22,5 (Н300), объем 0,89 м3, расход арматуры 178,2 кг / серия ИИ 24-1/70)	шт.	27320,90
ОСНОВ-ОП-097	ИП 1-7 /бетон Б15 (Н200), объем 0,89 м3, расход арматуры 66,1 кг / серия ИИ 24-1/70)	шт.	19493,42
ОСНОВ-ОП-098	ИП 2-3 /бетон Б15 (Н200), объем 0,81 м3, расход арматуры 95,1 кг / серия ИИ 24-1/70)	шт.	20806,78
ОСНОВ-ОП-099	ИП 2-5-1 /бетон Б22,5 (Н300), объем 0,81 м3, расход арматуры 152,7 кг / серия ИИ 24-1/70)	шт.	25056,50
ОСНОВ-ОП-100	ИП 2-5 /бетон Б22,5 (Н300), объем 0,81 м3, расход арматуры 143,1 кг / серия ИИ 24-1/70)	шт.	24861,89
ОСНОВ-ОП-101	ИП 3-2 /бетон Б15 (Н200), объем 0,6 м3, расход арматуры 62 кг / серия ИИ 24-1/70)	шт.	10539,86
ОСНОВ-ОП-102	ИП 3-3 /бетон Б15 (Н200), объем 0,6 м3, расход арматуры 79 кг / серия ИИ 24-1/70)	шт.	11029,46
ОСНОВ-ОП-103	ПРЗ-51,15,3 /бетон Б15 (Н200), объем 0,54 м3, расход арматуры 37,17 кг / серия 1.165-6 вып.чек 1)	шт.	7235,06



ОСНОВ-ОП22	ПРЗ-63.12.3 /бетон В15 (Н200), объем 0,59 м3, расход арматуры 47,55 кг/ (серия 1.165-6 выпукл 1)	шт.	8621,86
ОСНОВ-ОП23	ПРЗ-63.15.3 /бетон В15 (Н200), объем 0,67 м3, расход арматуры 56,06 кг/ (серия 1.165-6 выпукл 1)	шт.	9035,57
ОСНОВ-ОП24	ПРЗ-58.15б /бетон В15 (Н200), объем 1,05 м3, расход арматуры 189,39 кг/ (серия ИИ-04-4 выпукл 17)	шт.	15589,43
ОСНОВ-ОП25	ПР12.5-58.15б /бетон В22.5 (Н300), объем 1,05 м3, расход арматуры 127,21 кг/ (серия ИИ-04-4 выпукл 17)	шт.	16796,85
<b>Группа 05.1.06.13: Плиты перекрытий трехслойные</b>			
Плиты покрытия железобетонные трехслойные			
ОСНОВ-ОП11	7КРч-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,66 м3, расход арматуры 51,964 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	17732,70
ОСНОВ-ОП12	7КРч-5 /бетон В25 (Н350), объем 3,2 м3, расход арматуры 191,159 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	85961,52
ОСНОВ-ОП13	7ПЧ 14.59 /бетон В25 (Н350), объем 1,44 м3, расход арматуры 158,042 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	38666,16
ОСНОВ-ОП14	7ПЧ 27.48п.п /бетон В25 (Н350), объем 4,11 м3, расход арматуры 154,255 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	110383,38
ОСНОВ-ОП15	7ПЧ 30.52 /бетон В25 (Н350), объем 1,71 м3, расход арматуры 213,589 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	45858,18
ОСНОВ-ОП16	7ПЧ 41.22 /бетон В25 (Н350), объем 3,07 м3, расход арматуры 139,832 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	82397,64
ОСНОВ-ОП17	7ПЧ 42.20 /бетон В25 (Н350), объем 2,9 м3, расход арматуры 140,314 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	77857,62
ОСНОВ-ОП18	7ПЧ 42.25-1 /бетон В25 (Н350), объем 3,52 м3, расход арматуры 134,184 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	34471,38
ОСНОВ-ОП19	7ПЧ 42.25 /бетон В25 (Н350), объем 3,6 м3, расход арматуры 134,184 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	36752,10
ОСНОВ-ОП20	7ПЧ 43.16п.п /бетон В25 (Н350), объем 2,36 м3, расход арматуры 112,247 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	63376,68
ОСНОВ-ОП21	7ПЧ 43.20 /бетон В25 (Н350), объем 2,98 м3, расход арматуры 147,929 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	80829,20
ОСНОВ-ОП22	7ПЧ 44.22 /бетон В25 (Н350), объем 3,3 м3, расход арматуры 171,137 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	88456,44
ОСНОВ-ОП23	7ПЧ 64.12 /бетон В25 (Н350), объем 2,66 м3, расход арматуры 202,08 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	71368,38
ОСНОВ-ОП24	7ПЧ 64.18-1 /бетон В25 (Н350), объем 4 м3, расход арматуры 232,74 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	107410,88
ОСНОВ-ОП25	7ПЧ 64.18-2п.п /бетон В25 (Н350), объем 3,8 м3, расход арматуры 292,67 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	102164,22
ОСНОВ-ОП26	7ПЧ 72.13-1 /бетон В25 (Н350), объем 3,09 м3, расход арматуры 192,728 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	82907,64
ОСНОВ-ОП27	7ПЧ 72.13 /бетон В25 (Н350), объем 3,16 м3, расход арматуры 176,826 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	84845,64
ОСНОВ-ОП28	7ПЧ 72.15-1 /бетон В25 (Н350), объем 3,74 м3, расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	100526,10
ОСНОВ-ОП29	7ПЧ 72.15-2 /бетон В25 (Н350), объем 3,74 м3, расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	100526,10
ОСНОВ-ОП30	7ПЧ 72.15 /бетон В25 (Н350), объем 3,74 м3, расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	100526,10
ОСНОВ-ОП31	7ПЧ 72.19-1п.п /бетон В25 (Н350), объем 4,41 м3, расход арматуры 268,328 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	118131,30
ОСНОВ-ОП32	7ПЧ 72.19-2п.п /бетон В25 (Н350), объем 4,39 м3, расход арматуры 272,464 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	118129,26
ОСНОВ-ОП33	7ПЧ 72.19 /бетон В25 (Н350), объем 4,4 м3, расход арматуры 262,876 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	118265,94
ОСНОВ-ОП34	7ПЧ 72.18-1 /бетон В25 (Н350), объем 3,77 м3, расход арматуры 265,964 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	101270,70
ОСНОВ-ОП35	7ПЧ 72.18-2 /бетон В25 (Н350), объем 3,77 м3, расход арматуры 265,964 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	101329,86
ОСНОВ-ОП36	7ПЧ 72.18-3 /бетон В25 (Н350), объем 3,7 м3, расход арматуры 251,764 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	99418,38
ОСНОВ-ОП37	7ПЧ 72.18-4 /бетон В25 (Н350), объем 3,7 м3, расход арматуры 251,764 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	99355,14
ОСНОВ-ОП38	8ПЧ 3026 /бетон В25 (Н350), объем 2,62 м3, расход арматуры 182,28 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	70281,06
ОСНОВ-ОП39	8ПЧ 3030 /бетон В25 (Н350), объем 3,03 м3, расход арматуры 116,44 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	81381,72
ОСНОВ-ОП40	8ПЧ 3033 /бетон В25 (Н350), объем 3,39 м3, расход арматуры 128,56 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	91080,32
ОСНОВ-ОП41	8ПЧ 3037 /бетон В25 (Н350), объем 3,77 м3, расход арматуры 140,70 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	101319,66
ОСНОВ-ОП42	8ПЧ 3039-1 /бетон В25 (Н350), объем 4 м3, расход арматуры 142,91 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	107954,76
ОСНОВ-ОП43	8ПЧ 3051-1 /бетон В25 (Н350), объем 5,25 м3, расход арматуры 188,03 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	141042,54
ОСНОВ-ОП44	8ПЧ 3051-2 /бетон В25 (Н350), объем 5,25 м3, расход арматуры 188,03 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	140768,16
ОСНОВ-ОП45	8ПЧ 3130 /бетон В25 (Н350), объем 3,11 м3, расход арматуры 117,38 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	83484,96
ОСНОВ-ОП46	8ПЧ 3133 /бетон В25 (Н350), объем 3,5 м3, расход арматуры 129,67 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	93928,74
ОСНОВ-ОП47	8ПЧ 3139-1 /бетон В25 (Н350), объем 4,13 м3, расход арматуры 146,6 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	111085,14
ОСНОВ-ОП48	8ПЧ 3151-1 /бетон В25 (Н350), объем 5,42 м3, расход арматуры 188,25 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	145598,88
ОСНОВ-ОП49	8ПЧ 3151-2 /бетон В25 (Н350), объем 5,43 м3, расход арматуры 190,42 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	145637,30
ОСНОВ-ОП50	8ПЧ 3151 /бетон В25 (Н350), объем 5,39 м3, расход арматуры 187,15 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	145761,06
ОСНОВ-ОП51	8ПЧ 4212 /бетон В25 (Н350), объем 1,69 м3, расход арматуры 70,64 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	45345,12
ОСНОВ-ОП52	8ПЧ 4225-1 /бетон В25 (Н350), объем 3,31 м3, расход арматуры 153,7 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	88498,08
ОСНОВ-ОП53	8ПЧ 4225-2 /бетон В25 (Н350), объем 3,31 м3, расход арматуры 153,7 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	88928,70
ОСНОВ-ОП54	8ПЧ 4226-1 /бетон В25 (Н350), объем 3,15 м3, расход арматуры 221,07 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	84873,18
ОСНОВ-ОП55	8ПЧ 4226-2 /бетон В25 (Н350), объем 3,15 м3, расход арматуры 221,07 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	84653,88
ОСНОВ-ОП56	8ПЧ 4226-3 /бетон В25 (Н350), объем 3,72 м3, расход арматуры 149,15 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	99850,86
ОСНОВ-ОП57	8ПЧ 4230-1 /бетон В25 (Н350), объем 4,28 м3, расход арматуры 170,61 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	114876,48
ОСНОВ-ОП58	8ПЧ 4230-2 /бетон В25 (Н350), объем 4,06 м3, расход арматуры 193,67 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	109005,36
ОСНОВ-ОП59	8ПЧ 4233-1 /бетон В25 (Н350), объем 4,49 м3, расход арматуры 204,19 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	121468,74
ОСНОВ-ОП60	8ПЧ 4233-2 /бетон В25 (Н350), объем 4,49 м3, расход арматуры 204,19 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	120484,44
ОСНОВ-ОП61	8ПЧ 4233-3 /бетон В25 (Н350), объем 4,47 м3, расход арматуры 246,33 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	120023,30
ОСНОВ-ОП62	8ПЧ 4233-4 /бетон В25 (Н350), объем 4,47 м3, расход арматуры 246,33 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	120020,34
ОСНОВ-ОП63	8ПЧ 4233-5 /бетон В25 (Н350), объем 4,2 м3, расход арматуры 224,11 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	112878,30
ОСНОВ-ОП64	8ПЧ 4233-6 /бетон В25 (Н350), объем 4,12 м3, расход арматуры 270,56 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	110584,32
ОСНОВ-ОП65	8ПЧ 6015 /бетон В25 (Н350), объем 1,01 м3, расход арматуры 109,47 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	27097,32
ОСНОВ-ОП66	8ПЧ 6720-1 /бетон В25 (Н350), объем 6,29 м3, расход арматуры 329,52 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	169174,14
ОСНОВ-ОП67	8ПЧ 6720-2 /бетон В25 (Н350), объем 6,37 м3, расход арматуры 324,16 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	170761,26
ОСНОВ-ОП68	8ПЧ 6720-3 /бетон В25 (Н350), объем 5,94 м3, расход арматуры 366,63 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	159700,38
ОСНОВ-ОП69	8ПЧ 3030-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,92 м3, расход арматуры 143,26 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	78311,52
ОСНОВ-ОП70	8ПЧ 3030-1а /бетон В25 (Н350), объем 3,34 м3, расход арматуры 148,92 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	90239,40
ОСНОВ-ОП71	8ПЧ 3115-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,49 м3, расход арматуры 91,86 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	39933,00
ОСНОВ-ОП72	8ПЧ 3115-1а /бетон В25 (Н350), объем 1,85 м3, расход арматуры 87,11 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	58040,18
ОСНОВ-ОП73	8ПЧ 3115-2а /бетон В25 (Н350), объем 1,85 м3, расход арматуры 87,11 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	49631,16
ОСНОВ-ОП74	8ПЧ 3130-1 /бетон В25 (Н350), объем 3,03 м3, расход арматуры 146,95 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	81386,82
ОСНОВ-ОП75	8ПЧ 3130-1а /бетон В25 (Н350), объем 3,42 м3, расход арматуры 153,61 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	91336,68
ОСНОВ-ОП76	8ПЧ 3130-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,97 м3, расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	79875,18
ОСНОВ-ОП77	8ПЧ 3130-2а /бетон В25 (Н350), объем 3,38 м3, расход арматуры 159,03 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	90750,42
ОСНОВ-ОП78	8ПЧ 3130-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,97 м3, расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	79933,32
ОСНОВ-ОП79	8ПЧ 3130-3а /бетон В25 (Н350), объем 3,38 м3, расход арматуры 159,03 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	90815,70
ОСНОВ-ОП80	8ПЧ 4230-1 /бетон В25 (Н350), объем 4,08 м3, расход арматуры 217,5 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	109619,40
ОСНОВ-ОП81	8ПЧ 4230-1а /бетон В25 (Н350), объем 4,59 м3, расход арматуры 224,06 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	124125,84
ОСНОВ-ОП82	8ПЧ 6023 /бетон В25 (Н350), объем 4,63 м3, расход арматуры 357,88 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	124369,62
ОСНОВ-ОП83	8ПЧ 6023а /бетон В25 (Н350), объем 5,16 м3, расход арматуры 395,64 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	138575,16
<b>Группа 05.1.06.14: Панели, плиты перекрытий и покрытия железобетонные, не включенные в группы</b>			
ОСНОВ-ОП101	Панели входа доборные ПВ 6и /бетон В15 (Н200), объем 0,31 м3, расход арматуры 21,17 кг/ (серия 121-013/1СР)	шт.	7271,78
ОСНОВ-ОП102	Панели и плиты типа Т1 железобетонные	м3	8658,78
ОСНОВ-ОП103	Панели опоры лотка доборные ОП 3 /бетон В12,5 (Н150), объем 0,36 м3, расход арматуры 7,36 кг/ (серия 121-013/1СР)	шт.	4924,15
ОСНОВ-ОП104	Панели опоры лотка доборные ОП 5-2 /бетон В12,5 (Н150), объем 0,53 м3, расход арматуры 13,32 кг/ (серия 121-013/1СР)	шт.	7359,91
ОСНОВ-ОП105	Панели покрытия железобетонные безрулонных крыш с верхним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	19471,39
ОСНОВ-ОП106	Панели перекрытий железобетонные трехслойные с внешним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	16466,88
ОСНОВ-ОП107	Панели перекрытий железобетонные трехслойные комплексные перекрытий (полз) с внешним слоем из бетона плотностью	м3	13240,62
ОСНОВ-ОП108	Плиты железобетонные многощелевые	м3	13783,49
ОСНОВ-ОП109	Плиты перекрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м3 и более	м3	24861,89
ОСНОВ-ОП110	Плиты покрытия железобетонные	м3	18225,36
ОСНОВ-ОП111	Плиты покрытия железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м3 и более	м3	31144,68
ОСНОВ-ОП112	Плиты покрытия железобетонные комплексные, утепленные слами неэкранированного легкого или ячеистого бетона (плотность	м3	18635,40
ОСНОВ-ОП113	Плиты покрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (Н300), размером	м3	22164,75
ОСНОВ-ОП114	до 9 м2	м3	21044,93
ОСНОВ-ОП115	Сплошные плоские панели, плиты, изстилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150		
ОСНОВ-ОП116	10 см	м2	1566,72
ОСНОВ-ОП117	12 см	м2	1694,22
ОСНОВ-ОП118	14 см	м2	1802,34
ОСНОВ-ОП119	16 см	м2	1929,84
<b>Раздел 05.1.07: Элементы конструктивные и архитектурно-художественные зданий и сооружений С23.61.12.170 код 2 Элементы</b>			
<b>Группа 05.1.07.01: Блоки вентиляционные</b>			
ОСНОВ-ОП121	Вентиляционный блок из бетона средней массой 2500 кг/м3 В 12,5 (Н150) толщиной 30 см	м2	4244,22
Вентиляционный блок			
ОСНОВ-ОП122	ВВ1 (2780х880х300 мм) /бетон В15 (Н200), объем 0,29 м3, расход арматуры 16,23 кг/	шт.	5766,26
ОСНОВ-ОП123	ВВ1а-1 (2780х880х420 мм) /бетон В15 (Н200), объем 0,48 м3, расход арматуры 17,31 кг/	шт.	11541,10
ОСНОВ-ОП124	В 20.12.26 /бетон В25 (Н350) объем 0,446 м3, расход арматуры 26,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпукл 1)	шт.	3789,50
ОСНОВ-ОП125	В 20.15.26 /бетон В25 (Н350) объем 0,52 м3, расход арматуры 31,33 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпукл 1)	шт.	4488,85
ОСНОВ-ОП126	В 20.26.26 /бетон В25 (Н350) объем 0,876 м3, расход арматуры 47,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпукл 1)	шт.	7264,44



05010701-0111	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.	8330,54
05010701-0112	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.	2459,02
05010701-0113	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.	5192,21
05010701-0114	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.	18017,22
05010701-0115	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.	11595,60
05010701-0116	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.	3614,47
05010701-0117	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.	5983,35
05010701-0118	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.	6894,79
05010701-0119	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.	11413,80
05010701-0120	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.	13175,14
05010701-0121	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.	6402,74
05010701-0122	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.	12400,34
05010701-0123	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.	14331,82
05010701-0124	В6 1-2 /бетон В15 (Н200), объем изделия 0,452 м3, объем бетона 0,211 м3, расход арматуры 6,44 кг / серия 121-	шт.	6248,52
05010701-0125	В6 1-3 /бетон В15 (Н200), объем изделия 0,569 м3, объем бетона 0,251 м3, расход арматуры 7,3 кг / серия 121-	шт.	7400,30
05010701-0126	В6 1 /бетон В15 (Н200), объем изделия 0,331 м3, объем бетона 0,156 м3, расход арматуры 5,45 кг / серия 121-	шт.	5047,78
05010701-0127	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.	5866,63
05010701-0128	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.	15656,18
05010701-0129	В6П 9, 30, 3-Т /бетон В25 (Н350), расход арматуры 25,14 кг / серия 1-120,6, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	44731,08
05010701-0130	Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока	шт.	12549,91
05010701-0131	более 3,0 м, толщиной до 30 см	м3	12868,78
05010701-0132	до 3 м, толщиной до 30 см	шт.	
<b>Группа 05.1.07.02: Блоки вентиляционные и дымоходные</b>			
Блоки вентиляционные и дымоходные			
05010702-0101	В6В 3д.п /бетон В25 (Н350), объем 0,1 м3, расход арматуры 0,61 кг / серия Н-155Н)	шт.	2861,10
05010702-0102	В6В 1 /бетон В25 (Н350), объем 0,535 м3, расход арматуры 15,19 кг / серия Н-155Н, Нк)	шт.	11677,98
05010702-0103	В6В 2 /бетон В25 (Н350), объем 0,535 м3, расход арматуры 14,96 кг / серия Н-155Н, Нк)	шт.	11663,70
05010702-0104	В6В 3 /бетон В25 (Н350), объем 0,193 м3, расход арматуры 6,55 кг / серия Н-155Н, Нк)	шт.	4285,46
05010702-0105	В6В 37-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,681 м3, расход арматуры 11,8 кг / серия Н-155Н, Нк)	шт.	14829,78
05010702-0106	В6В 3710 /бетон В25 (Н350), объем 0,315 м3, расход арматуры 5,88 кг / серия Н-155Н, Нк)	шт.	6872,76
05010702-0107	В6ВД 1 /бетон В25 (Н350), объем 1,334 м3, расход арматуры 19,47 кг / серия Н-155Н, Нк)	шт.	29067,96
05010702-0108	В6ВД 2 /бетон В25 (Н350), объем 1,334 м3, расход арматуры 19,08 кг / серия Н-155Н, Нк)	шт.	29070,00
05010702-0109	В6 30-6-3, 5-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,3 м3, расход арматуры 17,18 кг / серия Н-155Н)	шт.	6534,12
05010702-0110	В6 30-6-3, 5 /бетон В25 (Н350), объем 0,29 м3, расход арматуры 17,382 кг / серия Н-155Н)	шт.	6318,90
05010702-0111	В6 30-8, 7-5, 6-2п, п /бетон В25(Н350), объем 0,543 м3, расход арматуры 25,87 кг / серия Н-155Н)	шт.	15549,90
05010702-0112	В6Д 30-6-8-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,42 м3, расход арматуры 21,321 кг / серия Н-155Н)	шт.	9155,52
05010702-0113	В6Д 30-6-8 /бетон В25 (Н350), объем 0,41 м3, расход арматуры 23,006 кг / серия Н-155Н)	шт.	8930,10
<b>Группа 05.1.07.03: Блоки кирпичные вентиляционные</b>			
05010703-0101	Вентиляционные кирпичные блоки из бетона В15 с расходом арматуры 18 кг/м3 бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30	м3	8385,47
Вентиляционный блок кирпичный			
05010703-0102	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.	1537,34
05010703-0103	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.	2798,06
05010703-0104	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.	2735,18
05010703-0105	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.	5583,87
05010703-0106	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.	4984,78
<b>Группа 05.1.07.04: Блоки под лифт</b>			
Блок под лифт (разнообразностью 500 кг)			
05010704-0101	Верхний блок из бетона В 12,5 (Н150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛВ 9-50 /объем бетона 0,84 м3/	шт.	16453,62
05010704-0102	нижний блок из бетона В12,5 (Н150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛН 14-50 /объем бетона 1,28 м3/	шт.	24801,30
05010704-0103	средний блок из бетона В12,5 (Н150) с расходом арматуры 40 кг/м3 ШЛС 28-50 /объем бетона 2,28 м3/	шт.	46235,58
<b>Группа 05.1.07.05: Блоки шахт лифтов</b>			
Блоки железобетонные объемные шахт лифтов			
05010705-0101	Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3	шт.	23438,69
05010705-0102	ШЛВ-9-40па /бетон В15 (Н200), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,83 кг / ГОСТ 17538-82)	шт.	15111,46
05010705-0103	ШЛН-14-40па /бетон В15 (Н200), объем 0,983 м3, расход арматуры 65,38 кг / ГОСТ 17538-82)	шт.	22777,62
05010705-0104	ШЛС-28-40па /бетон В15 (Н200), объем 1,76 м3, расход арматуры 121,79 кг / ГОСТ 17538-82)	шт.	42239,22
Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1,189.1-9 выпукл 1/83, (разнообразностью лифта 320			
05010705-0105	верхний блок, из бетона В12,5 (Н150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛВ 9-40(32) /объем бетона 0,67 м3/	шт.	13119,24
05010705-0106	нижний блок, из бетона В12,5 (Н150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛН 14-40(32) /объем бетона 1,02 м3/	шт.	19754,34
05010705-0107	плита перекрытия из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 31 кг/м3 ШЛН 14-40(32) /объем бетона 0,68 м3/	шт.	12779,58
05010705-0108	средний блок, из бетона В12,5 (Н150) с расходом арматуры 40 кг/м3 ШЛС 28-40(32) /объем бетона 1,82 м3/	шт.	36907,68
<b>Группа 05.1.07.06: Блоки-диафрагмы жесткости вентиляционные</b>			
Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры			
05010706-0101	90 кг/м3 бетона в деле, консольями и проемами, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	18500,81
05010706-0102	90 кг/м3 бетона в деле, с консольями, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	16664,19
05010706-0103	100 кг/м3 бетона в деле, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	16096,84
05010706-0104	130 кг/м3 бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	17196,33
05010706-0105	130 кг/м3 бетона в деле, с консольями, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	17560,76
05010706-0106	150 кг/м3 бетона в деле, с проемами, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	18048,39
05010706-0107	160 кг/м3 бетона в деле, консольями и проемами, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	19103,36
05010706-0108	190 кг/м3 бетона в деле, с проемами, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	19157,19
<b>Группа 05.1.07.07: Напольные железобетонные входных групп</b>			
Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков			
05010707-0101	7к-129 /бетон В25 (Н350), объем 0,05 м3, расход арматуры 14,04 кг / серия Н-155Н)	шт.	1700,34
05010707-0102	7к-159 /бетон В25 (Н350), объем 0,06 м3, расход арматуры 15,8 кг / серия Н-155Н)	шт.	2052,24
05010707-0103	7к-189 /бетон В25 (Н350), объем 0,08 м3, расход арматуры 17,79 кг / серия Н-155Н)	шт.	2723,40
05010707-0104	7к-219 /бетон В25 (Н350), объем 0,09 м3, расход арматуры 19,59 кг / серия Н-155Н)	шт.	3051,84
05010707-0105	7к-249 /бетон В25 (Н350), объем 0,1 м3, расход арматуры 20,99 кг / серия Н-155Н)	шт.	3398,64
05010707-0106	7к-279 /бетон В25 (Н350), объем 0,11 м3, расход арматуры 22,79 кг / серия Н-155Н)	шт.	3758,70
05010707-0107	7ВБ-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,076 м3, расход арматуры 17,26 кг / серия Н-155Н)	шт.	2588,76
05010707-0108	7ВБ 7 /бетон В25 (Н350), объем 0,14 м3, расход арматуры 24,17 кг / серия Н-155Н)	шт.	4754,22
05010707-0109	7ЛН11/10 /бетон В25 (Н350), объем 0,63 м3, расход арматуры 39,23 кг / серия Н-155Н)	шт.	21395,52
05010707-0110	7ЛН11/11 /бетон В25 (Н350), объем 0,7 м3, расход арматуры 41,91 кг / серия Н-155Н)	шт.	23798,64
05010707-0111	7ЛН12/1 /бетон В25 (Н350), объем 0,29 м3, расход арматуры 22,64 кг / серия Н-155Н)	шт.	9848,10
05010707-0112	7ЛН12/2 /бетон В25 (Н350), объем 0,36 м3, расход арматуры 25,24 кг / серия Н-155Н)	шт.	12225,72
05010707-0113	7ЛН12/3 /бетон В25 (Н350), объем 0,42 м3, расход арматуры 26,77 кг / серия Н-155Н)	шт.	14284,08
05010707-0114	7ЛН12/4 /бетон В25 (Н350), объем 0,48 м3, расход арматуры 29,45 кг / серия Н-155Н)	шт.	16306,74
05010707-0115	7ЛН12/5 /бетон В25 (Н350), объем 0,55 м3, расход арматуры 32,13 кг / серия Н-155Н)	шт.	18667,02
05010707-0116	7ЛБ 20, 17 /бетон В25 (Н350), объем 0,292 м3, расход арматуры 29 кг / серия Н-155Н)	шт.	9917,46
05010707-0117	7ЛБ 30, 21п, п /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м3, расход арматуры 73,143 кг / серия Н-155Н)	шт.	27193,20
05010707-0118	7ЛпП 20, 13 /бетон В25 (Н350), объем 0,47 м3, расход арматуры 70,874 кг / серия Н-155Н)	шт.	15967,08
05010707-0119	7ЛпП 39, 12п, п /бетон В25 (Н350), объем 0,84 м3, расход арматуры 102,095 кг / серия Н-155Н)	шт.	28545,72
05010707-0120	7Р 389, 40п /бетон В25 (Н350), объем 3,29 м3, расход арматуры 292,84 кг / серия Н-155Н)	шт.	111735,90
05010707-0121	8ВН-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,79 м3, расход арматуры 223,27 кг / серия Н-155Н, Нк)	шт.	34868,16
05010707-0122	8ДВ-1/03 /бетон В25 (Н350), объем 0,2 м3, расход арматуры 9,24 кг / серия Н-155Н, Нк)	шт.	6792,18
05010707-0123	8ДВ-1/06 /бетон В25 (Н350), объем 0,28 м3, расход арматуры 18,48 кг / серия Н-155Н, Нк)	шт.	3499,26
05010707-0124	8ДВ-2/03 /бетон В25 (Н350), объем 0,19 м3, расход арматуры 10,23 кг / серия Н-155Н, Нк)	шт.	6463,74
05010707-0125	8ДВ-2/06 /бетон В25 (Н350), объем 0,14 м3, расход арматуры 17,7 кг / серия Н-155Н, Нк)	шт.	4760,34
05010707-0126	8ДВ-3/03 /бетон В25 (Н350), объем 0,17 м3, расход арматуры 10,13 кг / серия Н-155Н, Нк)	шт.	5774,22
05010707-0127	8ДВ-3/06 /бетон В25 (Н350), объем 0,11 м3, расход арматуры 16,59 кг / серия Н-155Н, Нк)	шт.	3744,42
05010707-0128	8ДВ-4 /бетон В25 (Н350), объем 0,14 м3, расход арматуры 1,18 кг / серия Н-155Н, Нк)	шт.	4791,96
05010707-0129	80КВ 7, 8 /бетон В25 (Н350), объем 0,08 м3, расход арматуры 9,56 кг / серия Н-155Н, Нк)	шт.	2721,36
05010707-0130	80КВ 11, 8 /бетон В25 (Н350), объем 0,13 м3, расход арматуры 11,53 / серия Н-155Н, Нк)	шт.	4417,62
05010707-0131	80КВ 23, 8 /бетон В25 (Н350), объем 0,26 м3, расход арматуры 18,25 кг / серия Н-155Н, Нк)	шт.	8833,20
05010707-0132	80КВ 25, 8 /бетон В25 (Н350), объем 0,28 м3, расход арматуры 19,83 кг / серия Н-155Н, Нк)	шт.	9520,68
05010707-0133	80КВ 29, 8 /бетон В25 (Н350), объем 0,31 м3, расход арматуры 21,65 кг / серия Н-155Н, Нк)	шт.	10533,54
05010707-0134	80КВ 35, 8 /бетон В25 (Н350), объем 0,4 м3, расход арматуры 25,77 кг / серия Н-155Н, Нк)	шт.	13592,52
05010707-0135	80КВ 55, 8 /бетон В25 (Н350), объем 0,62 м3, расход арматуры 37,1 кг / серия Н-155Н, Нк)	шт.	21060,96
05010707-0136	8ПВ 1208 /бетон В25 (Н350), объем 0,14 м3, расход арматуры 5,3 кг / серия Н-155Н, Нк)	шт.	4760,34



ОСНОВ-0017	8ПВ 1621-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 45,99 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	20393,88
ОСНОВ-0018	8ПВ 2319 /бетон В25 (Н350), объем 0,77 м3, расход арматуры 48,9 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	26151,78
ОСНОВ-0019	8ПВ 2512 /бетон В25 (Н350), объем 0,43 м3, расход арматуры 18,85 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	14598,24
ОСНОВ-0020	8ПВ 4419-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,25 м3, расход арматуры 93,8 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	42442,29
ОСНОВ-0021	8ПВ 4419 /бетон В25 (Н350), объем 1,25 м3, расход арматуры 93,8 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	42405,49
ОСНОВ-0022	8ПВ 5221-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,9 м3, расход арматуры 141,55 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	64691,79
ОСНОВ-0023	8ПВ 62 /бетон В25 (Н350), объем 1,89 м3, расход арматуры 204,10 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	64240,62
ОСНОВ-0024	8ПВ 2489 /бетон В25 (Н350), объем 0,38 м3, расход арматуры 31,91 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	12938,79
ОСНОВ-0025	8ПВ 2415 /бетон В25 (Н350), объем 0,65 м3, расход арматуры 42,66 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	22125,84
ОСНОВ-0026	8ПВ 2427 /бетон В25 (Н350), объем 1,17 м3, расход арматуры 65,19 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	39838,14
ОСНОВ-0027	8ПВ 2620 /бетон В25 (Н350), объем 1,78 м3, расход арматуры 98,65 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	69518,64
ОСНОВ-0028	8ПВ 2632 /бетон В25 (Н350), объем 2,7 м3, расход арматуры 153,60 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	91760,22
ОСНОВ-0029	8ПВ 2812 /бетон В25 (Н350), объем 0,61 м3, расход арматуры 37,82 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	20727,42
ОСНОВ-0030	8ПВ 2817 /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 47,68 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	20420,40
ОСНОВ-0031	8ПВ 3015 /бетон В25 (Н350), объем 1,39 м3, расход арматуры 73,48 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	47196,42
ОСНОВ-0032	8ПВ 3027 /бетон В25 (Н350), объем 2,86 м3, расход арматуры 116,59 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	97117,26
ОСНОВ-0033	8ПВ 3039 /бетон В25 (Н350), объем 3,93 м3, расход арматуры 149,15 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	135488,64
ОСНОВ-0034	8ПВ 3716 /бетон В25 (Н350), объем 1,72 м3, расход арматуры 142,64 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	58494,96
ОСНОВ-0035	8ПВ 6217 /бетон В25 (Н350), объем 2,43 м3, расход арматуры 195,9 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	82425,18
ОСНОВ-0036	8ПВ 7128 /бетон В25 (Н350), объем 2,57 м3, расход арматуры 267,95 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	27467,84
ОСНОВ-0037	8ПВ 12,16 /бетон В25 (Н350), объем 0,25 м3, расход арматуры 18,4 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	8599,86
ОСНОВ-0038	8СВ 16-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,34 м3, расход арматуры 17,38 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	11565,78
ОСНОВ-0039	8СВ 18-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,38 м3, расход арматуры 17,84 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	13834,58
ОСНОВ-0040	8СВ 24-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,76 м3, расход арматуры 27,82 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	25898,04
ОСНОВ-0041	8СВ 44-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,95 м3, расход арматуры 35,24 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	32264,64
ОСНОВ-0042	8СВ 49-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 41,52 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	37464,69
ОСНОВ-0043	8СВ 51-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,12 м3, расход арматуры 42,2 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	38938,79
ОСНОВ-0044	8СВ 1412 /бетон В25 (Н350), объем 0,5 м3, расход арматуры 35,78 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	16395,24
ОСНОВ-0045	8СВ 1425 /бетон В25 (Н350), объем 0,96 м3, расход арматуры 54,52 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	32657,34
ОСНОВ-0046	8СВ 1441-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 70,65 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	43242,90
ОСНОВ-0047	8СВ 1441-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 69,93 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	43221,48
ОСНОВ-0048	8СВ 1441 /бетон В25 (Н350), объем 1,3 м3, расход арматуры 73,77 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	44160,98
ОСНОВ-0049	8СВ 1442 /бетон В25 (Н350), объем 1,4 м3, расход арматуры 119,61 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	47585,84
ОСНОВ-0050	8СВ 1453 /бетон В25 (Н350), объем 2,19 м3, расход арматуры 112,21 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	74444,79
ОСНОВ-0051	8СВ 1456 /бетон В25 (Н350), объем 1,79 м3, расход арматуры 178,35 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	69891,96
ОСНОВ-0052	8СВ 1615-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,28 м3, расход арматуры 15,61 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	9526,80
ОСНОВ-0053	8СВ 1812 /бетон В25 (Н350), объем 0,59 м3, расход арматуры 29,36 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	20963,40
ОСНОВ-0054	8СВ 2255-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,77 м3, расход арматуры 223,58 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	94197,00
ОСНОВ-0055	8СВ 2555-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,3 м3, расход арматуры 224,66 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	78135,86
ОСНОВ-0056	8СВ 4416-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,96 м3, расход арматуры 43,1 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	32622,66
ОСНОВ-0057	8СВн 1420 /бетон В25 (Н350), объем 0,21 м3, расход арматуры 21,58 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	7144,08
ОСНОВ-0058	8СВн 1430 /бетон В25 (Н350), объем 0,4 м3, расход арматуры 46,39 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	13690,68
ОСНОВ-0059	8СВн 1442 /бетон В25 (Н350), объем 1,32 м3, расход арматуры 68,24 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	44998,56
ОСНОВ-0060	8СВн 1452-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,98 м3, расход арматуры 111,39 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	67356,72
ОСНОВ-0061	8СВн 1452 /бетон В25 (Н350), объем 1,98 м3, расход арматуры 111,39 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	67311,84
ОСНОВ-0062	8СТ 118 /бетон В25 (Н350), объем 0,89 м3, расход арматуры 11,84 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	3891,42
<b>Группа 05.1.07.00: Кабины и поддоны санитарно-технические</b>			
ОСНОВ-0063	Кабины железобетонные для туалета	м3	21333,39
ОСНОВ-0064	Кабины железобетонные для туалета (серия 1.188-5 выпуск 10,11)	м2	4963,32
ОСНОВ-0065	Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м3 РСК, объем 0,402 м3, площадь 7,6 м2/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	8122,26
ОСНОВ-0066	Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м3 СК-1, объем 0,807 м3, площадь 15,96 м2/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	10111,26
ОСНОВ-0067	Поддоны санитарно-технические железобетонные, изрз изделия ПД 12-13	м3	34736,19
ОСНОВ-0068	Поддоны санитарно-технические из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 30 кг/м3 (серия 1.188-5 выпуск 10,11)	шт.	827,18
ОСНОВ-0069	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3		
ОСНОВ-0070	ВЛ-210, объем 0,193 м3, расход арматуры 5,24 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	2358,24
ОСНОВ-0071	Д-201пр, объем 0,242 м3, расход арматуры 15,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3548,58
ОСНОВ-0072	Д-202пр, объем 0,124 м3, расход арматуры 7,72 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	2156,28
ОСНОВ-0073	ДРСК-203, объем 0,24 м3, расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3866,82
ОСНОВ-0074	ДРСК-204, объем 0,24 м3, расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3896,40
ОСНОВ-0075	ДРСК-213, объем 0,25 м3, расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3919,86
ОСНОВ-0076	ДРСК-214, объем 0,25 м3, расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3889,26
ОСНОВ-0077	ДССК-1, объем 0,26 м3, расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3554,79
ОСНОВ-0078	ДССК-201пр и ДССК-201л, объем 0,26 м3, расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	4284,00
<b>Сантехкабины</b>			
ОСНОВ-0079	Разделочные 1 СК 24л(пр)-I, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и	шт.	17299,20
ОСНОВ-0080	Разделочные 2 СК 24л(пр)-I, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и	шт.	17234,94
ОСНОВ-0081	Разделочные площадки пола 4,0 м2 без комплектации сантехническими и электротехническими оборудованием, без	м2	5381,14
ОСНОВ-0082	Совмещенные 3 СК 24л(пр)-I, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и	шт.	14293,26
ОСНОВ-0083	Совмещенные площадки пола 3,5 м2 без комплектации сантехническими и электротехническими оборудованием, без	м2	4957,20
ОСНОВ-0084	СК13 (2730х2500х1600 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,49 м3, расход арматуры 97,07 кг/	шт.	25908,36
ОСНОВ-0085	СК16 (2880х2500х1820 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,104 м3, расход арматуры 86,74 кг/	шт.	24341,28
<b>Группа 05.1.07.02: Марши лестничные (ГОСТ 9010-05)</b>			
<b>Лестничные марши</b>			
ОСНОВ-0086	ЛН 17,12,9-4 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,37 м3, расход арматуры 12,44 кг/ (серия 1.151.1-7 выпуск 1)	шт.	8729,16
ОСНОВ-0087	ЛН 27,11,14-4 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,531 м3, расход арматуры 14,77 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	9437,04
ОСНОВ-0088	ЛН 27,12,14-4 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,607 м3, расход арматуры 17,16 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	10279,70
ОСНОВ-0089	ЛН 30,11,15-4 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,59 м3, расход арматуры 16,25 кг/ (серия 1.151.1-7 выпуск 1)	шт.	10930,42
ОСНОВ-0090	ЛН 30,12,15-4 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,68 м3, расход арматуры 18,31 кг/ (серия 1.151.1-7 выпуск 1)	шт.	11089,53
ОСНОВ-0091	ЛН30,39,12,17-5 /бетон В15 (Н200), объем 0,517 м3, расход арматуры 37,35 кг/ (серия 1.251.1-4 выпуск 1)	шт.	13660,86
ОСНОВ-0092	ЛН30,39,14,17-5 /бетон В15 (Н200), объем 0,566 м3, расход арматуры 43,55 кг/ (серия 1.251.1-4 выпуск 1)	шт.	14837,46
ОСНОВ-0093	ЛН30,42,12,18-5-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,559 м3, расход арматуры 40,92 кг/ (серия 1.251.1-4 выпуск 1)	шт.	14864,46
ОСНОВ-0094	ЛН1 (6260х1050 мм) /бетон В25 (Н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 114,3 кг/ (сортж)	шт.	11556,09
ОСНОВ-0095	ЛН28-11 (2720х1050 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 0,531 м3, расход арматуры 24,788 кг/ (сортж)	шт.	9898,08
ОСНОВ-0096	ЛН-28-11 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,428 м3, расход арматуры 22,67 кг/ (серия 1.151-1 вып. 2)	шт.	7402,25
ОСНОВ-0097	ЛН 3к /бетон В22,5 (Н300), объем 0,589 м3, расход арматуры 18,29 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	12920,34
ОСНОВ-0098	ЛН 4к /бетон В22,5 (Н300), объем 0,37 м3, расход арматуры 9,49 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	8702,64
ОСНОВ-0099	ЛН 15-12 /бетон В15 (Н200), объем 0,66 м3, расход арматуры 46,20 кг/ (серия ИИ-65)	шт.	12116,58
ОСНОВ-0100	ЛН 18-12 /бетон В15 (Н200), объем 0,79 м3, расход арматуры 98,00 кг/ (серия ИИ-65)	шт.	13849,56
ОСНОВ-0101	ЛН 28-11п /бетон В25 (Н300), объем 0,531 м3, расход арматуры 20,86 кг/ (серия 1.151-1 выпуск 1)	шт.	13080,48
ОСНОВ-0102	ЛН 29-14-9 /бетон В15 (Н200), объем 0,41 м3, расход арматуры 27,89 кг/ (серия ИИ-04-7 выпуск 1)	шт.	11813,64
ОСНОВ-0103	ЛН 33-14 /бетон В25 (Н300), объем 0,6 м3, расход арматуры 46,32 кг/ (серия 1.250-1 выпуск 1)	шт.	14521,74
ОСНОВ-0104	ЛН 58-14-14 /бетон В15 (Н200), объем 0,88 м3, расход арматуры 111,21 кг/ (серия ИИ-04-7 выпуск 1)	шт.	25840,68
ОСНОВ-0105	ЛН 60,14-17 /бетон В25 (Н350), объем 1,18 м3, расход арматуры 101,86 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	32221,89
ОСНОВ-0106	е бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 28 кг/м3	м3	17773,50
ОСНОВ-0107	е чистой бетонной поверхностью ЛН-9-12 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,39 м3, расход арматуры 17,85 кг/ (серия 2000-	шт.	4910,28
ОСНОВ-0108	е чистой бетонной поверхностью ЛН-28-12 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,629 м3, расход арматуры 25,18 кг/ (серия 2000-	шт.	7188,96
<b>Марши и площадки лестничные</b>			
ОСНОВ-0109	ЛН 1 /бетон В25 (Н350), объем 1,162 м3, расход арматуры 121,545 кг/ (серия Н-155Нн)	шт.	29792,40
ОСНОВ-0110	ЛН 2 /бетон В25 (Н350), объем 0,952 м3, расход арматуры 66,98 кг/ (серия Н-155Нн)	шт.	24340,26
ОСНОВ-0111	ЛН 1-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,51 м3, расход арматуры 29,34 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	13093,68
ОСНОВ-0112	ЛН4-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,43 м3, расход арматуры 15,51 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	18986,42
<b>Марши лестничные железобетонные</b>			
ОСНОВ-0113	под облицовку накладными проступями	м3	23698,68
ОСНОВ-0114	е чистой бетонной поверхностью	м3	27915,96
<b>Группа 05.1.07.10: Марши лестничные с полуплощадками (ГОСТ 9010-05)</b>			
ОСНОВ-0115	Марши лестничные железобетонные: с полуплощадками с бетонными ступенями	м3	26903,52
<b>Лестничные марши</b>			
ОСНОВ-0116	с одной полуплощадкой ЛН 39,12,15-3-ве-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,5 м3, расход арматуры 63,2 кг/ (серия 1-120, е	шт.	19332,06
ОСНОВ-0117	с одной полуплощадкой ЛН 39,12,15-3-ве-1 /бетон В25 (Н350), расход арматуры 126,4 кг/ (серия 1-120, е, сейсмичность	м3	38457,06



050704-0101	с одной полнцпложадкой 11Н 39.12.15-3-н-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,5 м3, расход арматуры 59,88 кг / Серия 1-	шт.	19148,46
050704-0102	с одной полнцпложадкой 11Н 39.12.15-3-н-1 /бетон В25 (Н350), расход арматуры 119,76 кг / Серия 1-120.е,	и3	38297,94
050704-0103	с полнцпложадки ЛПМ 57.11.14-5 /бетон В25 (Н350), объем 0,90 м3, расход арматуры 76,6 кг / Серия 1.151.1-6 выпчек	шт.	26587,04
050704-0104	с полнцпложадки ЛПМ 57.11.15-5 /бетон В25 (Н350), объем 0,92 м3, расход арматуры 76,8 кг / Серия 1.151.1-6 выпчек	шт.	26611,60
050704-0105	с полнцпложадки ЛПМ 57.11.17-5 /бетон В25 (Н350), объем 0,95 м3, расход арматуры 84,89 кг / Серия 1.151.1-6	шт.	27979,88
050704-0106	с полнцпложадки ЛПМ 60.11.15-5 /бетон В25 (Н350), объем 1,0 м3, расход арматуры 98,40 кг / Серия 1.151.1-6 выпчек	шт.	29452,15
050704-0107	с полнцпложадки ЛПМ 60.11.17-5 /бетон В25 (Н350), объем 1,00 м3, расход арматуры 100,6 кг / Серия 1.151.1-6	шт.	29452,15
050704-0108	с полнцпложадки с бетонными ступенями и полами, не требующими отделки из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры	и3	19782,90
Группа 05.1.07.11: Ограждения входов			
Ограждения балконов и входов			
050704-0109	70В 15 /бетон В25 (Н350), объем 0,09 м3, расход арматуры 16,271 кг / Серия Н-1555Н	шт.	2865,18
050704-0110	70В 18 /бетон В25 (Н350), объем 0,21 м3, расход арматуры 17,402 кг / Серия Н-1555Н	шт.	6671,82
050704-0111	70В 15В /бетон В25 (Н350), объем 0,24 м3, расход арматуры 26,998 кг / Серия Н-1555Н	шт.	7629,60
050704-0112	70В 425Д, п /бетон В25 (Н350), объем 0,638 м3, расход арматуры 59,888 кг / Серия Н-1555Н	шт.	28269,44
Группа 05.1.07.12: Ограждения подокон и лоджий			
050704-0113	Плиты (карназы) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	и3	21782,51
050704-0114	Плиты ограждения балконов и лоджий решетчатые, сплошные и рельефные шпорообразными рисунком гладкой до 30 мм, з	и3	25884,28
050704-0115	Плиты ограждения балконов и лоджий сплошные и с ребрами по контуру из бетона В 22,5 (Н300) с расходом арматуры 64	и3	17698,02
Ограждения балконов и входов			
050704-0116	70Б 41-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м3, расход арматуры 127,713 кг / Серия Н-1555Н	шт.	25439,82
050704-0117	70Б 41 /бетон В25 (Н350), объем 0,89 м3, расход арматуры 82,545 кг / Серия Н-1555Н	шт.	28272,36
050704-0118	70Б 55 /бетон В25 (Н350), объем 1,26 м3, расход арматуры 111,369 кг / Серия Н-1555Н	шт.	39968,70
Ограждения лоджий железобетонные			
050704-0119	80П 10 /бетон В25 (Н350), объем 0,1 м3, расход арматуры 12,04 кг / Серия Н-1555Н, Нк)	шт.	3175,26
050704-0120	80П 12-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,11 м3, расход арматуры 12,44 кг / Серия Н-1555Н, Нк)	шт.	3499,62
050704-0121	80П 12 /бетон В25 (Н350), объем 0,11 м3, расход арматуры 12,84 кг / Серия Н-1555Н, Нк)	шт.	3497,58
050704-0122	80П 12.21-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,19 м3, расход арматуры 21,76 кг / Серия Н-1555Н, Нк)	шт.	6842,48
050704-0123	80П 12.21-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,19 м3, расход арматуры 21,76 кг / Серия Н-1555Н, Нк)	шт.	6832,28
050704-0124	80П 12.28-1л /бетон В25 (Н350), объем 0,23 м3, расход арматуры 60,98 кг / Серия Н-1555Н, Нк)	шт.	7313,40
050704-0125	80П 12.28 л, п /бетон В25 (Н350), объем 0,36 м3, расход арматуры 52,91 кг / Серия Н-1555Н, Нк)	шт.	11445,42
050704-0126	80П 15Д, п /бетон В25 (Н350), объем 0,17 м3, расход арматуры 17,77 кг / Серия Н-1555Н, Нк)	шт.	5418,24
050704-0127	80П 16 /бетон В25 (Н350), объем 0,15 м3, расход арматуры 15,68 кг / Серия Н-1555Н, Нк)	шт.	4764,42
050704-0128	80П 27 /бетон В25 (Н350), объем 0,24 м3, расход арматуры 22,04 кг / Серия Н-1555Н, Нк)	шт.	7623,48
050704-0129	80П 30.28-1л /бетон В25 (Н350), объем 0,76 м3, расход арматуры 94,42 кг / Серия Н-1555Н, Нк)	шт.	24158,54
050704-0130	80П 30.28-1п /бетон В25 (Н350), объем 0,76 м3, расход арматуры 90,14 кг / Серия Н-1555Н, Нк)	шт.	24186,24
050704-0131	80П 30.28-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,57 м3, расход арматуры 104,83 кг / Серия Н-1555Н, Нк)	шт.	18891,74
050704-0132	80П 30.28-2л /бетон В25 (Н350), объем 0,58 м3, расход арматуры 103,2 кг / Серия Н-1555Н, Нк)	шт.	18453,84
050704-0133	80П 30.28-3л /бетон В25 (Н350), объем 0,55 м3, расход арматуры 102,76 кг / Серия Н-1555Н, Нк)	шт.	17515,44
050704-0134	80П 30.28-3пл /бетон В25 (Н350), объем 0,56 м3, расход арматуры 101,27 кг / Серия Н-1555Н, Нк)	шт.	17768,24
050704-0135	80П 30.28-3п /бетон В25 (Н350), объем 0,55 м3, расход арматуры 102,76 кг / Серия Н-1555Н, Нк)	шт.	17588,30
050704-0136	80П 30.28-3пл /бетон В25 (Н350), объем 0,56 м3, расход арматуры 101,27 кг / Серия Н-1555Н, Нк)	шт.	17822,46
050704-0137	80П 30.28 /бетон В25 (Н350), объем 0,76 м3, расход арматуры 93,57 кг / Серия Н-1555Н, Нк)	шт.	24198,32
050704-0138	80П 30л, п /бетон В25 (Н350), объем 0,27 м3, расход арматуры 24,2 кг / Серия Н-1555Н, Нк)	шт.	8584,32
050704-0139	80П 51-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,35 м3, расход арматуры 41,71 кг / Серия Н-1555Н, Нк)	шт.	11111,96
050704-0140	80П 51 /бетон В25 (Н350), объем 0,41 м3, расход арматуры 45,21 кг / Серия Н-1555Н, Нк)	шт.	13116,18
050704-0141	80П 60.28-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,69 м3, расход арматуры 168,48 кг / Серия Н-1555Н, Нк)	шт.	21941,22
050704-0142	80П 60.28-1л /бетон В25 (Н350), объем 0,71 м3, расход арматуры 166,40 кг / Серия Н-1555Н, Нк)	шт.	22569,54
050704-0143	80П 60.28 /бетон В25 (Н350), объем 1,22 м3, расход арматуры 159,61 кг / Серия Н-1555Н, Нк)	шт.	38740,62
050704-0144	80П 62-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,56 м3, расход арматуры 43,43 кг / Серия Н-1555Н, Нк)	шт.	17827,56
050704-0145	80П 62 /бетон В25 (Н350), объем 0,56 м3, расход арматуры 43,43 кг / Серия Н-1555Н, Нк)	шт.	17792,88
050704-0146	80ПБ 64 /бетон В25 (Н350), объем 2,9 м3, расход арматуры 367,52 кг / Серия Н-1555Н, Нк)	шт.	92987,72
Плиты (карназы) для ограждения балконов и лоджий			
050704-0147	0П-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,164 м3, расход арматуры 46,18 кг / Серия 2000-КП)	шт.	11548,44
050704-0148	0П-2, 0П-2Н /бетон В15 (Н200), объем 0,163 м3, расход арматуры 46,51 кг / Серия 2000-КП)	шт.	11537,42
050704-0149	0П-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,013 м3, расход арматуры 12,17 кг / Серия 2000-КП)	шт.	2898,59
050704-0150	0П-4, 0П-4Н /бетон В15 (Н200), объем 0,214 м3, расход арматуры 86,84 кг / Серия 2000-КП)	шт.	19446,91
050704-0151	0П-5, 0П-5К /бетон В15 (Н200), объем 0,022 м3, расход арматуры 16,31 кг / Серия 2000-КП)	шт.	5366,82
050704-0152	0П-6, 0П-6Н /бетон В15 (Н200), объем 0,164 м3, расход арматуры 45,71 кг / Серия 2000-КП)	шт.	12264,48
050704-0153	0П-7, 0П-7Н /бетон В15 (Н200), объем 0,03 м3, расход арматуры 24,91 кг / Серия 2000-КП)	шт.	7478,64
050704-0154	0П-8 /бетон В15 (Н200), объем 0,03 м3, расход арматуры 23,6 кг / Серия 2000-КП)	шт.	2872,73
050704-0155	0П-3Н /бетон В15 (Н200), объем 0,045 м3, расход арматуры 35,4 кг / Серия 2000-КП)	шт.	4171,39
050704-0156	9П 1 /бетон В15 (Н200), объем 0,28 м3, расход арматуры 31,12 кг / Серия 121-013/1СПР)	шт.	6648,77
050704-0157	9П 1 /бетон В15 (Н200), объем 0,28 м3, расход арматуры 31,12 кг / Серия 121-013/1СПР)	шт.	6793,28
050704-0158	9П 1 /бетон В20 (Н250), объем 0,36 м3, расход арматуры 36,25 кг / Серия 121-013/1СПР)	шт.	11091,89
Карназы балконов, изданы			
050704-0159	9Б16н (2905х1320х70 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 0,27 м3, расход арматуры 70,02 кг /	шт.	7865,22
050704-0160	9Б26н (1338х1320х70 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 0,21 м3, расход арматуры 70,02 кг /	шт.	7843,88
050704-0161	9Б36н (3598х1320х70 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 0,33 м3, расход арматуры 70,02 кг /	шт.	8484,88
050704-0162	9Б46н (2998х1320х70 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 0,28 м3, расход арматуры 70,02 кг /	шт.	8849,84
050704-0163	9Б56н (2998х1320х70 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 0,28 м3, расход арматуры 70,02 кг /	шт.	8896,76
050704-0164	9Б66н (985х1320х70 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 0,09 м3, расход арматуры 17,1 кг /	шт.	4767,48
050704-0165	9Б76н (985х1320х70 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 0,09 м3, расход арматуры 17,1 кг /	шт.	4767,48
Группа 05.1.07.13: Шахты огра			
Панели огра			
050704-0166	гладкие 1 ПБ 30.20 /бетон В25 (Н350), объем 0,38 м3, расход арматуры 25,6 кг / Серия 3.017-3)	шт.	3861,62
050704-0167	гладкие 1 ПБ 40.20 /бетон В25 (Н350), объем 0,50 м3, расход арматуры 37 кг / Серия 3.017-3)	шт.	4136,10
050704-0168	гладкие гладкие из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 67 кг/м3 длиной волны 3м	и3	8116,14
050704-0169	гладкие гладкие из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 67 кг/м3 длиной до 3 м	и3	8116,14
050704-0170	гладкие П6в /бетон В22,5 (Н300), объем 0,64 м3, расход арматуры 40,6 кг / Серия 3.017-1 выпчек 1)	шт.	9989,38
050704-0171	гладкие рельефные 3 ПБ 30.20 /бетон В25 (Н350), объем 0,48 м3, расход арматуры 31,6 кг / Серия 3.017-3)	шт.	4282,87
050704-0172	гладкие рельефные 3 ПБ 40.20 /бетон В25 (Н350), объем 0,64 м3, расход арматуры 42,3 кг / Серия 3.017-3)	шт.	5698,58
050704-0173	гладкие рельефные П6вн /бетон В22,5 (Н300), объем 0,66 м3, расход арматуры 44,26 кг / Серия 3.017-1 выпчек 1)	шт.	4337,04
050704-0174	железобетонные	и3	12815,28
050704-0175	железобетонные /гладкие	и3	6603,48
050704-0176	П5В /бетон В25 (Н300), объем 0,50 м3, расход арматуры 32,38 кг / Серия 3.017-1 выпчек 1)	шт.	8537,48
050704-0177	П0-2 /бетон В15 (Н200), объем 0,72 м3, расход арматуры 41,42 кг /	шт.	8424,18
050704-0178	П0-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,45 м3, расход арматуры 45,84 кг /	шт.	8835,24
050704-0179	рельефные (гладкие) из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 66 кг/м3	и3	8931,12
050704-0180	решетчатые 2 ПБ 30.16 /бетон В25 (Н350), объем 0,27 м3, расход арматуры 21,7 кг / Серия 3.017-3)	шт.	2550,08
050704-0181	решетчатые 2 ПБ 30.20 /бетон В25 (Н350), объем 0,31 м3, расход арматуры 23 кг / Серия 3.017-3)	шт.	2875,38
050704-0182	решетчатые из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 74 кг/м3	и3	9364,62
050704-0183	цокольные /гладкие из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 28 кг/м3	и3	9724,88
050704-0184	цокольные ПЦ 28.6 /бетон В15 (Н200), объем 0,18 м3, расход арматуры 4,96 кг / Серия 3.017-3)	шт.	1751,34
050704-0185	цокольные ПЦ 30.6 /бетон В15 (Н200), объем 0,13 м3, расход арматуры 3,66 кг / Серия 3.017-3)	шт.	1264,88
Панели ограждения стенок			
050704-0186	решетчатые из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 27кг/м3 и стеновыми закладными деталями	и3	12383,82
050704-0187	сплошные толщиной 8 см из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м3	и3	8683,26
050704-0188	сплошные толщиной 10 см из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м3	и3	8599,62
Группа 05.1.07.14: Шахты стеновые шахт лифтов			
Панели стеновые шахт лифтов			
050704-0189	ПП-1-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,89 м3, расход арматуры 134,68 кг / Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	37966,83
050704-0190	ПП-1-1 /бетон В15 (Н200), расход арматуры 151,33 кг / Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	42657,62
050704-0191	ПП-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,89 м3, расход арматуры 120,27 кг / Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	36694,94
050704-0192	ПП-1 /бетон В15 (Н200), расход арматуры 135,13 кг / Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	41128,85
050704-0193	ПП-2 /бетон В15 (Н200), объем 0,35 м3, расход арматуры 61,68 кг / Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	26784,01
050704-0194	ПП-2 /бетон В15 (Н200), расход арматуры 176,23 кг / Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	76296,82
050704-0195	ПП-2В /бетон В15 (Н200), объем 0,35 м3, расход арматуры 61,68 кг / Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	26784,01
050704-0196	ПП-2В /бетон В15 (Н200), расход арматуры 176,23 кг / Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	76296,82
050704-0197	ПП-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,54 м3, расход арматуры 80,04 кг / Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	29544,91



ОСНУ7-П-110	Пл-3 /бетон В15 (М200), расход арматуры 148,22 кг/ (серия 1- 120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	54711,58
<b>Группа 05.1.07.15: Параллели</b>			
ОСНУ7-П-111	Параллели из отдельных панелей и стоек высотой до 1,0 т	шт.	12533,76
ОСНУ7-П-112	Параллели избуныны высотой до 3,0 т	шт.	8892,36
ОСНУ7-П-113	Параллели избуныны высотой свыше 3,0 т	шт.	8821,28
<b>Группа 05.1.07.16: Плиты, панели карнизные</b>			
ОСНУ7-П-114	Панели карнизные ПК 60-7-П /бетон В12,5 (М150), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,2 кг/ (серия 1.030.1-1, выпуск 2-1)	шт.	8101,49
ОСНУ7-П-115	Плиты карнизные плоские из бетона В 15(М200) с расходом арматуры до 63 кг/м <sup>3</sup>	шт.	27195,24
<b>Плиты карнизные</b>			
ОСНУ7-П-116	ПК-12.8 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,74 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1640,16
ОСНУ7-П-117	ПК-12.9 /бетон В15 (М200), объем 0,086 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,44 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1922,07
ОСНУ7-П-118	ПК-12.10 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,96 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2034,83
ОСНУ7-П-119	ПК-15.8 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,32 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1956,92
ОСНУ7-П-120	ПК-15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,106 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,12 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2292,12
ОСНУ7-П-121	ПК-15.10 /бетон В15 (М200), объем 0,117 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,71 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1637,09
ОСНУ7-П-122	ПК-18.8 /бетон В15 (М200), объем 0,107 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,89 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1548,93
ОСНУ7-П-123	ПК-18.9 /бетон В15 (М200), объем 0,128 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,79 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1825,71
ОСНУ7-П-124	ПК-18.10 /бетон В15 (М200), объем 0,142 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,45 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1944,62
ОСНУ7-П-125	ПК-21.8 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,46 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1722,17
ОСНУ7-П-126	ПК-21.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,43 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2098,38
ОСНУ7-П-127	ПК-21.10 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2378,23
ОСНУ7-П-128	ПКУ-23.8(Пл) /бетон В15 (М200), объем 0,135 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,65 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2456,16
ОСНУ7-П-129	ПКУ-24.9(Пл) /бетон В15 (М200), объем 0,183 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,24 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2449,02
ОСНУ7-П-130	ПКУ-25.10(Пл) /бетон В15 (М200), объем 0,20 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2704,60
<b>Плиты (панели, кзыны) карнизные из бетона В 7,5 (М100) плотностью не менее 1900 кг/м<sup>3</sup> толщиной</b>			
ОСНУ7-П-131	35 см	шт.	7153,26
ОСНУ7-П-132	35 см (утепленные)	шт.	7002,30
<b>Группа 05.1.07.17: Плиты вальковые</b>			
ОСНУ7-П-133	Плиты вальковые ПБ28-50 /бетон В15 (М200), объем 0,342 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,80 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.	8531,91
ОСНУ7-П-134	Плиты вальковые ПБ28-60 /бетон В15 (М200), объем 0,384 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,20 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.	9318,16
ОСНУ7-П-135	Плиты вальковые ПБ32-50 /бетон В15 (М200), объем 0,392 м <sup>3</sup> , расход арматуры 53,10 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.	9516,01
ОСНУ7-П-136	Плиты железобетонные вальковые	шт.	27034,18
<b>Плиты вальковые</b>			
ОСНУ7-П-137	ГОСТ 25697-83), без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 70 кг/м <sup>2</sup>	шт.	2264,04
ОСНУ7-П-138	БП 1лв /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м <sup>3</sup> , расход арматуры 56,34 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	21783,38
ОСНУ7-П-139	БП 1пр /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м <sup>3</sup> , расход арматуры 56,34 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	21783,38
ОСНУ7-П-140	ПБ1 /бетон В15 (М200), объем 0,382 м <sup>3</sup> , расход арматуры 111,52 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	18758,82
ОСНУ7-П-141	ПБ6н (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 56,66 кг/	шт.	19642,97
ОСНУ7-П-142	ПБ2н (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,19 кг/	шт.	22304,13
ОСНУ7-П-143	ПБ3н (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,19 кг/	шт.	22304,13
ОСНУ7-П-144	ПБ4н (5420x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 81,25 кг/	шт.	31273,75
ОСНУ7-П-145	ПБ36-6к д-п /бетон В15 (М200), объем 0,867 м <sup>3</sup> , расход арматуры 126,17 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	29888,04
ОСНУ7-П-146	ПК27.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,99 кг / (серия 1.137-9 выпуск 1)	шт.	9932,50
ОСНУ7-П-147	ПК33.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 36,48 кг / (серия 1.137-9 выпуск 1)	шт.	13672,78
ОСНУ7-П-148	ПК36.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,09 кг / (серия 1.137-9 выпуск 1)	шт.	13843,15
ОСНУ7-П-149	с отворотом для лаги, без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 13,2 кг/м <sup>2</sup>	шт.	2444,75
<b>Плиты вальковые</b>			
ОСНУ7-П-150	ПБ 42-1 /бетон В25 (М350), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 218,093 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	36042,72
ОСНУ7-П-151	ПБ 42-1п /бетон В25 (М350), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 219,25 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	20849,90
ОСНУ7-П-152	ПБ 42-2-п /бетон В25 (М350), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 220,054 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	35066,58
ОСНУ7-П-153	ПБ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 329,637 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	77872,92
ОСНУ7-П-154	ПБ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 158,785 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	66311,22
ОСНУ7-П-155	ПБ 60-4 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 236,218 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	107147,94
ОСНУ7-П-156	ПБ 60-5 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 451,502 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	84429,48
ОСНУ7-П-157	ПБ 20.17 /бетон В25 (М350), объем 0,292 м <sup>3</sup> , расход арматуры 29 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	10000,08
ОСНУ7-П-158	ПБ 30.21п /бетон В25 (М350), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 73,143 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	27424,74
ОСНУ7-П-159	7СЦ 1411 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 32,775 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	15124,56
ОСНУ7-П-160	7СЦ 1416-1 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,496 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	12353,22
ОСНУ7-П-161	7СЦ 1416-2 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,541 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	13069,26
ОСНУ7-П-162	7СЦ 1424 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,928 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	33829,32
ОСНУ7-П-163	7СЦ 1425 /бетон В25 (М350), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,687 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	10976,22
ОСНУ7-П-164	7СЦ 1435 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 32,237 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	17503,20
ОСНУ7-П-165	7СЦ 1456 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 121,197 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	80975,76
<b>Группа 05.1.07.18: Плиты заводные</b>			
<b>Плиты заводные</b>			
ОСНУ7-П-166	ПЗ 1-1/бетон В25(М350)/ объем 0,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 19,08 кг (Стандартный проект 3.503.1-79.2)	шт.	2300,10
ОСНУ7-П-167	ПЗ 1.5-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 38,93 кг (Стандартный проект 3.503.1-79.2)	шт.	4544,10
ОСНУ7-П-168	ПЗ 2-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 50,84 кг (Стандартный проект 3.503.1-79.2)	шт.	6205,68
ОСНУ7-П-169	ПЗ 2-1/бетон В25(М350)/ объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 34,96 кг (Стандартный проект 3.503.1-79.2)	шт.	3937,38
ОСНУ7-П-170	ПЗ 3-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 76,26 кг (Стандартный проект 3.503.1-79.2)	шт.	8696,52
ОСНУ7-П-171	ПЗ 3-1/бетон В25(М350)/ объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 52,44 кг (Стандартный проект 3.503.1-79.2)	шт.	6383,16
ОСНУ7-П-172	ПЗ 3-2/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 101,68 кг (Стандартный проект 3.503.1-79.2)	шт.	13219,20
ОСНУ7-П-173	ПЗ 4-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 37,7 кг А-III 98,5 кг (Стандартный проект 3.503.1-79.2)	шт.	11072,10
ОСНУ7-П-174	ПЗ 4-1/бетон В25(М350)/ объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 68,32 кг (Стандартный проект 3.503.1-79.2)	шт.	8602,68
ОСНУ7-П-175	ПЗ 4-3-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 1,42 кг А-III 146,3 кг (Стандартный проект 3.503.1-79.2)	шт.	14885,88
ОСНУ7-П-176	ПЗ 4,75-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,425 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 44,77 кг А-III 116,96 кг (Стандартный проект 3.503.1-79.2)	шт.	13109,04
ОСНУ7-П-177	ПЗ 5-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 125,50 кг (Стандартный проект 3.503.1-79.2)	шт.	14049,48
ОСНУ7-П-178	ПЗ 5-1/бетон В25(М350)/ объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 85,8 кг (Стандартный проект 3.503.1-79.2)	шт.	10983,36
ОСНУ7-П-179	ПЗ 5,75-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 54,2 кг А-III 141,59 кг (Стандартный проект 3.503.1-79.2)	шт.	15881,40
ОСНУ7-П-180	ПЗ 6-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 150,92 кг (Стандартный проект 3.503.1-79.2)	шт.	16589,60
ОСНУ7-П-181	ПЗ 6-1/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 103,28 кг (Стандартный проект 3.503.1-79.2)	шт.	12097,90
ОСНУ7-П-182	ПЗ 6-2/бетон В25(М350)/ объем 2,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 200,16 кг (Стандартный проект 3.503.1-79.2)	шт.	21637,44
<b>Группа 05.1.07.19: Плиты козырьковые</b>			
ОСНУ7-П-183	Плиты козырьковые входа доборные ПКВ 1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,71 кг/ (серия 121- 013/1СНР)	шт.	10076,58
ОСНУ7-П-184	Плиты козырьковые входа КВ 1 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход арматуры 109,95 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	30527,58
ОСНУ7-П-185	Плиты козырьковые входа КВ 1и /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 109,95 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	30522,48
ОСНУ7-П-186	Плиты козырьковые над входами в дом КВ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,53 кг/ (серия 2000- КП)	шт.	8787,30
<b>Плиты козырьковые с боковыми параллелями</b>			
ОСНУ7-П-187	КВ30.19-6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры 61,17 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	12468,58
ОСНУ7-П-188	КВ30.19-13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,51 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	13008,37
<b>Плиты козырьковые с излами параллелями</b>			
ОСНУ7-П-189	КВ18.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,78 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	7553,76
ОСНУ7-П-190	КВ18.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 64,31 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	8624,76
ОСНУ7-П-191	КВ24.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 64,57 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	9817,86
ОСНУ7-П-192	КВ24.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 87,72 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	11155,54
<b>Плиты козырьковые сплошные</b>			
ОСНУ7-П-193	КВ18.16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 36,09 кг / (серия 1.238-1 вып. 2)	шт.	5486,58
ОСНУ7-П-194	КВ18.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 33,09 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	5348,57
ОСНУ7-П-195	КВ18.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,23 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	6223,58
ОСНУ7-П-196	КВ18.22-1 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 61,44 кг / (серия 1.238-1 вып. 2)	шт.	8041,68
ОСНУ7-П-197	КВ18.25-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,48 кг / (серия 1.238-1 вып. 2)	шт.	10578,01
ОСНУ7-П-198	КВ24.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,87 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	7092,16
ОСНУ7-П-199	КВ24.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 61,4 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	8163,16
ОСНУ7-П-200	КВ30.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 61,44 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	9343,40
ОСНУ7-П-201	КВ30.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 84,59 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	10681,08
ОСНУ7-П-202	плоские из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 100 кг/м <sup>3</sup>	шт.	15595,90
<b>Группа 05.1.07.20: Плиты лестничные</b>			
<b>Плиты лестничные</b>			
ОСНУ7-П-203	ПЛ58.34.3-10 /бетон В25 (М350), объем 2,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 228,29 кг/ (серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	32815,44



0510722-0112	Пл58.34.3-10 /бетон В25 (СН350), расход арматуры 114,145 кг/ (серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	16407,72
0510722-0113	Пл58.34.3-20 /бетон В25 (СН350), объем 1,855 м3, расход арматуры 249,42 кг/ (серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	33697,94
0510722-0114	Пл58.34.3-20 /бетон В25 (СН350), расход арматуры 134,46 кг/ (серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	18166,61
0510722-0115	Пл58.34.3-30 /бетон В25 (СН350), объем 1,855 м3, расход арматуры 258,72 кг/ (серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	34816,68
0510722-0116	Пл58.34.3-30 /бетон В25 (СН350), расход арматуры 139,47 кг/ (серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	18768,82
0510722-0117	<b>Группа 05.1.07.21: Литые лоджий</b>		
0510722-0118	Литые железобетонные лоджий	и3	25710,61
0510722-0119	Литые лоджий		
0510722-0120	8Пл 32-1 /бетон В25 (СН350), объем 0,713 м3, расход арматуры 90,23 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	24459,68
0510722-0121	8Пл 32-2 /бетон В25 (СН350), объем 0,713 м3, расход арматуры 90,23 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	24448,38
0510722-0122	8Пл 32-3 /бетон В25 (СН350), объем 0,713 м3, расход арматуры 78,53 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	24442,26
0510722-0123	8Пл 32-4 /бетон В25 (СН350), объем 0,713 м3, расход арматуры 78,53 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	24461,64
0510722-0124	8Пл 33-1 /бетон В25 (СН350), объем 0,6 м3, расход арматуры 90,62 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	20600,94
0510722-0125	8Пл 33-2 /бетон В25 (СН350), объем 0,6 м3, расход арматуры 90,62 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	20571,36
0510722-0126	8Пл 34-1 /бетон В25 (СН350), объем 0,61 м3, расход арматуры 90,7 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	20928,36
0510722-0127	8Пл 34-2 /бетон В25 (СН350), объем 0,61 м3, расход арматуры 90,7 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	20942,64
0510722-0128	8Пл 34-3 /бетон В25 (СН350), объем 0,71 м3, расход арматуры 76,63 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	24344,34
0510722-0129	8Пл 34-4 /бетон В25 (СН350), объем 0,71 м3, расход арматуры 76,63 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	24399,42
0510722-0130	8Пл 37-1 /бетон В25 (СН350), объем 0,7 м3, расход арматуры 163,73 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	24029,16
0510722-0131	8Пл 37 /бетон В25 (СН350), объем 0,68 м3, расход арматуры 166,56 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	23337,60
0510722-0132	8Пл 60-1 /бетон В25 (СН350), объем 1,176 м3, расход арматуры 237,25 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	40359,36
0510722-0133	8Пл 60-2 /бетон В25 (СН350), объем 1,179 м3, расход арматуры 156,3 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	40439,94
0510722-0134	8Пл 62-2 /бетон В25 (СН350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,47 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	46370,22
0510722-0135	8Пл 62-3 /бетон В25 (СН350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,97 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	46349,82
0510722-0136	8Пл 62-4 /бетон В25 (СН350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,97 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	46306,98
0510722-0137	8Пл 62 /бетон В25 (СН350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,47 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	46218,24
0510722-0138	8Пл 2716 /бетон В25 (СН350), объем 0,55 м3, расход арматуры 46,1 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	18894,48
0510722-0139	8Пл 2916 /бетон В25 (СН350), объем 0,57 м3, расход арматуры 51,74 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	19562,58
0510722-0140	8Пл 32-1 /бетон В25 (СН350), объем 0,625 м3, расход арматуры 156,97 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	21435,39
0510722-0141	8Пл 32-2 /бетон В25 (СН350), объем 0,625 м3, расход арматуры 156,97 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	21442,44
0510722-0142	8Пл 34-1 /бетон В25 (СН350), объем 1,23 м3, расход арматуры 73,29 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	42202,50
0510722-0143	8Пл 34-2 /бетон В25 (СН350), объем 1,23 м3, расход арматуры 73,29 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	42230,04
0510722-0144	8Пл 60 /бетон В25 (СН350), объем 1,17 м3, расход арматуры 273,01 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	40189,02
0510722-0145	из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-211 /бетон В15 (СН200), объем 1,42 м3, расход арматуры 95,2 кг/ (серия 2000- КП)	шт.	29427,41
0510722-0146	из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-211а, ПЛ-211б /бетон В15 (СН200), объем 1,35 м3, расход арматуры 114,06 кг/	шт.	30836,23
0510722-0147	из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212 /бетон В15 (СН200), объем 1,32 м3, расход арматуры 89,17 кг/ (серия 2000- КП)	шт.	26522,86
0510722-0148	из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212а /бетон В15 (СН200), объем 1,25 м3, расход арматуры 104,52 кг/ (серия 2000-	шт.	30866,83
0510722-0149	из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212б, ПЛ-212к /бетон В15 (СН200), объем 1,25 м3, расход арматуры 104,52 кг	шт.	26741,95
0510722-0150	ИПл 30-12 /бетон В22,5 (СН300), объем 0,685 м3, расход арматуры 20,9 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	7044,12
0510722-0151	ИПл 39-12 /бетон В22,5 (СН300), объем 0,89 м3, расход арматуры 31,56 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	10457,86
0510722-0152	ИПл 51-12 /бетон В22,5 (СН300), объем 1,171 м3, расход арматуры 49,58 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	15038,06
0510722-0153	ИПл 51-12 д/л /бетон В22,5 (СН300), объем 1,102 м3, расход арматуры 63,19 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	14164,13
0510722-0154	ИПл 63-12 /бетон В22,5 (СН300), объем 1,449 м3, расход арматуры 90,01 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	19324,14
0510722-0155	ИПл 63-12 д/л /бетон В22,5 (СН300), объем 1,382 м3, расход арматуры 106,58 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	18612,14
0510722-0156	ПБ-32-6 /бетон В15 (СН200), объем 0,44 м3, расход арматуры 51,33 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	22460,48
0510722-0157	Пл16н (3500х2200х120 мм) /бетон В22,5 (СН300), объем 0,933 м3, расход арматуры 74,36 кг/	шт.	18712,51
0510722-0158	Пл26н (3500х2200х120 мм) /бетон В22,5 (СН300), объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	18898,56
0510722-0159	Пл36н (3500х2200х120 мм) /бетон В22,5 (СН300), объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	18898,56
0510722-0160	Пл-1 /бетон В15 (СН200), объем 0,56 м3, расход арматуры 17,37 кг/ (серия 2000- КП)	шт.	9173,88
0510722-0161	Пл-6 /бетон В15 (СН200), объем 0,68 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (серия 2000- КП)	шт.	11235,10
0510722-0162	Пл-10 /бетон В20 (СН250), объем 1,24 м3, расход арматуры 81,68 кг/ (серия 2000- КП)	шт.	18908,35
0510722-0163	Пл 1м /бетон В22,5 (СН300), объем 0,636 м3, расход арматуры 54,76 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	16725,96
0510722-0164	ПлБ 1-2 /бетон В25 (СН350), объем 0,766 м3, расход арматуры 60,86 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	18429,77
0510722-0165	ПлБ 1 /бетон В25 (СН350), объем 0,706 м3, расход арматуры 67,55 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	17822,66
0510722-0166	ПлП 63.12п-АтВ /бетон В22,5 (СН300), объем 1,138 м3, расход арматуры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып.чк 1)	шт.	24119,94
0510722-0167	ПлП 63.12п-АтВ /бетон В22,5 (СН300), объем 1,138 м3, расход арматуры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып.чк 1)	шт.	24119,94
0510722-0168	ПРБ-51-12П /бетон В25 (СН350), объем 0,79 м3, расход арматуры 69,62 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	12750,00
0510722-0169	ПРБ-51-12П /бетон В25 (СН350), объем 0,76 м3, расход арматуры 73,72 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	12926,46
0510722-0170	ПРБ-51-12П /бетон В25 (СН350), объем 0,76 м3, расход арматуры 73,72 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	12926,46
0510722-0171	ПРБ-63-12П /бетон В25 (СН350), объем 0,96 м3, расход арматуры 96,75 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	15733,50
0510722-0172	ПРБ-63-12П /бетон В25 (СН350), объем 0,94 м3, расход арматуры 100,84 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	16109,88
0510722-0173	ПРБ-63-12П /бетон В25 (СН350), объем 0,94 м3, расход арматуры 100,84 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	16109,88
0510722-0174	Плиты лоджий открытые, без гидроизоляции и покрытия пола, нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса)		
0510722-0175	910 кг/м2, пролетом 3м и более, приведенной толщиной 13 см с эвакуационными люками, изобей до 5 т (сж за вычетом	и2	2367,71
0510722-0176	920 кг/м2, пролетом 3 м и более, приведенной толщиной 13 см, изобей до 5 т	и2	2177,86
0510722-0177	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытия пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной		
0510722-0178	12 см, изобей до 5 т	и2	2123,72
0510722-0179	14 см, изобей от 5 до 15 т	и2	2261,63
0510722-0180	16 см, изобей от 5 до 15 т	и2	2325,27
0510722-0181	20 см, изобей от 5 до 15 т	и2	2875,02
0510722-0182	<b>Группа 05.1.07.22: Литые парпетные</b>		
0510722-0183	Парпетные панели из тяжелого бетона В22,5 (СН300) при марке по морозостойкости F300 и водонепроницаемости W6 с расходом	и3	13000,87
0510722-0184	Плиты железобетонные парпетные из бетона плотностью 1850 кг/м3 и более	и3	10920,12
0510722-0185	Плиты парпетная		
0510722-0186	Пл-1-5 /бетон В15 (СН200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,69 кг/ (серия 1.238-1 вып.чк 1,2)	шт.	388,52
0510722-0187	Пл-1-6 /бетон В15 (СН200), объем 0,044 м3, расход арматуры 2,02 кг/ (серия 1.238-1 вып.чк 1,2)	шт.	534,99
0510722-0188	из бетона В15 (СН200) плотностью 1850 кг/м3 и более приведенной толщиной 8 см	и2	2338,70
0510722-0189	плоская из бетона В15 (СН200) с расходом арматуры 23 кг/м3	и3	22981,62
0510722-0190	ПБ-32-6 /бетон В15 (СН200), объем 0,44 м3, расход арматуры 51,42 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	38132,70
0510722-0191	ПлБ 5-1 /бетон В15 (СН200), объем 0,013 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	301,72
0510722-0192	ПлБ 5-2 /бетон В15 (СН200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	320,89
0510722-0193	ПлБ 6-1 /бетон В15 (СН200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	460,12
0510722-0194	ПлБ 6-2 /бетон В15 (СН200), объем 0,021 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	484,30
0510722-0195	Пл-2 /бетон В22,5 (СН300), объем 0,014 м3, расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.238-1 вып.чк 1,2)	шт.	237,05
0510722-0196	Пл-4, ПЛ-4а /бетон В15 (СН200), объем 0,31 м3, расход арматуры 10,93 кг/ (серия 1.238-1 вып.чк 1,2)	шт.	6344,40
0510722-0197	Пл 6 /бетон В15 (СН200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,29 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	392,20
0510722-0198	Пл 6 /бетон В15 (СН200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,34 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	450,33
0510722-0199	Пл 13-5 т /бетон В15 (СН200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,51 кг/ (серия 1.238-1 вып.чк 1,2)	шт.	441,15
0510722-0200	Пл 13-6 т /бетон В15 (СН200), объем 0,047 м3, расход арматуры 0,74 кг/ (серия 1.238-1)	шт.	635,87
0510722-0201	Пл 15.4 /бетон В15 (СН200), объем 0,043 м3, расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.238-1-2)	шт.	928,23
0510722-0202	Пл 15.5 /бетон В15 (СН200), объем 0,043 м3, расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	933,25
0510722-0203	Пл 15.6 /бетон В15 (СН200), объем 0,052 м3, расход арматуры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	1153,74
0510722-0204	Пл 10.4 /бетон В15 (СН200), объем 0,029 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1-2)	шт.	836,40
0510722-0205	<b>Группа 05.1.07.23: Литые перекрывающие шахты лифта</b>		
0510722-0206	Плиты перекрытия из бетона В15 (СН200) с расходом арматуры 31 кг/м3 ПЛ19.29-50 /объем бетона 1,12 м3/	шт.	21048,72
0510722-0207	Плиты перекрытия шахт железобетонные	и3	18278,40
0510722-0208	Плиты перекрытия шахты лифта		
0510722-0209	ПЛ 18.19-2 /бетон В25 (СН350), объем 0,49 м3, расход арматуры 77,69 кг/ (серия И-155Нн)	шт.	11790,18
0510722-0210	ПЛ 29.19-2 /бетон В25 (СН350), объем 0,79 м3, расход арматуры 183,86 кг/ (серия И-155Нн)	шт.	19001,58
0510722-0211	ПВ 400-1Ш /бетон В25 (СН350), объем 0,66 м3, расход арматуры 63,80 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	15862,02
0510722-0212	ПВ 400Ш /бетон В25 (СН350), объем 0,66 м3, расход арматуры 63,80 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	15857,94
0510722-0213	ПВГ 630-1Ш /бетон В25 (СН350), объем 1,07 м3, расход арматуры 118,34 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	25730,52
0510722-0214	ПВГ 630Ш /бетон В25 (СН350), объем 1,09 м3, расход арматуры 88,68 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	26256,84
0510722-0215	ПН 400-1Ш /бетон В25 (СН350), объем 0,7 м3, расход арматуры 77,51 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	16827,96
0510722-0216	ПН 400Ш /бетон В25 (СН350), объем 0,7 м3, расход арматуры 52,89 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	16841,22
0510722-0217	ПН 401Ш /бетон В25 (СН350), объем 1,01 м3, расход арматуры 111,31 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	24204,16
0510722-0218	ПНГ 630-1Ш /бетон В25 (СН350), объем 1,13 м3, расход арматуры 103,64 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	27195,24
0510722-0219	ПНГ 630Ш /бетон В25 (СН350), объем 1,13 м3, расход арматуры 80,57 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	27138,12
0510722-0220	<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.	712,67
050724-011	ИПД-2 (бетон B15 (H200), объем 0,012 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	516,43
050724-012	ИПД-4 (бетон B15 (H200), объем 0,007 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,81 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	330,58
050724-013	ИПД-5 (бетон B15 (H200), объем 0,018 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,06 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	860,79
050724-014	ИПД-6 (бетон B15 (H200), объем 0,012 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	584,53
050724-015	ИПД-10 (бетон B15 (H200), объем 0,016 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,74 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	858,33
<b>Плиты подоконные железобетонные</b>			
050724-016	гладкие	м <sup>2</sup>	910,55
050724-017	из бетона цементно	м <sup>3</sup>	23947,56
050724-018	из цементно или известицево вяжущем	м <sup>3</sup>	13854,30
050724-019	с мозаичным покрытием	м <sup>2</sup>	1323,96
050724-020	с мозаичным покрытием, шлифованные, площадью до 0,22 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	7795,86
<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>	720,25
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>	702,26
050724-023	с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона B15 с расходом арматуры	м <sup>2</sup>	956,73
050724-024	с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона B15, с расходом арматуры до	м <sup>2</sup>	931,34
<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.	449,29
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.	561,71
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.	627,40
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.	701,66
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.	839,15
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.	965,74
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.	1102,62
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.	1211,76
<b>Группа 05.1.07.25: Площадки лестничные ГОСТ 9810-85</b>			
<b>Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом</b>			м <sup>3</sup> 20197,02
<b>Лестничная площадка</b>			
050724-033	ЛП 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.	13395,00
050724-034	ЛП 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.	10555,78
050724-035	ЛП 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.	10421,90
050724-036	ЛП 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.	10848,16
050724-037	ЛП 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.	11010,95
050724-038	ЛП 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.	12251,17
050724-039	ЛП 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.	12415,03
050724-040	ЛП 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.	12151,57
050724-041	ЛП 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.	13508,52
050724-042	ЛП 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.	13657,39
050724-043	ЛП 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.	14141,48
050724-044	ЛП 43-12-1 (бетон B15 (H200), объем 0,642 м <sup>3</sup> , расход арматуры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.	14234,66
050724-045	ЛП 43-12-2 (бетон B15 (H200), объем 0,614 м <sup>3</sup> , расход арматуры 72,54 кг/ (серия 86)	шт.	13044,79
050724-046	ЛП 43-12-3 (бетон B15 (H200), объем 0,642 м <sup>3</sup> , расход арматуры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.	13556,82
050724-047	ЛП 43-12 (бетон B15 (H200), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 74,28 кг/ (серия 86)	шт.	14324,26
050724-048	ЛП 6Н (2220x1810x200 мм) (бетон B15 (H200), объем 0,81 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,41 кг/ (серия 1.450-1 вып.1)	шт.	21488,54
050724-049	ЛП 6Н (2220x1810x200 мм) (бетон B15 (H200), объем 0,81 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,41 кг/ (серия 1.450-1 вып.1)	шт.	20800,93
050724-050	ЛП 15.3 (бетон B22.5 (H300), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	3283,69
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.	6095,10
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.	7318,14
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.	6474,20
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.	12033,76
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.	14830,14
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.	13568,24
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.	19756,74
050724-058	ЛП 14.9а (бетон B25 (H350), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,1 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	3506,45
050724-059	ЛП 14.12а (бетон B25 (H350), объем 0,20 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,2 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	4272,22
050724-060	ЛП 14.13а (бетон B25 (H350), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	4984,43
050724-061	ЛП 14.15а (бетон B25 (H350), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	5017,64
050724-062	ЛП 15.15а (бетон B25 (H350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,10 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	6061,86
050724-063	ЛП 16.15а (бетон B25 (H350), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	6328,54
050724-064	ЛП 16.16а (бетон B25 (H350), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,40 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	6041,51
050724-065	ЛП 25.18 (бетон B15 (H200), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,64 кг/ (серия 1.152-4 вып.2)	шт.	9490,95
050724-066	ЛП 25.11-5-1 (бетон B15 (H200), объем 0,438 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,19 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	7827,66
050724-067	ЛП 25.11-5 (бетон B15 (H200), объем 0,394 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	6430,46
050724-068	ЛП 25.13а-5 (бетон B15 (H200), объем 0,488 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	7936,66
050724-069	ЛП 28.11-5-1 (бетон B15 (H200), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,23 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	7968,11
050724-070	ЛП 28.11-5 (бетон B15 (H200), объем 0,438 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,07 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	7869,70
050724-071	ЛП 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.	8166,98
050724-072	ЛП 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.	7987,58
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.	1179,17
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>	20101,14
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>	18465,39
050724-076	с покрытием мозаичным слоем ЛП 30-27"м" (бетон B22.5 (H300), объем 0,776 м <sup>3</sup> , мозаичный слой из иризора объем	шт.	20563,20
050724-077	с покрытием мозаичным слоем ЛП 32-16"м" (бетон B22.5 (H300), объем 0,567 м <sup>3</sup> , мозаичный слой из иризора объем	шт.	16840,40
050724-078	с покрытием мозаичным слоем ЛП 32-16"м" (бетон B22.5 (H300), объем 0,576 м <sup>3</sup> , мозаичный слой из иризора объем	шт.	16893,95
<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.	47248,44
050724-080	НП 16.57 (бетон B25 (H350), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 209,164 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	47547,30
050724-081	НП 17.52 (бетон B25 (H350), объем 1,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 205,669 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	48117,48
050724-082	НП 21.20 (бетон B25 (H350), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 50,557 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	15871,20
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.	52589,16
050724-084	НП 21.57 (бетон B25 (H350), объем 2,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 209,627 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	51630,36
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.	47551,38
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.	47550,36
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.	47263,74
050724-088	НП 24.52 (бетон B25 (H350), объем 2,75 м <sup>3</sup> , расход арматуры 209,466 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	70311,66
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.	25561,20
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.	38621,28
050724-091	НП 54.18 (бетон B25 (H350), объем 2,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 132,132 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	55274,82
050724-092	8П 1622 (бетон B25 (H350), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,12 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	11754,48
050724-093	8П 1860-1 (бетон B25 (H350), объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 109,29 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	54447,60
050724-094	8П 1860-1а (бетон B25 (H350), объем 2,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 109,29 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	55264,62
050724-095	8П 1860-2 (бетон B25 (H350), объем 2,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 110,59 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	55108,12
050724-096	8П 1860-3 (бетон B25 (H350), объем 2,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 114,88 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	54003,90
050724-097	8П 1860-4 (бетон B25 (H350), объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 114,88 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	54516,96
050724-098	8П 1860 (бетон B25 (H350), объем 2,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 108,92 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	55241,16
050724-099	8П 1942-1 (бетон B25 (H350), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 84,48 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	27616,50
050724-100	8П 1942 (бетон B25 (H350), объем 1,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 84,48 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	28371,30
050724-101	8П 1960-1 (бетон B25 (H350), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 150,90 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	41176,30
050724-102	8П 1960-2 (бетон B25 (H350), объем 1,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 150,14 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	40624,56
050724-103	8П 1960-3 (бетон B25 (H350), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 150,62 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	41120,28
050724-104	8П 1960-4 (бетон B25 (H350), объем 1,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 150,87 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	40704,12
050724-105	8П 1960 (бетон B25 (H350), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 151,49 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	41146,80
050724-106	8П 2212-1 (бетон B25 (H350), объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,35 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	12543,96
050724-107	8П 2214 (бетон B25 (H350), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,77 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	10746,72
050724-108	8П 2226 (бетон B25 (H350), объем 0,81 м <sup>3</sup> , расход арматуры 79,28 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	20844,72
050724-109	8П 2432 (бетон B25 (H350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 80 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	31651,62
050724-110	8П 2529 (бетон B25 (H350), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 71,29 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	28627,32



050725-0001	8ПП 2564 /бетон Б25 (Н350), объем 2,85 м3, расход арматуры 284,74 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	72887,16
050725-0002	8ПП 2629-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,16 м3, расход арматуры 76,32 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	29637,12
050725-0003	8ПП 2629 /бетон Б25 (Н350), объем 1,14 м3, расход арматуры 73,34 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	29341,32
050725-0004	8ПП 2632-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,28 м3, расход арматуры 104,98 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	32786,38
050725-0005	8ПП 2632-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,3 м3, расход арматуры 195,98 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	33247,92
050725-0006	8ПП 2664-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,9 м3, расход арматуры 214,61 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	73968,36
050725-0007	8ПП 2664 /бетон Б25 (Н350), объем 2,88 м3, расход арматуры 213,51 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	73659,54
050725-0008	8ПП 3714-1 /бетон Б25 (Н350), объем 0,87 м3, расход арматуры 104,69 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	22227,84
050725-0009	8ПП 3714-2 /бетон Б25 (Н350), объем 0,92 м3, расход арматуры 107,76 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	23543,64
050725-0010	8ПП 3714 /бетон Б25 (Н350), объем 0,92 м3, расход арматуры 107,76 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	23515,08
050725-0011	8ПП 3716-2 /бетон Б25 (Н350), объем 0,96 м3, расход арматуры 108,96 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	24551,40
050725-0012	8ПП 3716-3 /бетон Б25 (Н350), объем 0,94 м3, расход арматуры 104,63 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	24023,04
050725-0013	8ПП 3716 /бетон Б25 (Н350), объем 0,96 м3, расход арматуры 108,96 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	24537,12
050725-0014	8ПП 3914 /бетон Б25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 72,14 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	15131,38
050725-0015	8ПП 4015 /бетон Б25 (Н350), объем 0,8 м3, расход арматуры 72,06 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	20563,20
050725-0016	8ПП 4017 /бетон Б25 (Н350), объем 0,9 м3, расход арматуры 70,53 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	22994,88
050725-0017	8ПП 4026 /бетон Б25 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 156,69 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	32570,64
050725-0018	8ПП 4027-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,39 м3, расход арматуры 163,07 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	35502,12
050725-0019	8ПП 4027-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,5 м3, расход арматуры 120,73 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	38442,78
050725-0020	8ПП 4027 /бетон Б25 (Н350), объем 1,39 м3, расход арматуры 162,06 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	35756,58
050725-0021	8ПП 4028 /бетон Б25 (Н350), объем 1,56 м3, расход арматуры 129,38 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	39895,26
050725-0022	8ПП 5716-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,63 м3, расход арматуры 91,38 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	41681,28
050725-0023	8ПП 5716-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,69 м3, расход арматуры 83,71 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	43201,08
050725-0024	8ПП 5716-3 /бетон Б25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 123,27 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	28131,60
050725-0025	8ПП 5716-4 /бетон Б25 (Н350), объем 1,08 м3, расход арматуры 124,11 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	27797,04
050725-0026	8ПП 7015 /бетон Б25 (Н350), объем 1,44 м3, расход арматуры 152,69 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	36802,62
050725-0027	8ПП/9 /бетон Б25 (Н350), объем 0,57 м3, расход арматуры 39,6 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	14565,60
050725-0028	8ПП/10 /бетон Б25 (Н350), объем 0,63 м3, расход арматуры 40,9 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	16126,20
050725-0029	8ПП/11 /бетон Б25 (Н350), объем 0,7 м3, расход арматуры 45,58 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	17191,22
050725-0030	8ПП/12 /бетон Б25 (Н350), объем 0,76 м3, расход арматуры 46,31 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	19558,50
050725-0031	8ПП/13 /бетон Б25 (Н350), объем 0,83 м3, расход арматуры 48,94 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	21283,76
050725-0032	8ПП/14 /бетон Б25 (Н350), объем 0,89 м3, расход арматуры 51,67 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	22742,94
050725-0033	8ПП/15 /бетон Б25 (Н350), объем 0,95 м3, расход арматуры 52,97 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	24281,10
050725-0034	8ПП/16 /бетон Б25 (Н350), объем 1,01 м3, расход арматуры 55,7 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	25773,36
050725-0035	<b>Группа 05.1.07.26: Стены лоджий</b>		
050725-0036	Разделительные стены балконов и лоджий сплошные, из бетона В 12,5 (Н150) с расходом арматуры до 25 кг/м3 длиной до 3	м3	8760,78
050725-0037	<b>Стены лоджий</b>		
050725-0038	СЛ 12 /бетон Б20 (Н250), объем 0,40 м3, расход арматуры 12,35 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	6052,68
050725-0039	СЛ 12б /бетон Б20 (Н250), объем 0,315 м3, расход арматуры 16,42 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	6192,42
050725-0040	СЛ 12н /бетон Б20 (Н250), объем 0,305 м3, расход арматуры 14,64 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	6079,20
050725-0041	СЛ 13 /бетон Б12,5 (Н150), объем 0,337 м3, расход арматуры 19,73 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	6441,30
050725-0042	СЛ 13н /бетон Б12,5 (Н150), объем 0,326 м3, расход арматуры 17,8 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	6039,42
050725-0043	СЛ 14 /бетон Б12,5 (Н150), объем 0,54 м3, расход арматуры 18,9 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	8122,26
050725-0044	СЛ 14н /бетон Б12,5 (Н150), объем 0,50 м3, расход арматуры 26,99 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	8349,72
050725-0045	СЛ 15-1 /бетон Б15 (Н200), объем 0,41 м3, расход арматуры 26,72 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	7806,06
050725-0046	СЛ 15 /бетон Б15 (Н200), объем 0,41 м3, расход арматуры 26,72 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	7804,82
050725-0047	СЛ 16 /бетон Б15 (Н200), объем 0,39 м3, расход арматуры 27,65 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	6582,06
050725-0048	<b>Группа 05.1.07.27: Столбы огра</b>		
050725-0049	<b>Столбы огра</b>		
050725-0050	1С 18а /бетон Б15 (Н200), объем 0,04 м3, расход арматуры 7,6 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1296,22
050725-0051	1С 18б /бетон Б15 (Н200), объем 0,04 м3, расход арматуры 6,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1235,02
050725-0052	1С 18н /бетон Б15 (Н200), объем 0,04 м3, расход арматуры 13,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1817,64
050725-0053	2С 24а /бетон Б15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 10,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1680,55
050725-0054	2С 24б /бетон Б15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 9,0 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1575,29
050725-0055	2С 24в /бетон Б15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 8,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1504,30
050725-0056	2С 24г /бетон Б15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 17 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2281,54
050725-0057	2С 24д /бетон Б15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 9,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1619,35
050725-0058	2С 24е /бетон Б15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 8,0 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1556,93
050725-0059	2С 24ж /бетон Б15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 15,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2140,78
050725-0060	2С 24и /бетон Б15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1831,10
050725-0061	2С 24к /бетон Б15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 11,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1778,47
050725-0062	2С 24л /бетон Б15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 10 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1663,42
050725-0063	3С 30а /бетон Б15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1727,06
050725-0064	3С 30б /бетон Б15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 10,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1614,46
050725-0065	3С 30в /бетон Б15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 9,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1523,88
050725-0066	3С 30г /бетон Б15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 15,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1944,94
050725-0067	3С 30д /бетон Б15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1765,01
050725-0068	3С 30е /бетон Б15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1629,14
050725-0069	3С 30ж /бетон Б15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 10,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1569,17
050725-0070	3С 30и /бетон Б15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1914,34
050725-0071	3С 30к /бетон Б15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 19,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2624,26
050725-0072	3С 30л /бетон Б15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 11 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1750,32
050725-0073	3С 30м /бетон Б15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 14,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2091,46
050725-0074	3С 30н /бетон Б15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 16,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2228,29
050725-0075	3С 30п /бетон Б15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2235,02
050725-0076	3С 30р /бетон Б15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 11,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2111,40
050725-0077	3С 30с /бетон Б15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 13,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2292,55
050725-0078	С10 /бетон Б15 (Н200), объем 0,032 м3, расход арматуры 11,40 кг/ (серия 3.017-1 выпукл 1)	шт.	2220,34
050725-0079	С20 /бетон Б15 (Н200), объем 0,027 м3, расход арматуры 7 кг/ (серия 3.017-1 выпукл 1)	шт.	1872,72
050725-0080	С30 /бетон Б15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 6,8 кг/ (серия 3.017-1 выпукл 1)	шт.	2630,38
050725-0081	С30а /бетон Б15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 8,2 кг/ (серия 3.017-1 выпукл 1)	шт.	2881,30
050725-0082	<b>Группа 05.1.07.28: Столбы и пролеты</b>		
050725-0083	Блоки ступеней СЛ 75, 35, 7-1 /бетон Б30 (Н400), объем 0,02 м3, расход арматуры 216 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	573,04
050725-0084	<b>Ступени железобетонные лестничные</b>		
050725-0085	<b>Пролеты наклонные</b>		
050725-0086	1 ЛН 12,3 /бетон Б25 (Н350), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,32 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	393,72
050725-0087	1 ЛН 13,3 /бетон Б25 (Н350), объем 0,019 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	364,96
050725-0088	2 ЛН 9,5 /бетон Б25 (Н350), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,272 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	322,32
050725-0089	2 ЛН 9,6 /бетон Б25 (Н350), объем 0,020 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	380,26
050725-0090	2 ЛН 12,3 /бетон Б25 (Н350), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	327,83
050725-0091	2 ЛН 12,5 /бетон Б25 (Н350), объем 0,024 м3, расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	453,08
050725-0092	2 ЛН 13,3 /бетон Б25 (Н350), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	347,11
050725-0093	2 ЛН 13,5 /бетон Б25 (Н350), объем 0,025 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	472,16
050725-0094	2 ЛН 14,3 /бетон Б25 (Н350), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	347,11
050725-0095	2 ЛН 14,5 /бетон Б25 (Н350), объем 0,026 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	498,21
050725-0096	6 лиц/выпукл бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, из бетона Б25 (Н350) с расходом	м3	12910,14
050725-0097	<b>Ступени лестничные</b>		
050725-0098	ЛС 9-1 /бетон Б25 (Н350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	714,31
050725-0099	ЛС 9 /бетон Б25 (Н350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	672,79
050725-0100	ЛС 9,17 /бетон Б15 (Н200), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	689,90
050725-0101	ЛС 11-1 /бетон Б15 (Н200), объем 0,046 м3, расход арматуры 1,02 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	861,49
050725-0102	ЛС 11 /бетон Б15 (Н200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	781,84
050725-0103	ЛС 11,17 /бетон Б15 (Н200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1152,69
050725-0104	ЛС 12-1 /бетон Б15 (Н200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,06 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	973,69
050725-0105	ЛС 12-1 /бетон Б15 (Н200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,99 кг/ (серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	967,98
050725-0106	ЛС 12-1 /бетон Б15 (Н200), расход арматуры 37,55 кг/ (серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	16555,62
050725-0107	ЛС 12 /бетон Б15 (Н200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	860,88
050725-0108	ЛС 12,17 /бетон Б15 (Н200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	995,32
050725-0109	ЛС 14-1 /бетон Б15 (Н200), объем 0,060 м3, расход арматуры 1,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1066,92



050723-0133	ПС 14 /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717, 0-84)	шт.	1832,28
050723-0134	ПС 15-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,066 м3, расход арматуры 1,59 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1140,36
050723-0135	ПС 15 /бетон В15 (Н200), объем 0,066 м3, расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717, 0-84)	шт.	1078,14
050723-0136	ПС 17-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,072 м3, расход арматуры 1,65 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1338,24
050723-0137	ПС 17 /бетон В15 (Н200), объем 0,072 м3, расход арматуры 0,86 кг/ (ГОСТ 8717, 0-84)	шт.	1298,30
050723-0138	ПС 18 /бетон В15 (Н200), объем 0,078 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.055.1-1)	шт.	1358,64
050723-0139	ПС 23-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,1 м3, расход арматуры 2,54 кг/ (ГОСТ 8717, 0-84)	шт.	1734,00
050723-0140	ПС 23 /бетон В25 (Н350), объем 0,1 м3, расход арматуры 1,74 кг/ (ГОСТ 8717, 0-84)	шт.	1644,24
050723-0141	ПС 15 /бетон В15 (Н200), объем 0,067 м3, расход арматуры 1,83 кг/ (ГОСТ 8717, 0-84)	шт.	1583,04
050723-0142	ПС12 /бетон В15 (Н200), объем 0,027 м3, расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717, 0-84)	шт.	662,88
050723-0143	ПСН 11 /бетон В15 (Н200), объем 0,024 м3, расход арматуры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717, 0-84)	шт.	611,49
050723-0144	ПСВ 11 /бетон В15 (Н200), объем 0,036 м3, расход арматуры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717, 0-84)	шт.	588,23
050723-0145	ПСВ 12 /бетон В15 (Н200), объем 0,041 м3, расход арматуры 0,82 кг/ (ГОСТ 8717, 0-84)	шт.	673,81
050723-0146	ПСВ 14 /бетон В15 (Н200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,89 кг/ (ГОСТ 8717, 0-84)	шт.	748,58
050723-0147	ПСВ 15-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,044 м3, расход арматуры 0,92 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	998,17
050723-0148	ПСВ 15 /бетон В15 (Н200), объем 0,050 м3, расход арматуры 0,94 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1127,10
050723-0149	ПСВ 17-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,049 м3, расход арматуры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1187,72
050723-0150	ПСВ 17 /бетон В15 (Н200), объем 0,055 м3, расход арматуры 1,00 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1237,26
050723-0151	ПСН 15-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,032 м3, расход арматуры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	749,03
050723-0152	ПСН 15 /бетон В15 (Н200), объем 0,034 м3, расход арматуры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	791,01
050723-0153	ПСН 17-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,036 м3, расход арматуры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	838,83
050723-0154	ПСН 17 /бетон В15 (Н200), объем 0,038 м3, расход арматуры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	880,16
050723-0155	ПСП 12-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,035 м3, расход арматуры 4,81 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1189,76
050723-0156	ПСП 15-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,044 м3, расход арматуры 4,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1311,72
050723-0157	ПСП 17-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,048 м3, расход арматуры 5,01 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1399,44
050723-0158	основные (ПС) с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (Н200) с	м3	23769,06
050723-0159	с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	1084,26
050723-0160	фризные (ПСВ, ПСВ, ПСП) и площадочные вкладыши с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими	м3	29400,48
<b>Группа 05.1.07.23: Тонны под башню каменного лифта</b>			
<b>Тонны под башню каменного лифта</b>			
050723-0161	Скери 1.189.1-9 выпуск 1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (Н150) с расходом арматуры 100,3 кг/м3 ПЛ-	шт.	428,20
050723-0162	Скери 1.189.1-9 выпуск 1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (Н150) с расходом арматуры 122,59 кг/м3 ПЛ-	шт.	399,94
050723-0163	грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (Н150) с расходом арматуры 100,3 кг/м3 ПЛ-5-50 /объем бетона 0,033 м3/	шт.	428,20
050723-0164	грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (Н150) с расходом арматуры 121 кг/м3 ПЛ-4-50 /объем бетона 0,079 м3/	шт.	1199,52
<b>Группа 05.1.07.30: Шахты лифта</b>			
<b>Шахты лифта</b>			
050723-0165	грузового ШЛ4 (2770x2700x1920 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,06 м3, расход арматуры 257,4 кг/	шт.	39887,42
050723-0166	грузового ШЛ5 (2770x1440x1920 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,15 м3, расход арматуры 124,72 кг/	шт.	25122,60
050723-0167	грузового ШЛ6 (2770x930x1920 мм) /бетон В15 (Н200), объем 0,8 м3, расход арматуры 101,7 кг/	шт.	17934,66
050723-0168	пассажирского ШЛ1 (1780x2700x1930 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,702 м3, расход арматуры 125,33 кг/	шт.	33767,10
050723-0169	пассажирского ШЛ2 (1780x1400x1930 мм) /бетон В15 (Н200), объем 0,947 м3, расход арматуры 38,94 кг/	шт.	17264,52
050723-0170	пассажирского ШЛ3 (1780x930x1930 мм) /бетон В15 (Н200), объем 0,602 м3, расход арматуры 43,623 кг/	шт.	12359,34
<b>Группа 05.1.07.31: Крыши эздоев</b>			
050723-0171	Крыши входов в здание спальных павильонов и в разрыв по контуру из бетона В15(Н200) с расходом арматуры 60 кг/м3, длиной	м3	14664,54
050723-0172	Крыши входов дормовые 38-1 /бетон В15 (Н200), объем 1,16 м3, расход арматуры 53,12 кг/ (серия 121-013/1СР)	шт.	20396,94
050723-0173	Крыши входов решетчатые, сплошные с ребрами члоробочными риском гладкой до 30 мм, а также комбинированные	м3	17316,54
<b>Группа 05.1.07.32: Элементы вентиляционных шахт</b>			
050723-0174	Блоки под вентиляцию из бетона объемной изобой менее 1600 кг/м3 В7,5 (Н100) с расходом арматуры 74 кг/м3 бетона в	м3 в	20539,94
050723-0175	вентиляционные шахты не члупленные из бетона объемной изобой менее 1600 кг/м3 В7,5 (Н100) с расходом арматуры 31 кг/м3	м3 в	12243,67
050723-0176	крыши входов на кровлю КВШ 1 /бетон В20 (Н250), объем 0,31 м3, расход арматуры 11,24 кг/ (серия 121-013/1СР)	шт.	4455,36
050723-0177	Оголовки вентиляционных В0-1к /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 3,63 кг/ (серия 121-013/1СР)	шт.	1367,21
050723-0178	Плиты перекрытия вентиляционных шахт приведенной толщиной 7 см из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры до 20 кг/м3	м2	1056,31
050723-0179	Подчелок вентиляционной шахты 0,58ВШ 1 /бетон В20 (Н250), объем 0,43 м3, расход арматуры 23,42 кг/ (серия 121- 013/1СР)	шт.	7385,62
050723-0180	Подчелок входов из крыш 0,58ВШ 2 /бетон В20 (Н250), объем 0,28 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (серия 121- 013/1СР)	шт.	9388,08
<b>Группа 05.1.07.33: Элементы бетонные шахты лифта</b>			
<b>Элементы бетонные шахты лифта</b>			
050723-0181	ШЛ 40с30 /бетон В25 (Н350), объем 0,23 м3, расход арматуры 23,58 кг/ (серия Н-155Нм, Нм)	шт.	5618,16
050723-0182	ШЛ 40с95 /бетон В25 (Н350), объем 0,7 м3, расход арматуры 47,76 кг/ (серия Н-155Нм, Нм)	шт.	17099,28
050723-0183	ШЛ 40с12 /бетон В25 (Н350), объем 0,92 м3, расход арматуры 61,44 кг/ (серия Н-155Нм, Нм)	шт.	22475,70
050723-0184	ШЛ 40с14 /бетон В25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 67,21 кг/ (серия Н-155Нм, Нм)	шт.	26856,66
050723-0185	ШЛ 40с28-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,99 м3, расход арматуры 130,42 кг/ (серия Н-155Нм, Нм)	шт.	48609,12
050723-0186	ШЛ 40с28 /бетон В25 (Н350), объем 1,99 м3, расход арматуры 130,42 кг/ (серия Н-155Нм, Нм)	шт.	48634,62
050723-0187	ШЛ 40с30-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,13 м3, расход арматуры 136,67 кг/ (серия Н-155Нм, Нм)	шт.	52006,74
050723-0188	ШЛ 40с30 /бетон В25 (Н350), объем 2,13 м3, расход арматуры 136,67 кг/ (серия Н-155Нм, Нм)	шт.	51978,18
050723-0189	ШЛГ 63с30 /бетон В25 (Н350), объем 0,29 м3, расход арматуры 25,77 кг/ (серия Н-155Нм, Нм)	шт.	7063,50
050723-0190	ШЛГ 63с95 /бетон В25 (Н350), объем 0,89 м3, расход арматуры 51,72 кг/ (серия Н-155Нм, Нм)	шт.	21691,32
050723-0191	ШЛГ 63с12 /бетон В25 (Н350), объем 1,18 м3, расход арматуры 66,73 кг/ (серия Н-155Нм, Нм)	шт.	28870,08
050723-0192	ШЛГ 63с14 /бетон В25 (Н350), объем 1,39 м3, расход арматуры 76,42 кг/ (серия Н-155Нм, Нм)	шт.	33981,74
050723-0193	ШЛГ 63с140Ш /бетон В25 (Н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (серия Н-155Нм, Нм)	шт.	29303,58
050723-0194	ШЛГ 63с28-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,5 м3, расход арматуры 156,67 кг/ (серия Н-155Нм, Нм)	шт.	61115,34
050723-0195	ШЛГ 63с28 /бетон В25 (Н350), объем 2,5 м3, расход арматуры 156,67 кг/ (серия Н-155Нм, Нм)	шт.	61058,06
050723-0196	ШЛГ 63с30-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,69 м3, расход арматуры 162,70 кг/ (серия Н-155Нм, Нм)	шт.	65648,22
050723-0197	ШЛГ 63с30 /бетон В25 (Н350), объем 2,69 м3, расход арматуры 162,70 кг/ (серия Н-155Нм, Нм)	шт.	65640,06
<b>Группа 05.1.07.34: Элементы железобетонные в здании каменного лифта, не включенные в группу</b>			
050723-0198	Ковор лестничных кл 495,210 /бетон В30 (Н400), объем 0,39 м3, расход арматуры 200 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	10319,73
050723-0199	Стенки крыльца дормовые СК 1 /бетон В20 (Н250), объем 0,34 м3, расход арматуры 16,84 кг/ (серия 121-013/1СР)	шт.	5629,38
<b>Раздел 05.1.08: Конкретные бетонные прочее ЦС.61.12.190 опл2 Конкретные железобетонные</b>			
<b>Группа 05.1.08.01: Блоки</b>			
050723-0200	Блок межчастного лотка членильный БМЛ 8-7 Б тип II, размер 1500x700x850 мм /бетон В22,5 (Н300), объем 0,31 м3, расход	шт.	22707,65
050723-0201	Блок открывков К16П	шт.	61095,96
050723-0202	Блок открывков 50 30-15 /бетон В25 (Н350), объем 0,9 м3, расход арматуры 174 кг/ (члороб)	шт.	20275,05
050723-0203	Блоки бетонные стеновые	м3	6518,66
050723-0204	Блоки для чллов зданий из легких бетонов объемной изобой 1000-1200 кг/м3, объемом более 0,5 м3	м3	9460,30
050723-0205	Блоки для чллов зданий из легких бетонов объемной изобой 1000-1200 кг/м3, объемом до 0,5 м3	м3	10520,28
050723-0206	Блоки контурные члороб и промежуточные опор, из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и	м3	16647,00
050723-0207	Блоки лотков полнотелые с расходом арматуры 66,6 кг/м3	м3	18661,04
050723-0208	Блоки оголовков железобетонные члоробных сооружений	м3	24798,24
050723-0209	Блоки оголовков железобетонных и бетонных трчч и лотков, из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	12501,12
050723-0210	Блоки подкрановых путей КЛ-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,628 м3, расход арматуры 122,42 кг/ (ТУ 65.07-122-79)	шт.	17595,00
050723-0211	Блоки порталных оголовков и дифферитов оголовков железобетонные	м3	18648,86
050723-0212	Блоки решетки железобетонные	м3	15372,22
050723-0213	Блоки решетки железобетонные из бетона В20 (Н250) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	11174,81
050723-0214	Колпч обделки железобетонные, водонепроницаемые, барьерные для сооружения тоннелей и метрополитена, назржнми/внутрнними	шт.	630219,24
050723-0215	Объемный блок входы входов на крышч, из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры до 30 кг/м3	м3	14729,46
050723-0216	Объемный блок казмеры мчорочлделения при толщине стенок казмеры 10 см, из бетона В12,5 (Н150) с расходом арматуры 110	м3	15711,57
050723-0217	Стенка порталная П12.18	шт.	50937,98
<b>Блоки (плиты)</b>			
050723-0218	железобетонные лотков тоннельных обделок	м3	37542,53
050723-0219	железобетонные порталный барьерных тоннелей	м3	17659,72
050723-0220	тротчзные пролетные стеновые из бетона класса В30, В6, В300 с расходом арматуры 202,08 кг/м3	м3	42548,69
050723-0221	тротчзные пролетных стеновые и члчлоробов, из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	16934,62
<b>Блоки железобетонные</b>			
050723-0222	зкнорные	м3	11017,22
050723-0223	бордюров и плит в переходных частях из бетона класса В25с6Г200 с расходом арматуры 49,62 кг/м3	м3	28237,68
<b>Блоки железобетонные выскоточные для сооружения тоннельной обделки</b>			
050723-0224	00 5,65 тип 1 из бетона В45 (Н600), с расходом арматуры А-III 188,87 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	111064,54
050723-0225	00 5,65 тип 1А из бетона В45 (Н600), с расходом арматуры А-III 188,87 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	11120,48
050723-0226	00 6,0 тип 1 из бетона В45 (Н600), с расходом арматуры А-III 133,82 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	86645,74
050723-0227	00 6,0 тип 2 из бетона В45 (Н600), с расходом арматуры А-III 85,65 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	90890,57



00 9,7 тип 1 из бетона В45 (С600), с расходом арматуры А-III 158,65 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	из	71657,86
00 9,7 тип 3 из бетона В45 (С600), с расходом арматуры А-III 66,78 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	из	54791,14
00 10,3 тип 1 из бетона В45 (С600), с расходом арматуры А-III 75,23 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	из	68974,85
00 10,3 тип 2 из бетона В45 (С600), с расходом арматуры А-III 64,165 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	из	68951,95
00 10,3 тип 3 из бетона В45 (С600), с расходом арматуры А-III 140,80 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	из	71619,91
00 10,3 тип 4 из бетона В45 (С600), с расходом арматуры А-III 197,6 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	из	71615,02
00 10,3 тип 5 из бетона В45 (С600), с расходом арматуры А-III 71,60 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	из	49680,72
00 12,83 тип 1 из бетона В45 (С600), с расходом арматуры А-III 103,54 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	из	64865,88
00 12,83 тип 2 из бетона В45 (С600), с расходом арматуры А-III 94,49 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	из	61509,67
<b>Блоки железобетонные</b>		
конкретные четовые и промежуточные опор	из	29406,60
локальные под зениты круглых труб и лотков	из	19482,41
локальные под зениты круглых труб и лотков, из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 60 кг/м3	из	12536,82
лестничные площадки, коридоров и сходов из бетона класса В20, М6, F200 с расходом арматуры 100 кг/м3	из	38248,78
малого вьезда	из	31598,78
малого вьезда из бетона В22,5 (С300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	из	24170,94
накрывной отделки шахтных стволов и тоннелей	из	28875,38
наездок	из	30636,70
наездок из бетона В22,5 (С300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	из	19863,60
наездок из бетона класса В22,5, М6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м3	из	31864,56
наездок, откосных стенок трасс водопропускной прямоугольной /бетон класса В30, F300, расход арматуры 25,2 кг	из	28071,98
обделок колодезных люков	из	26446,97
обшивки для канализационных и водосточных коллекторов	из	17786,96
оглобков железобетонных и бетонных труб и лотков	из	28537,05
опорные	из	10760,18
перекрытия средней части труб и блоки перекрытия оголовочные труб водопропускной прямоугольной /бетон класса В22,5, М6, F300 с расходом арматуры 156,97 кг/м3	из	31482,05
подкладные	из	17286,55
подпорных и прокладных из бетона класса В22,5, М6, F300 с расходом арматуры 156,97 кг/м3	из	36049,25
подпорных и прокладных, переходные плиты	из	26973,29
подпорных и прокладных, переходные плиты из бетона В22,5 (С300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор)	из	19432,53
полимерные борные силовые и грядки	из	30746,88
с расходом арматуры 82 кг/м3	из	18198,48
с чирной лотковой плитой	из	26712,58
стен опантов лотка, кордона труб водопропускной прямоугольной /бетон класса В20, F300, расход арматуры 5,3	из	7138,37
стенные с консолями борных обделок	из	37947,27
тел опор конкретных и переходных из бетона класса В30, М6, F300 с расходом арматуры 134,00 кг/м3	из	48180,75
тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов	из	26362,51
цилиндрические	из	7165,50
шкворных коробок (стенки) из бетона класса В25, М6, F300 с расходом арматуры 115,5 кг/м3	из	49614,84
шкворных коробок (стенки) четовых	из	29271,96
шкворных коробок (стенки) четовых из бетона В22,5 (С300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и	из	20982,42
<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.	14900,98
Ш 20-3-4 /бетон В20 (Н250), объем 1,07 м3, расход арматуры 38,04 кг / (т.п. 503-7-015.90)	шт.	21208,25
<b>Блоки наездок</b>		
15Н 40-1-1 /бетон В25 (С350), объем 1,25 м3, расход арматуры 210,5 кг / (серия 3.503.1-79)	шт.	55542,67
15Н 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.	41999,11
15Н 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.	57846,24
15Н 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.	53878,43
25Н 25-2-3 /бетон В25 (С350), объем 1,25 м3, расход арматуры 192,6 кг / (серия 3.503.1-79)	шт.	59426,73
25Н 40-2-1, 2 /бетон В25 (С350), объем 2,05 м3, расход арматуры 278,1 кг / (серия 3.503.1-79)	шт.	122220,58
25Н 40-2-3 /бетон В25 (С350), объем 2,05 м3, расход арматуры 275,5 кг / (серия 3.503.1-79)	шт.	90692,28
25Н 55-1-1 /бетон В25 (С350), объем 2,92 м3, расход арматуры 398,3 кг / (серия 3.503.1-79)	шт.	125189,38
25Н 55-1-2 /бетон В25 (С350), объем 2,92 м3, расход арматуры 398,3 кг / (серия 3.503.1-79)	шт.	125189,38
25Н 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.	55576,94
25Н 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.	77801,11
25Н 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.	94653,14
25Н 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.	92356,92
25Н 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.	91238,18
25Н 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.	124332,19
25Н 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.	14101,02
25Н 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.	134045,34
35Н 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.	74635,85
35Н 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.	74862,29
35Н 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.	82398,46
35Н 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.	89487,86
35Н 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.	88944,41
35Н 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.	115339,97
35Н 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.	114770,81
35Н 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.	132702,41
35Н 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.	133615,51
35Н 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.	144793,08
45Н 40-1-1 /бетон В25 (С350), объем 1,73 м3, расход арматуры 295 кг / (серия 3.503.1-79)	шт.	73739,88
45Н 25-1-1 /бетон В25 (С350), объем 1,08 м3, расход арматуры А-I 67,20 кг А-III 65,60 кг /	шт.	47904,15
45Н 25-1-3 /бетон В25 (С350), объем 1,08 м3, расход арматуры А-I 68,00 кг А-III 70,80 кг /	шт.	47767,82
45Н 40-1-3 /бетон В25 (С350), объем 1,73 м3, расход арматуры А-I 111,20 кг А-III 102,60 кг /	шт.	77695,85
55Н 25-2-1 /бетон В25 (С350), объем 1,25 м3, расход арматуры 200,2 кг / (серия 3.503.1-79)	шт.	51892,86
55Н 25-2-3 /бетон В30 (С400), объем 1,25 м3, расход арматуры 213 кг / (серия 3.503.1-79)	шт.	49994,28
55Н 40-2-1 /бетон В30 (С400), объем 2,05 м3, расход арматуры 402 кг / (серия 3.503.1-79)	шт.	136078,86
55Н 40-2-3 /бетон В30 (С400), объем 2,05 м3, расход арматуры 392 кг / (серия 3.503.1-79)	шт.	13893,04
55Н 35-1-1 /бетон В25 (С350), объем 1,86 м3, расход арматуры А-I 130,40 кг А-II 145,50 кг /	шт.	83693,35
55Н 38-1-1 /бетон В25 (С350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 135,40 кг А-III 156,80 кг /	шт.	83840,78
55Н 38-1-3 /бетон В25 (С350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 127,40 кг А-III 163,20 кг /	шт.	92165,57
55Н 55-1-1 /бетон В25 (С350), объем 2,93 м3, расход арматуры А-I 202,80 кг А-III 221,80 кг /	шт.	142122,31
55Н 55-1-3 /бетон В25 (С350), объем 2,93 м3, расход арматуры А-I 203,60 кг А-III 229,60 кг /	шт.	143581,32
55Н 60-1-1 /бетон В25 (С350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 289,20 кг А-III 239,80 кг /	шт.	153591,19
55Н 60-1-3 /бетон В25 (С350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 210,00 кг А-III 247,60 кг /	шт.	155020,82
65Н 32-2-1 /бетон В25 (С350), объем 4,38 м3, расход арматуры А-I 102,80 кг А-III 125,20 кг /	шт.	78575,90
65Н 32-2-3 /бетон В25 (С350), объем 4,38 м3, расход арматуры А-I 102,20 кг А-III 133,00 кг /	шт.	79240,54
65Н 35-1-1 /бетон В25 (С350), объем 4,63 м3, расход арматуры А-I 112,80 кг А-III 109,20 кг /	шт.	81273,68
65Н 38-1-1 /бетон В25 (С350), объем 5,08 м3, расход арматуры А-I 119,50 кг А-III 121,60 кг /	шт.	88855,06
65Н 38-1-3 /бетон В25 (С350), объем 5,08 м3, расход арматуры А-I 118,70 кг А-III 117,40 кг /	шт.	88618,82
65Н 49-2-1 /бетон В25 (С350), объем 6,78 м3, расход арматуры А-I 151,200 кг А-III 188,60 кг /	шт.	119392,63
65Н 55-1-1 /бетон В25 (С350), объем 7,30 м3, расход арматуры А-I 182,00 кг А-III 163,20 кг /	шт.	127672,99
65Н 55-1-3 /бетон В25 (С350), объем 7,30 м3, расход арматуры А-I 197,00 кг А-III 167,20 кг /	шт.	129351,10
65Н 60-1-1 /бетон В25 (С350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 192,10 кг А-III 175,600 кг /	шт.	154488,38
65Н 60-1-3 /бетон В25 (С350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 207,80 кг А-III 179,40 кг /	шт.	146928,96
<b>Блоки подпорных и прокладных, 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.	27028,37
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.	51926,98
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.	90295,70
П1200, 75.151А-III /бетон В30 (С400), объем 0,22 м3, расход арматуры 10,39 кг / (серия 3.503.1-96.1 выпукл 1-1)	шт.	6253,42
<b>Блоки шкворных коробок (стенки) четовых</b>		
БС-12-1 /бетон В25 (С350), объем 0,12 м3, расход арматуры 17,4 кг / (серия 3.503.1-79)	шт.	6089,40
БС-12-2 /бетон В25 (С350), объем 0,12 м3, расход арматуры 17,4 кг / (серия 3.503.1-79)	шт.	6089,40
БШ 28-1-1 /бетон В25 (С350), объем 0,91 м3, расход арматуры А-I 6,20 кг А-II 59,00 кг	шт.	31985,57
БШ 30-15 /бетон В25 (С350), объем 0,9 м3, расход арматуры А-I 42,12 кг А-III 182,40 кг	шт.	51175,44
БШ 35-1-6 /бетон В25 (С350), объем 0,51 м3, расход арматуры А-I 1,1 кг А-II 30,60 кг	шт.	23260,90
БШ 35-15 /бетон В25 (С350), объем 0,84 м3, расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 116,77 кг	шт.	46508,33



ОСНОВ-0227	БШ 60-1-1/бетон В25 (Н350), объем 1,20 м3, расход арматуры А-I 42,00 кг А-III 158,00 кг	шт.	51128,93
ОСНОВ-0228	БШ 60-1-15/бетон В25 (Н350), объем 1,52 м3, расход арматуры А-I 14,04 кг А-III 208,46 кг	шт.	77851,30
ОСНОВ-0229	БШ 63-12/бетон В25 (Н350), объем 1,26 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 197,90 кг	шт.	62373,82
ОСНОВ-0230	БШ 63х1,5-д/бетон В25 (Н350), объем 1,8 м3, расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 258,00 кг	шт.	70836,56
ОСНОВ-0231	БШ 60-12/бетон В25 (Н350), объем 1,24 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 194,20 кг	шт.	61023,74
ОСНОВ-0232	БШ 63-5/бетон В25 (Н350), объем 0,47 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 97,46 кг	шт.	31689,36
ОСНОВ-0233	БШ 63-9/бетон В25 (Н350), объем 0,97 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 160,8 кг	шт.	51510,82
ОСНОВ-0234	БШ 63-13/бетон В25 (Н350), объем 1,44 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 220,50 кг	шт.	69082,56
ОСНОВ-0235	БШ 63-15/бетон В25 (Н350), объем 1,69 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 252,2 кг	шт.	78377,62
<b>Группа 05.1.00.02: Климат бортовых железнодорожных вагонов</b>			
ОСНОВ-0236	Климат бортовых из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 38 кг/м3	м3	14447,20
<b>Климат железнодорожных вагонов</b>			
ОСНОВ-0237	БЛ 300.32.68 /бетон В30 (Н400), объем 0,421 м3, расход арматуры 15,76 кг / ГОСТ 6665-91)	шт.	5316,24
ОСНОВ-0238	БЛ 300.32.93 /бетон В30 (Н400), объем 0,548 м3, расход арматуры 19,77 кг / ГОСТ 6665-91)	шт.	6900,30
ОСНОВ-0239	БЛ 300.32.118 /бетон В30 (Н400), объем 0,676 м3, расход арматуры 23,78 кг / ГОСТ 6665-91)	шт.	8523,12
ОСНОВ-0240	БР150.30.15 /бетон В30 (Н400), объем 0,063 м3, расход арматуры 2,2 кг / ГОСТ 6665-91)	шт.	1094,46
ОСНОВ-0241	БР 300.30.15 /бетон В30 (Н400), объем 0,126 м3, расход арматуры 4,85 кг / ГОСТ 6665-91)	шт.	1339,26
ОСНОВ-0242	БР 300.30.18 /бетон В30 (Н400), объем 0,153 м3, расход арматуры 4,94 кг / ГОСТ 6665-91)	шт.	2086,92
ОСНОВ-0243	БР 300.45.18 /бетон В30 (Н400), объем 0,234 м3, расход арматуры 6,86 кг / ГОСТ 6665-91)	шт.	4645,08
ОСНОВ-0244	БР 300.60.20 /бетон В30 (Н400), объем 0,351 м3, расход арматуры 8,93 кг / ГОСТ 6665-91)	шт.	5279,52
ОСНОВ-0245	БУ 100-30-29 /бетон В30 (Н400), объем 0,054 м3, расход арматуры 1,8 кг / ГОСТ 6665-91)	шт.	435,34
ОСНОВ-0246	БУ 150-30-29 /бетон В30 (Н400), объем 0,08 м3, расход арматуры 4,7 кг / ГОСТ 6665-91)	шт.	1165,86
ОСНОВ-0247	БУ 300.30.29 /бетон В30 (Н400), объем 0,161 м3, расход арматуры 5,05 кг / ГОСТ 6665-91)	шт.	1993,08
ОСНОВ-0248	БУ 300.30.32 /бетон В30 (Н400), объем 0,188 м3, расход арматуры 5,14 кг / ГОСТ 6665-91)	шт.	2292,96
ОСНОВ-0249	БУП 300.30.29 /бетон В30 (Н400), объем 0,136 м3, расход арматуры 5,62 кг / ГОСТ 6665-91)	шт.	1739,10
ОСНОВ-0250	БУП 300.30.32 /бетон В30 (Н400), объем 0,163 м3, расход арматуры 5,82 кг / ГОСТ 6665-91)	шт.	2050,20
<b>Группа 05.1.00.03: Климат вагонных железнодорожных вагонов</b>			
<b>Климат вагонных железнодорожных вагонов</b>			
ОСНОВ-0251	7НК 109 /бетон В25 (Н350), объем 0,53 м3, расход арматуры 24,861 кг / Серия Н-155Н)	шт.	15442,89
ОСНОВ-0252	7НК 134л.п /бетон В25 (Н350), объем 0,68 м3, расход арматуры 31,639 кг / Серия Н-155Н)	шт.	19790,04
ОСНОВ-0253	7НК 153 /бетон В25 (Н350), объем 0,7 м3, расход арматуры 30,366 кг / Серия Н-155Н)	шт.	20367,36
ОСНОВ-0254	7НК 199 /бетон В25 (Н350), объем 0,72 м3, расход арматуры 36,145 кг / Серия Н-155Н)	шт.	20913,06
ОСНОВ-0255	7НК 309 /бетон В25 (Н350), объем 1,55 м3, расход арматуры 56,317 кг / Серия Н-155Н)	шт.	45035,04
ОСНОВ-0256	7НК 354 /бетон В25 (Н350), объем 1,65 м3, расход арматуры 62,915 кг / Серия Н-155Н)	шт.	48027,72
ОСНОВ-0257	7НК 404 /бетон В25 (Н350), объем 1,9 м3, расход арматуры 70,283 кг / Серия Н-155Н)	шт.	55313,58
ОСНОВ-0258	7НК 409л.п /бетон В25 (Н350), объем 1,99 м3, расход арматуры 67,145 кг / Серия Н-155Н)	шт.	57278,88
ОСНОВ-0259	7НК 410 /бетон В25 (Н350), объем 2 м3, расход арматуры 69,941 кг / Серия Н-155Н)	шт.	58195,00
ОСНОВ-0260	7НК 453 /бетон В25 (Н350), объем 2,11 м3, расход арматуры 82,437 кг / Серия Н-155Н)	шт.	61344,84
ОСНОВ-0261	7НК 459-1л /бетон В25 (Н350), объем 2,16 м3, расход арматуры 82,185 кг / Серия Н-155Н)	шт.	62839,14
ОСНОВ-0262	7НК 459л.п /бетон В25 (Н350), объем 2,2 м3, расход арматуры 82,185 кг / Серия Н-155Н)	шт.	63897,90
ОСНОВ-0263	7НК 494л.п /бетон В25 (Н350), объем 2,31 м3, расход арматуры 83,625 кг / Серия Н-155Н)	шт.	67119,06
ОСНОВ-0264	7НК 500 /бетон В25 (Н350), объем 2,51 м3, расход арматуры 85,612 кг / Серия Н-155Н)	шт.	73005,48
ОСНОВ-0265	7НК 520 /бетон В25 (Н350), объем 2,43 м3, расход арматуры 93,661 кг / Серия Н-155Н)	шт.	70706,40
ОСНОВ-0266	7НК 606 /бетон В25 (Н350), объем 2,88 м3, расход арматуры 105,005 кг / Серия Н-155Н)	шт.	83955,18
ОСНОВ-0267	8НК 12,8 /бетон В25 (Н350), объем 0,38 м3, расход арматуры 22,09 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	10931,34
ОСНОВ-0268	8НК 13,8-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,4 м3, расход арматуры 23,4 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	11420,94
ОСНОВ-0269	8НК 16,8-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,45 м3, расход арматуры 31,66 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	12872,40
ОСНОВ-0270	8НК 20,8 /бетон В25 (Н350), объем 0,63 м3, расход арматуры 31,6 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	10004,02
ОСНОВ-0271	8НК 21,8-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 28,01 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	17145,18
ОСНОВ-0272	8НК 21,8-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 28,01 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	17163,54
ОСНОВ-0273	8НК 21,8-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 36,45 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	17149,26
ОСНОВ-0274	8НК 21,8-4 /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 36,45 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	17153,34
ОСНОВ-0275	8НК 25,8-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м3, расход арматуры 38,71 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	22877,58
ОСНОВ-0276	8НК 25,8-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м3, расход арматуры 38,71 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	22849,02
ОСНОВ-0277	8НК 25,14-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,48 м3, расход арматуры 52,6 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	42359,58
ОСНОВ-0278	8НК 25,14-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,48 м3, расход арматуры 52,6 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	42239,22
ОСНОВ-0279	8НК 29,8 /бетон В25 (Н350), объем 0,84 м3, расход арматуры 42,26 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	24182,16
ОСНОВ-0280	8НК 29,11-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,97 м3, расход арматуры 45,1 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	27745,02
ОСНОВ-0281	8НК 29,11-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,97 м3, расход арматуры 45,1 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	27721,56
ОСНОВ-0282	8НК 30,8-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,95 м3, расход арматуры 44,22 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	27169,74
ОСНОВ-0283	8НК 30,8-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,95 м3, расход арматуры 44,22 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	27130,98
ОСНОВ-0284	8НК 32,8-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,98 м3, расход арматуры 48,94 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	27987,70
ОСНОВ-0285	8НК 32,8-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,98 м3, расход арматуры 48,94 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	28029,60
ОСНОВ-0286	8НК 34,8-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 46,74 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	31182,42
ОСНОВ-0287	8НК 34,8-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 46,74 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	31101,84
ОСНОВ-0288	8НК 34,8-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 49,14 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	31202,82
ОСНОВ-0289	8НК 34,8-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 49,14 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	31127,34
ОСНОВ-0290	8НК 34,8-5 /бетон В25 (Н350), объем 0,95 м3, расход арматуры 45,53 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	27199,32
ОСНОВ-0291	8НК 34,8-6 /бетон В25 (Н350), объем 0,95 м3, расход арматуры 45,53 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	27196,26
ОСНОВ-0292	8НК 34,8-7 /бетон В25 (Н350), объем 1 м3, расход арматуры 47,88 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	28600,80
ОСНОВ-0293	8НК 34,8-8 /бетон В25 (Н350), объем 1 м3, расход арматуры 47,88 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	28615,08
ОСНОВ-0294	8НК 35,8-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 48,38 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	31459,86
ОСНОВ-0295	8НК 35,8-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 48,38 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	31385,40
ОСНОВ-0296	8НК 36,8 /бетон В25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 50,48 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	31444,56
ОСНОВ-0297	8НК 45,8-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,47 м3, расход арматуры 62,1 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	42028,08
ОСНОВ-0298	8НК 50,8-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,56 м3, расход арматуры 55,56 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	44629,08
ОСНОВ-0299	8НК 50,8-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,56 м3, расход арматуры 55,56 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	44580,12
ОСНОВ-0300	8НК 54,8-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,68 м3, расход арматуры 71,24 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	48006,30
ОСНОВ-0301	8НК 54,8-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,68 м3, расход арматуры 71,24 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	48008,76
ОСНОВ-0302	8НК 58,8 /бетон В25 (Н350), объем 1,79 м3, расход арматуры 77,37 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	51153,00
ОСНОВ-0303	8НК 59,14 /бетон В25 (Н350), объем 2,77 м3, расход арматуры 101,47 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	79155,06
ОСНОВ-0304	8НК 64,8-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,93 м3, расход арматуры 85,63 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	55191,18
ОСНОВ-0305	8НК 64,8-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,93 м3, расход арматуры 85,63 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	55159,56
ОСНОВ-0306	8НК 67,14 /бетон В25 (Н350), объем 2,77 м3, расход арматуры 104,12 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	79129,56
<b>Группа 05.1.00.04: Вагоны ГОСТ 32071-2010</b>			
ОСНОВ-0307	0-опловки железнодорожных вагонов с напольными стенами	м3	14031,12
ОСНОВ-0308	0-опловки железнодорожных вагонов с чертой	м3	13015,20
<b>Группа 05.1.00.05: Плиты для полов</b>			
<b>Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий</b>			
ОСНОВ-0309	с изогнутой шлифованной поверхностью из обычного (недекоративной) цемента при толщине 30 мм	м2	406,61
ОСНОВ-0310	с изогнутой шлифованной поверхностью из обычного (недекоративной) цемента при толщине 35 мм	м2	474,30
ОСНОВ-0311	с изогнутой шлифованной поверхностью из обычного (недекоративной) цемента при толщине 40 мм	м2	542,23
ОСНОВ-0312	с изогнутой шлифованной поверхностью из обычного (недекоративной) цемента при толщине 50 мм	м2	677,85
ОСНОВ-0313	с ровной гладкой поверхностью из обычного (недекоративной) цемента при толщине 30 мм	м2	332,93
ОСНОВ-0314	с ровной гладкой поверхностью из обычного (недекоративной) цемента при толщине 35 мм	м2	388,25
ОСНОВ-0315	с ровной гладкой поверхностью из обычного (недекоративной) цемента при толщине 40 мм	м2	444,07
<b>Группа 05.1.00.06: Плиты для транспортных предприятий</b>			
<b>Изделия железнодорожные для городских пешеходных тоннелей и транспортных перевозок</b>			
ОСНОВ-0316	Плиты автопавильона П 15-25 /бетон В25 (Н350), объем 0,473 м3, расход арматуры 153 кг / Серия 503-05-11.85)	шт.	12489,32
ОСНОВ-0317	Плиты автопавильона П 51-19 /бетон В25 (Н350), объем 1,0 м3, расход арматуры 261 кг / Серия 503-05-11.85)	шт.	30210,36
ОСНОВ-0318	Плиты автопавильона П 16-25 /бетон В25 (Н350), объем 0,58 м3, расход арматуры 96 кг / Серия 503-05-11.85)	шт.	21125,22
ОСНОВ-0319	Плиты балластных корыт железнодорожных	м3	20763,48
ОСНОВ-0320	Плиты балластных корыт П 35-1594-84 из бетона В 25 (Н350) с расходом арматуры 100 кг/м3	шт.	20110,17
ОСНОВ-0321	Плиты безбалластного игольчатого полотна из бетона класса В30, В6, В300 с расходом арматуры 269,24 кг/м3	м3	39339,36
ОСНОВ-0322	Плиты железнодорожные для покрытий автобланных дорог	шт.	14577,84
ОСНОВ-0323	Плиты железнодорожные для покрытий автобланных дорожных	м3	11196,23
ОСНОВ-0324	Плиты железнодорожные для покрытий трассовых путей	м3	15878,65
ОСНОВ-0325	Плиты железнодорожные для сооружения переходов кабельных трасс под автодорогами	шт.	11949,15
ОСНОВ-0326	Плиты железнодорожные покрытий зазоров	м3	14328,14



ОСНОВ-ОПР-001	Плиты железобетонные покрытия территорий портов	из	9825,35
ОСНОВ-ОПР-002	Плиты железобетонные проезжей части	из	17858,93
ОСНОВ-ОПР-003	Плиты проезжей части с дорожными бетонными покрытиями для автодорог из бетона В30 (С400) с расходом	из	20487,72
ОСНОВ-ОПР-004	Плиты бортовые железобетонные для укладки рельсовых путей	из	31346,64
ОСНОВ-ОПР-005	Плиты дорожные		
ОСНОВ-ОПР-006	1ДПШ12-30А-IV /бетон В30 (С400), объем 0,31 м3, расход арматуры 15,48 кг, постельная площадь 1,70 м2/ ГОСТ	шт.	4277,88
ОСНОВ-ОПР-007	1ДПШ13-30А-IV /бетон В30 (С400), объем 0,36 м3, расход арматуры 16,25 кг, постельная площадь 2,00 м2/ ГОСТ	шт.	4879,68
ОСНОВ-ОПР-008	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.	6410,70
ОСНОВ-ОПР-009	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.	7895,04
ОСНОВ-ОПР-010	1П30-18-10 /бетон В30 (С400), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг / ГОСТ 21924-2-84)	шт.	9183,92
ОСНОВ-ОПР-011	1П30-18-30 /бетон В30 (С400), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг / ГОСТ 21924-2-84)	шт.	9373,80
ОСНОВ-ОПР-012	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.	11244,48
ОСНОВ-ОПР-013	1П35-20-30А-IV /бетон В30 (С400), объем 1,63 м3, расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м2/ ГОСТ	шт.	20374,50
ОСНОВ-ОПР-014	1П60-18-30А-IV /бетон В30 (С400), объем 1,46 м3, расход арматуры 120,76 кг, постельная площадь 10,4 м2/ ГОСТ	шт.	19122,72
ОСНОВ-ОПР-015	1П60-19-30А-IV /бетон В30 (С400), объем 1,56 м3, расход арматуры 123,66 кг, постельная площадь 11,2 м2/ ГОСТ	шт.	20252,10
ОСНОВ-ОПР-016	1П60-30-30А-IV /бетон В30 (С400), объем 2,51 м3, расход арматуры 202,06 кг, постельная площадь 17,9 м2/ ГОСТ	шт.	32743,02
ОСНОВ-ОПР-017	1П60-35-30А-IV /бетон В30 (С400), объем 2,93 м3, расход арматуры 223,89 кг, постельная площадь 21,0 м2/ ГОСТ	шт.	37686,38
ОСНОВ-ОПР-018	1П60-38-30А-IV /бетон В30 (С400), объем 3,14 м3, расход арматуры 240,27 кг, постельная площадь 22,5 м2/ ГОСТ	шт.	40319,50
ОСНОВ-ОПР-019	1П660-18-30А-IV /бетон В30 (С400), объем 1,79 м3, расход арматуры 119,68 кг, постельная площадь 10,4 м2/ ГОСТ	шт.	22895,24
ОСНОВ-ОПР-020	1П6635-20-30А-IV /бетон В30 (С400), объем 1,35 м3, расход арматуры 100,43 кг, постельная площадь 7,80 м2/ ГОСТ	шт.	17187,00
ОСНОВ-ОПР-021	1П6655-20-30А-IV /бетон В30 (С400), объем 1,76 м3, расход арматуры 118,13 кг, постельная площадь 11,8 м2/ ГОСТ	шт.	21749,46
ОСНОВ-ОПР-022	1ПШ12-30А-IV /бетон В30 (С400), объем 1,70 м3, расход арматуры 15,88 кг, постельная площадь 1,70 м2/ ГОСТ	шт.	4296,24
ОСНОВ-ОПР-023	1ПШ13-30А-IV /бетон В30 (С400), объем 0,36 м3, расход арматуры 16,60 кг, постельная площадь 2,00 м2/ ГОСТ	шт.	4898,04
ОСНОВ-ОПР-024	1ПТ35-30А-IV /бетон В30 (С400), объем 1,03 м3, расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,10 м2/ ГОСТ 21924-2-	шт.	13273,26
ОСНОВ-ОПР-025	1ПТ55-30А-IV /бетон В30 (С400), объем 1,34 м3, расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м2/ ГОСТ 21924-1-	шт.	18052,98
ОСНОВ-ОПР-026	1ПШ12-30А-IV /бетон В30 (С400), объем 0,63 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/ ГОСТ 21924-2-	шт.	8311,98
ОСНОВ-ОПР-027	1ПШ13-30А-IV /бетон В30 (С400), объем 0,72 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/ ГОСТ 21924-2-	шт.	9386,04
ОСНОВ-ОПР-028	1ПШ12-30А-IV /бетон В30 (С400), объем 0,66 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/ ГОСТ	шт.	8659,62
ОСНОВ-ОПР-029	1ПШ13-30А-IV /бетон В30 (С400), объем 0,76 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/ ГОСТ	шт.	9835,86
ОСНОВ-ОПР-030	1ПШ12-30А-IV /бетон В30 (С400), объем 0,67 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/ ГОСТ	шт.	8761,80
ОСНОВ-ОПР-031	1ПШ13-30А-IV /бетон В30 (С400), объем 0,77 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/ ГОСТ	шт.	9947,04
ОСНОВ-ОПР-032	2П18-15-30А-IV /бетон В22,5 (С300), объем 0,41 м3, расход арматуры 24,88 кг, постельная площадь 2,60 м2/ ГОСТ	шт.	5652,84
ОСНОВ-ОПР-033	2П18-18-30А-IV /бетон В22,5 (С300), объем 0,48 м3, расход арматуры 33,80 кг, постельная площадь 3,0 м2/ ГОСТ	шт.	6589,48
ОСНОВ-ОПР-034	2П30-18-10 /бетон В22,5 (С300), объем 0,88 м3, расход арматуры 37,24 кг / ГОСТ 21924-0-3-84)	шт.	8450,92
ОСНОВ-ОПР-035	2П30-18-30 /бетон В22,5 (С300), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг / ГОСТ 21924-2-84)	шт.	8318,69
ОСНОВ-ОПР-036	2П35-18-30А-IV /бетон В22,5 (С300), объем 0,88 м3, расход арматуры 48,46 кг, постельная площадь 5,20 м2/ ГОСТ	шт.	9831,78
ОСНОВ-ОПР-037	2П35-20-30А-IV /бетон В22,5 (С300), объем 1,63 м3, расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м2/ ГОСТ	шт.	19452,42
ОСНОВ-ОПР-038	2П60-18-30А-IV /бетон В22,5 (С300), объем 1,46 м3, расход арматуры 117,88 кг, постельная площадь 10,4 м2/ ГОСТ	шт.	18238,62
ОСНОВ-ОПР-039	2П60-30-30А-IV /бетон В22,5 (С300), объем 2,51 м3, расход арматуры 197,74 кг, постельная площадь 17,9 м2/ ГОСТ	шт.	31101,84
ОСНОВ-ОПР-040	2П60-35-30А-IV /бетон В22,5 (С300), объем 2,93 м3, расход арматуры 219,57 кг, постельная площадь 21,0 м2/ ГОСТ	шт.	35728,56
ОСНОВ-ОПР-041	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.	12690,84
ОСНОВ-ОПР-042	2ПТ55-30А-IV /бетон В22,5 (С300), объем 1,34 м3, расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м2/ ГОСТ	шт.	17296,14
ОСНОВ-ОПР-043	ПД6 /бетон В20 (С250), объем 0,85 м3, расход арматуры 99,30 кг / Серия 3.900-1-14)	шт.	10254,06
ОСНОВ-ОПР-044	ПД10 /бетон В20 (С250), объем 0,99 м3, расход арматуры 108,45 кг / Серия 3.900-1-14)	шт.	11549,46
ОСНОВ-ОПР-045	ПД 1-2-3 /бетон В22,5 (С300), объем 0,54 м3, расход арматуры 23,4 кг / Серия 3.503-17 выпукл 1)	шт.	6738,12
ОСНОВ-ОПР-046	ПД 2-6 /бетон В15 (С200), объем 0,8 м3, расход арматуры 84,99 кг / Серия 3.503-17 выпукл 1)	шт.	11853,42
ОСНОВ-ОПР-047	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.	7872,36
ОСНОВ-ОПР-048	ПДН, ПД0 /бетон В25 (С350), объем 1,68 м3, расход арматуры 112,52 кг / Серия 3.503-1-91 выпукл 1)	шт.	13981,84
ОСНОВ-ОПР-049	ПДН3 /бетон В30 (С400), объем 1,68 м3, расход арматуры 116,02 кг / (Ст.п. 503-0-42)	шт.	13368,78
ОСНОВ-ОПР-050	ПДП-10 /бетон В22,5, объем 0,89 м3, расход арматуры 27,1 кг /	шт.	16990,30
ОСНОВ-ОПР-051	ПДПВ 24-12 /бетон В22,5 (С300), объем 0,486 м3, расход арматуры 37,1 кг / (Ст.п. 66-16-73-97)	шт.	9198,36
ОСНОВ-ОПР-052	ПДВ 29-12 /бетон В22,5 (С300), объем 0,587 м3, расход арматуры 45,90 кг / (Ст.п. 66-16-73-97)	шт.	11161,86
ОСНОВ-ОПР-053	ПДВ 3х1,2х0,14 /бетон В20 (С250), объем 0,5 м3, расход арматуры 29,66 кг / (Разрешается ЦНИИПромзданий и НИИЖЕ)	шт.	5061,24
ОСНОВ-ОПР-054	Плиты покрытия для		
ОСНОВ-ОПР-055	заводского ПДГ-140А-IV /бетон В25 (С350), объем 1,68 м3, расход арматуры 147,57 кг / (ГОСТ 25912-1-91)	шт.	20154,50
ОСНОВ-ОПР-056	временных автомобильных дорог промышленных предприятий перевозов, из бетона В22,5 (С300), с расходом арматуры,	из	11931,96
ОСНОВ-ОПР-057	лесовозных дорог из бетона В22,5 (С300), длиной до 12 м, изобой до 5 т / ГОСТ 21924-2-84)	из	10716,38
ОСНОВ-ОПР-058	лесовозных дорог ПДС-1 /бетон В22,5 (С300), объем 0,36 м3, расход арматуры 33,42 кг / (ГОСТ 13-79-85)	шт.	6781,98
ОСНОВ-ОПР-059	лесовозных дорог ПДС-2 /бетон В22,5 (С300), объем 0,44 м3, расход арматуры 33,42 кг / (ГОСТ 13-79-85)	шт.	3903,54
ОСНОВ-ОПР-060	постоянных городских дорог из бетона В22,5 (С300), с расходом арматуры (напряженная А-IV) 80 кг/м3, длиной более 3	из	11185,58
ОСНОВ-ОПР-061	постоянных городских дорог из бетона В30 (С400), с расходом арматуры (напряженная А-IV) 60 кг/м3, длиной до 3 м,	из	12860,93
ОСНОВ-ОПР-062	Группа 05.1.00.07: Плиты бортовые железобетонные		
ОСНОВ-ОПР-063	Плиты бортовые		
ОСНОВ-ОПР-064	для опирания прогонов, из бетона В15 (С200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3	из	16885,74
ОСНОВ-ОПР-065	оп 4-4-А-III /бетон В15 (С200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,61 кг / Серия 1.225-2 выпукл 12)	шт.	334,39
ОСНОВ-ОПР-066	оп 4-4-Т /бетон В15 (С200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,6 кг / Серия 1.225-2 выпукл 11)	шт.	381,82
ОСНОВ-ОПР-067	оп 5-2-А-III /бетон В15 (С200), объем 0,017 м3, расход арматуры 1,49 кг / Серия 1.225-2 выпукл 12)	шт.	316,34
ОСНОВ-ОПР-068	оп 5-2-Т /бетон В15 (С200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,48 кг / Серия 1.225-2 выпукл 11)	шт.	352,79
ОСНОВ-ОПР-069	оп 5-4-А-III /бетон В15 (С200), объем 0,027 м3, расход арматуры 2,02 кг / Серия 1.225-2 выпукл 12)	шт.	382,15
ОСНОВ-ОПР-070	оп 5-4-Т /бетон В15 (С200), объем 0,027 м3, расход арматуры 2 кг / Серия 1.225-2 выпукл 11)	шт.	538,56
ОСНОВ-ОПР-071	оп 6-2-А-III /бетон В15 (С200), объем 0,035 м3, расход арматуры 1,82 кг / Серия 1.225-2 выпукл 12)	шт.	407,48
ОСНОВ-ОПР-072	оп 6-2-Т /бетон В15 (С200), объем 0,035 м3, расход арматуры 1,84 кг / Серия 1.225-2 выпукл 11)	шт.	641,00
ОСНОВ-ОПР-073	оп 6-4-А-III /бетон В15 (С200), объем 0,05 м3, расход арматуры 2,50 кг / Серия 1.225-2 выпукл 12)	шт.	461,70
ОСНОВ-ОПР-074	оп 6-4-Т /бетон В15 (С200), объем 0,054 м3, расход арматуры 2,48 кг / Серия 1.225-2 выпукл 11)	шт.	857,35
ОСНОВ-ОПР-075	ПО10 /бетон В20 (С250), объем 0,32 м3, расход арматуры 38,18 кг / Серия 3.900-1-14)	шт.	6351,54
ОСНОВ-ОПР-076	Группа 05.1.00.08: Плиты подкладные железобетонные		
ОСНОВ-ОПР-077	Плиты подкладные		
ОСНОВ-ОПР-078	железобетонные	из	11955,42
ОСНОВ-ОПР-079	железобетонные ПД1-0 /бетон В22,5 (С300), расход арматуры 118 кг / (Серия 3.407-115 выпукл 5)	из	37294,26
ОСНОВ-ОПР-080	и опорные подшки, из бетона В15 (С200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3	из	48076,68
ОСНОВ-ОПР-081	ПД1 /бетон В15 (С200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,9 кг / Серия 3.006-1-8)	шт.	571,61
ОСНОВ-ОПР-082	ПД2 /бетон В15 (С200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,0 кг / Серия 3.006-1-8)	шт.	825,18
ОСНОВ-ОПР-083	ПД3 /бетон В15 (С200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,2 кг / Серия 3.006-1-8)	шт.	839,87
ОСНОВ-ОПР-084	ПД4 /бетон В15 (С200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,8 кг / Серия 3.006-1-8)	шт.	1387,20
ОСНОВ-ОПР-085	ПД5 /бетон В15 (С200), объем 0,06 м3, расход арматуры 2,1 кг / Серия 3.006-1-8)	шт.	1659,54
ОСНОВ-ОПР-086	ПД6 /бетон В15 (С200), объем 0,07 м3, расход арматуры 2,5 кг / Серия 3.006-1-8)	шт.	1939,02
ОСНОВ-ОПР-087	ПД7 /бетон В15 (С200), объем 0,08 м3, расход арматуры 3,9 кг / Серия 3.006-1-8)	шт.	2311,32
ОСНОВ-ОПР-088	ПД8 /бетон В15 (С200), объем 0,09 м3, расход арматуры 4,4 кг / Серия 3.006-1-8)	шт.	2601,00
ОСНОВ-ОПР-089	ПД9 /бетон В15 (С200), объем 0,11 м3, расход арматуры 4,9 кг / Серия 3.006-1-8)	шт.	3139,56
ОСНОВ-ОПР-090	ПД10 /бетон В15 (С200), объем 0,13 м3, расход арматуры 5,8 кг / Серия 3.006-1-8)	шт.	3677,18
ОСНОВ-ОПР-091	ПД11 /бетон В15 (С200), объем 0,15 м3, расход арматуры 6,7 кг / Серия 3.006-1-8)	шт.	4241,16
ОСНОВ-ОПР-092	Группа 05.1.00.09: Подшки опорные		
ОСНОВ-ОПР-093	Опорные подшки		
ОСНОВ-ОПР-094	оп 1 /бетон В15 (С200), объем 0,004 м3, расход арматуры 0,7 кг / Серия 3.006-1-8)	шт.	99,58
ОСНОВ-ОПР-095	оп 2 /бетон В15 (С200), объем 0,005 м3, расход арматуры 0,7 кг / Серия 3.006-1-8)	шт.	174,14
ОСНОВ-ОПР-096	оп 3 /бетон В15 (С200), объем 0,015 м3, расход арматуры 2,1 кг / Серия 3.006-1-8)	шт.	375,87
ОСНОВ-ОПР-097	оп 4 /бетон В15 (С200), объем 0,04 м3, расход арматуры 3,4 кг / Серия 3.006-1-8)	шт.	829,49
ОСНОВ-ОПР-098	оп 5 /бетон В15 (С200), объем 0,05 м3, расход арматуры 5,4 кг / Серия 3.006-1-8)	шт.	1070,57
ОСНОВ-ОПР-099	оп 6 /бетон В15 (С200), объем 0,07 м3, расход арматуры 10,0 кг / Серия 3.006-1-8)	шт.	1687,90
ОСНОВ-ОПР-100	оп 7 /бетон В15 (С200), объем 0,09 м3, расход арматуры 18,5 кг / Серия 3.006-1-8)	шт.	2504,00
ОСНОВ-ОПР-101	оп 8 /бетон В15 (С200), объем 0,26 м3, расход арматуры 18,3 кг / Серия 3.006-1-8)	шт.	5155,79
ОСНОВ-ОПР-102	оп 9 /бетон В15 (С200), объем 0,45 м3, расход арматуры 30,2 кг / Серия 3.006-1-8)	шт.	8835,75
ОСНОВ-ОПР-103	Группа 05.1.00.10: Рамы и рамы		
ОСНОВ-ОПР-104	Полурамы железобетонные	из	30259,32
ОСНОВ-ОПР-105	Рамы железобетонные	из	22227,84
ОСНОВ-ОПР-106	Полурамы из бетона В22,5 (С300) пролетом		
ОСНОВ-ОПР-107	12 м, расчетной нагрузкой (без учета собственного веса) до 250 кгс/м2	из	8502,72
ОСНОВ-ОПР-108	12 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2	из	8555,76
ОСНОВ-ОПР-109	12 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2	из	8714,88



0501010101	18 и, с расчетной нагрузкой 300-350 кг/м <sup>2</sup>	и3	8696,76
0501010102	18 и, с расчетной нагрузкой 400-450 кг/м <sup>2</sup>	и3	8769,96
0501010103	18 и, с расчетной нагрузкой до 250 кг/м <sup>2</sup>	и3	8586,80
0501010104	21 и, с расчетной нагрузкой 300-350 кг/м <sup>2</sup>	и3	8497,62
0501010105	21 и, с расчетной нагрузкой 400-450 кг/м <sup>2</sup>	и3	8752,62
0501010106	21 и, с расчетной нагрузкой до 250 кг/м <sup>2</sup>	и3	8412,96
<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 (Н400), объем 2,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 133,414 кг /	шт.	70157,64
0501010112	Ст-7 Б с дополнительными армированием (слева/справа) /бетон В30 (Н400), объем 1,612 м <sup>3</sup> , расход арматуры 87,598 кг /	шт.	48555,06
0501010113	Ст-8 Б с дополнительными армированием (слева/справа) /бетон В30 (Н400), объем 2,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 240,696 кг /	шт.	95568,90
<b>Группа 05.1.09.12: Шпунты</b>			
0501010114	Шпунт железобетонный	и3	8026,38
0501010115	Шпунт железобетонный тазовый для иелиоративных систем	и3	9552,30
0501010116	Шпунт железобетонный тазовый для причальных набережных	и3	10374,62
<b>Группа 05.1.09.13: Электроблоки, электроматрицы</b>			
0501010117	Электроблоки 795 25-4-02 /бетон В25 (Н350), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход арматуры 32,175 кг / (серия Н-1555Н)	шт.	26901,48
0501010118	Электроблоки 795 25-4-03 /бетон В25 (Н350), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход арматуры 32,175 кг / (серия Н-1555Н)	шт.	26925,96
0501010119	Электроблоки, электроматрицы 835 25-4-02 /бетон В25 (Н350), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,01 кг / (серия Н-155НН, Нк)	шт.	23733,36
0501010120	Электроблоки, электроматрицы 835 25-4-03 /бетон В25 (Н350), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,01 кг / (серия Н-155НН, Нк)	шт.	23916,96
0501010121	Электроматрицы плановые и изгибные для четновки счетчиков, предохранителей и других электротриворов и каналами для	и2	1265,82
Электроматрицы, изгибные			
0501010122	Э-1 (3160x2270x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> /бетон В15 (Н200), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры	шт.	12089,04
0501010123	Э-2 (3160x2780x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> /бетон В15 (Н200), объем 1,542 м <sup>3</sup> , расход арматуры	шт.	16331,22
0501010124	Э-3, 30-3 (3160x2780x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> /бетон В15 (Н200), объем 1,108 м <sup>3</sup> , расход арматуры	шт.	12753,06
0501010125	Э-100 (2660x2270x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> /бетон В15 (Н200), объем 1,112 м <sup>3</sup> , расход арматуры	шт.	10343,82
0501010126	ЭП16н (3440x2650x180 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,54 кг /	шт.	13777,14
0501010127	ЭП26н (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,54 кг /	шт.	13789,38
0501010128	ЭП 1-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,80 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,0 кг / (серия 121-013/1СПР)	шт.	17012,58
0501010129	ЭП 1н /бетон В15 (Н200), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,4 кг / (серия 121-013/1СПР)	шт.	17252,20
<b>Группа 05.1.09.14: Конструкции, не являющиеся в группы</b>			
0501010130	Башмаки железобетонные	и3	12735,72
0501010131	Грузы железобетонные балластные	и3	10741,62
0501010132	Доборы железобетонные	и3	17790,84
0501010133	Доски противоклиматические изобой вышше 0,1 т	и3	19577,88
0501010134	Канал железобетонные лотковые с каноблоды	и3	17439,96
0501010135	Корички, объемом более 0,1 м <sup>3</sup> из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup>	и3	10333,62
0501010136	Корички, объемом до 0,1 м <sup>3</sup> из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup>	и3	11469,90
0501010137	Матцы светопроводов железобетонные центрированные	и3	25431,66
0501010138	Матцелники из тяжелого бетона В22,5 (Н300), изрка бетона по морозостойкости F300, водонепроницаемости W6, с расходом	и3	11680,02
0501010139	Панели покрытия железобетонные для полнооборных производственных сельскохозяйственных зданий	и3	10539,66
0501010140	Попалатники железобетонные	и3	12096,18
0501010141	Своды каналов теплодрассе железобетонные	и3	25169,52
0501010142	Склады бетонные железобетонные	и3	32458,44
0501010143	Стеновые элементы железобетонные для полнооборных производственных сельскохозяйственных зданий	и3	11662,68
0501010144	Террапиды для борозащитных и ограждающих сооружений Н300	и3	5334,95
0501010145	Тройники железобетонные лотковых оросительных систем	и3	16741,26
0501010146	Упоры анкерные изобой до 2,0 т	и3	11406,15
0501010147	Упоры анкерные изобой вышше 2,0 т	и3	10862,05
0501010148	Фронтоны железобетонные из бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> и более	и3	17947,92
Стаканы железобетонные для крепления			
0501010149	дефекторов и зонтов из бетона В15 (Н200) объемом более 0,1 м <sup>3</sup>	и3	15491,76
0501010150	дефекторов и зонтов из бетона В15 (Н200) объемом до 0,1 м <sup>3</sup>	и3	19258,62
Траверы и вставки			
0501010151	эстакад объемом более 0,5 м <sup>3</sup> (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 80 кг/м <sup>3</sup>	и3	11218,98
0501010152	эстакад объемом до 0,5 м <sup>3</sup> (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup>	и3	11212,86
<b>Часть 05.2. Плиты, матцы и аналогичные изделия на цемент, бетона или комбинированного камня С29.61.110012 Черепица</b>			
<b>Раздел 05.2.01: Блоки силикатные С29.61.11.140 оппд2 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 Н 200, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup>	и3	9296,64
0502010102	пчетотные Н 200, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более	и3	8827,14
0502010103	пчетотные Н 200, объемом иенее 0,3 м <sup>3</sup>	и3	9768,18
0502010104	еллошные Н 200, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup>	и3	9919,90
0502010105	еллошные Н 200, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более	и3	9437,07
0502010106	еллошные Н 200, объемом иенее 0,3 м <sup>3</sup>	и3	10621,07
0502010107	еллошные с вырезами Н 200, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup>	и3	11798,90
0502010108	еллошные с вырезами Н 200, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более	и3	11414,49
0502010109	еллошные с вырезами Н 200, объемом иенее 0,3 м <sup>3</sup>	и3	12112,58
<b>Группа 05.2.01.02: Блоки силикатные стеновые ГОСТ 379-2015</b>			
0502010110	Блоки силикатные иекомнатные полнотелые, размером 500x250x80 мм, изрка 125	1000 шт.	76908,82
0502010111	Блоки силикатные стеновые пчетотные, размером 300x190x130 мм, изрка 125	1000 шт.	54561,02
<b>Раздел 05.2.02: Изделия на цемент, бетона или комбинированного камня С29.61.11.190 оппд2 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 вяжущей			
0502020101	пчетотные Н 150, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup>	и3	8966,55
0502020102	пчетотные Н 150, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более	и3	8519,61
0502020103	пчетотные Н 150, объемом иенее 0,3 м <sup>3</sup>	и3	9410,42
0502020104	еллошные Н 100, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup>	и3	7806,56
0502020105	еллошные Н 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более	и3	6787,99
0502020106	еллошные Н 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более: изрка изделия ФБС 24.4.6	и3	6787,99
0502020107	еллошные Н 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более: изрка изделия ФБС 24.4.6-н	и3	6787,99
0502020108	еллошные Н 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более: изрка изделия ФБС 24.4.6-п	и3	6787,99
0502020109	еллошные Н 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более: изрка изделия ФБС 24.4.6-Т	и3	6787,99
0502020110	еллошные Н 100, объемом иенее 0,3 м <sup>3</sup>	и3	7258,74
0502020111	еллошные с вырезами Н 100, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup>	и3	9174,65
0502020112	еллошные с вырезами Н 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более	и3	8790,24
0502020113	еллошные с вырезами Н 100, объемом иенее 0,3 м <sup>3</sup>	и3	9702,58
Блоки бетонные стон подвалов пчетотные ГОСТ13579-78			
0502020114	ФБП 24-4-6-Т /бетон В12,5 (Н150), объем 0,439 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг /	шт.	3939,46
0502020115	ФБП 24-5-6-Т /бетон В12,5 (Н150), объем 0,526 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг /	шт.	4484,82
0502020116	ФБП 24-6-6-Т /бетон В12,5 (Н150), объем 0,583 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг /	шт.	4969,68
Блоки бетонные стон подвалов еллошные ГОСТ13579-78			
0502020117	ФБВ24-4-6-Т /бетон В12,5 (Н200), объем 0,439 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг / с вырезами	шт.	4217,70
0502020118	ФБВ 9-4-6-Т /бетон В7,5 (Н100), объем 0,161 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг / с вырезами	шт.	1562,25
0502020119	ФБВ 9-5-6-Т /бетон В7,5 (Н100), объем 0,202 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг / с вырезами	шт.	1959,99
0502020120	ФБВ 9-6-6-Т /бетон В7,5 (Н100), объем 0,243 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг / с вырезами	шт.	2359,78
0502020121	ФБС9-3-6-Т /бетон В7,5 (Н100), объем 0,146 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг /	шт.	1060,98
0502020122	ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (Н100), объем 0,195 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг /	шт.	1415,67
0502020123	ФБС9-5-6-Т /бетон В7,5 (Н100), объем 0,244 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг /	шт.	1721,37
0502020124	ФБС9-6-6-Т /бетон В7,5 (Н100), объем 0,293 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг /	шт.	2129,14
0502020125	ФБС12-4-3-П /бетон В7,5 (Н100), объем 0,127 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг /	шт.	1105,27
0502020126	ФБС12-4-3-Т /бетон В7,5 (Н100), объем 0,127 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг /	шт.	921,36
0502020127	ФБС12-4-6-П /бетон В7,5 (Н100), объем 0,265 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг /	шт.	2305,86
0502020128	ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (Н100), объем 0,265 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг /	шт.	1924,12
0502020129	ФБС12-5-3-П /бетон В7,5 (Н100), объем 0,159 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг /	шт.	1383,73
0502020130	ФБС12-5-3-Т /бетон В7,5 (Н100), объем 0,159 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг /	шт.	1155,29
0502020131	ФБС12-5-6-П /бетон В7,5 (Н100), объем 0,331 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг /	шт.	2800,67
0502020132	ФБС12-5-6-Т /бетон В7,5 (Н100), объем 0,331 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг /	шт.	2321,86



БС12-6-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	1661,12
БС12-6-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	1386,97
БС12-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,398 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	2789,30
БС24-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	3435,77
БС24-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 0,97 кг/	шт.	2847,73
БС24-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	4246,26
БС24-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	3670,89
БС24-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	5126,32
БС24-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	4589,38
БС24-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	5945,63
БС24-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	5507,87
БС 9-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	1271,28
БС 9-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	1697,54
БС 9-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	2086,31
БС 9-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	2109,87
<b>Группа БС.2.02.02: Блоки бетонные малые</b>		
Блок монолитный бетонный с выносом Т-Block размером 240x150x400 мм	шт.	289,78
Блок монолитный бетонный с размер Т-Block размером 240x150x400 мм	шт.	289,58
Блок монолитный бетонный финишный Т-Block размером 240x150x400 мм	шт.	289,37
<b>Группа БС.2.02.03: Блоки бетонные облицовочные (СН 67-0-002-2013-2011)</b>		
Блок бетонный облицовочный, израз "РК-20" (500x270x200 мм)	шт.	689,85
Блок облицовочный, израз "Накволл", класе бетона В15, на белом цементе	шт.	583,19
Блок облицовочный, израз "Накволл", класе бетона В15, серый	шт.	486,86
Блок облицовочный, израз "Накволл", класе бетона В15, цветной на сером цементе	шт.	488,20
Блок облицовочный, израз "Накволл", класе бетона В20, на белом цементе	шт.	599,25
Блок облицовочный, израз "Накволл", класе бетона В20, серый	шт.	419,22
Блок облицовочный, израз "Накволл", класе бетона В20, цветной на сером цементе	шт.	501,84
Блок облицовочный, израз "Накволл", класе бетона В22,5, на белом цементе	шт.	616,47
Блок облицовочный, израз "Накволл", класе бетона В22,5, серый	шт.	431,46
Блок облицовочный, израз "Накволл", класе бетона В22,5, цветной на сером цементе	шт.	516,63
Блок облицовочный, израз "Накволл", класе бетона В25, на белом цементе	шт.	635,97
Блок облицовочный, израз "Накволл", класе бетона В25, серый	шт.	443,83
Блок облицовочный, израз "Накволл", класе бетона В25, цветной на сером цементе	шт.	531,55
Блоки облицовочные ТМ	шт.	270,87
<b>Группа БС.2.02.05: Блоки виброцементные для укрепления откосов</b>		
Блок для укрепления откосов виброцементный "ГРБСТЕИП", размером 250x200x140 мм, белый	шт.	187,27
250x200x140 мм, серый	шт.	93,69
250x200x140 мм, цветной на белом цементе	шт.	225,01
250x200x140 мм, цветной на сером цементе	шт.	149,94
<b>Группа БС.2.02.06: Блоки керамзитобетонные ГОСТ 33126-2014</b>		
Блок керамзитобетонный		
перегородочный двучеловой, размером 9x20x40 см	шт.	32,80
перегородочный двучеловой, размером 12x20x40 см	шт.	40,89
стенной двучеловой, размером 20x20x40 см	шт.	63,02
стенной четырехчеловой, размером 20x20x40 см	шт.	73,96
фундаментный, размером 20x20x40 см	шт.	86,78
<b>Группа БС.2.02.07: Блоки пенобетонные теплоизоляционные</b>		
Блок пенобетонный, размером		
10x30x60, D700	шт.	72,60
10x30x60, D800	шт.	75,90
20x20x40, D600	шт.	61,95
20x20x40, D700	шт.	64,49
20x20x40, D800	шт.	67,51
20x30x40, D500	шт.	88,58
20x30x40, D600	шт.	92,93
20x30x40, D700	шт.	96,84
20x30x40, D800	шт.	101,21
20x30x60, D500	шт.	126,78
20x30x60, D600	шт.	133,24
20x30x60, D700	шт.	139,11
20x30x60, D800	шт.	145,61
<b>Группа БС.2.02.08: Блоки пеноцементные</b>		
Блок пеноцементный		
перегородочный двучеловой, размером 9x20x40 см	шт.	35,02
перегородочный двучеловой, размером 12x20x40 см	шт.	45,26
стенной двучеловой, размером 20x20x40 см	шт.	48,83
стенной четырехчеловой, размером 20x20x40 см	шт.	62,78
фундаментный, размером 20x20x40 см	шт.	70,86
<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	4289,10
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса		
500 кг/м3, класе В 1,5	м3	3369,06
500 кг/м3, класе В 2	м3	4421,09
500 кг/м3, класе В 2,5	м3	5100,41
500 кг/м3, класе В 3,5	м3	5314,91
600 кг/м3, класе В 2	м3	3487,38
600 кг/м3, класе В 2,5	м3	4161,50
600 кг/м3, класе В 3,5	м3	4386,24
600 кг/м3, класе В 5	м3	4805,53
700 кг/м3, класе В 2	м3	3684,65
700 кг/м3, класе В 2,5	м3	3935,98
700 кг/м3, класе В 3,5	м3	4187,30
700 кг/м3, класе В 5	м3	4333,16
800 кг/м3, класе В 2,5	м3	3886,95
800 кг/м3, класе В 3,5	м3	4003,30
800 кг/м3, класе В 5	м3	4222,09
800 кг/м3, класе В 7,5	м3	4396,00
900 кг/м3, класе В 2,5	м3	3655,48
900 кг/м3, класе В 3,5	м3	3948,32
900 кг/м3, класе В 5	м3	4133,45
900 кг/м3, класе В 7,5	м3	4387,02
1000 кг/м3, класе В 5	м3	3924,76
1000 кг/м3, класе В 7,5	м3	4217,60
1100 кг/м3, класе В 7,5	м3	4117,74
1100 кг/м3, класе В 10	м3	4403,85
1200 кг/м3, класе В 10	м3	4375,80
1200 кг/м3, класе В 12,5	м3	4013,39
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса		
500 кг/м3, класе В 1,5	м3	3146,60
500 кг/м3, класе В 2	м3	3327,60
500 кг/м3, класе В 2,5	м3	3568,57
500 кг/м3, класе В 3,5	м3	3824,54
600 кг/м3, класе В 2	м3	3106,97
600 кг/м3, класе В 2,5	м3	4057,56
600 кг/м3, класе В 3,5	м3	3516,09
600 кг/м3, класе В 5	м3	3701,38
700 кг/м3, класе В 2	м3	2982,74
700 кг/м3, класе В 2,5	м3	3117,68



052024-0101	700 кг/м3, класс В 3,5	и3	3350,09
052024-0102	700 кг/м3, класс В 5	и3	3554,65
052024-0103	800 кг/м3, класс В 2,5	и3	3004,16
052024-0104	800 кг/м3, класс В 3,5	и3	3189,44
052024-0105	800 кг/м3, класс В 5	и3	3381,15
052024-0106	800 кг/м3, класс В 7,5	и3	3611,41
052024-0107	900 кг/м3, класс В 2,5	и3	2927,04
052024-0108	900 кг/м3, класс В 3,5	и3	3256,04
052024-0109	900 кг/м3, класс В 5	и3	3286,90
052024-0110	900 кг/м3, класс В 7,5	и3	3503,24
052024-0111	1000 кг/м3, класс В 5	и3	3079,13
052024-0112	1000 кг/м3, класс В 7,5	и3	3281,54
052024-0113	1100 кг/м3, класс В 7,5	и3	3242,99
052024-0114	1100 кг/м3, класс В 10	и3	3480,75
052024-0115	1200 кг/м3, класс В 10	и3	3350,09
052024-0116	1200 кг/м3, класс В 12,5	и3	3061,99
<b>Группа 05.2.02.10: Блоки стеновые полистиролбетонные</b>			
Блоки полистиролбетонные, изрз			
052024-0117	0 250	и3	3429,75
052024-0118	0 300	и3	3503,70
052024-0119	0 350	и3	4027,73
052024-0120	0 400	и3	4190,93
052024-0121	0 450	и3	4354,13
052024-0122	0 500	и3	4518,60
<b>Группа 05.2.02.11: Брусчатка вибропрессованная</b>			
Брусчатка вибропрессованная двучелюстная			
052024-0123	гладкая красная, толщиной 40 мм	и2	559,06
052024-0124	гладкая красная, толщиной 60 мм	и2	691,56
052024-0125	гладкая красная, толщиной 100 мм	и2	1104,66
052024-0126	гладкая серая, толщиной 40 мм	и2	484,19
052024-0127	гладкая серая, толщиной 60 мм	и2	608,94
052024-0128	гладкая серая, толщиной 100 мм	и2	929,42
052024-0129	гладкая цветная, толщиной 40 мм	и2	583,44
052024-0130	гладкая цветная, толщиной 60 мм	и2	826,40
052024-0131	гладкая цветная, толщиной 100 мм	и2	1128,12
052024-0132	фактурная красная, толщиной 40 мм	и2	928,30
052024-0133	фактурная красная, толщиной 60 мм	и2	1020,00
052024-0134	фактурная красная, толщиной 100 мм	и2	1485,12
052024-0135	фактурная серая, толщиной 40 мм	и2	906,68
052024-0136	фактурная серая, толщиной 60 мм	и2	998,48
052024-0137	фактурная серая, толщиной 100 мм	и2	1317,84
052024-0138	фактурная цветная, толщиной 40 мм	и2	1009,31
052024-0139	фактурная цветная, толщиной 60 мм	и2	1071,00
052024-0140	фактурная цветная, толщиной 100 мм	и2	1620,78
<b>Группа 05.2.02.12: Брусчатка гиперпрессованная</b>			
Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер			
052024-0141	115x57x60 мм	и2	761,12
052024-0142	115x172x60 мм	и2	751,64
052024-0143	240x120x50 мм, изрз 500	и2	683,97
052024-0144	240x120x70 мм, изрз 500	и2	694,99
052024-0145	240x120x60 мм	и2	592,31
<b>Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер</b>			
052024-0146	200x100x70 мм, изрз 500, красная	и2	1047,54
052024-0147	200x100x70 мм, изрз 500, серая	и2	967,47
052024-0148	200x100x70 мм, изрз 500, цветная	и2	1365,78
052024-0149	250x120x50 мм, изрз 500	и2	754,35
052024-0150	250x120x70 мм, изрз 500	и2	766,84
<b>Группа 05.2.02.13: Изделия армированные неармированные теплоизоляционные</b>			
Арболитовые изделия неармированные			
052024-0151	конструкционные, класс В 1,5	и3	5496,68
052024-0152	конструкционные, класс В 2,0	и3	5594,29
052024-0153	конструкционные, класс В 2,5	и3	5769,32
052024-0154	теплоизоляционные, класс В 0,35	и3	5103,90
052024-0155	теплоизоляционные, класс В 0,75	и3	5282,38
052024-0156	теплоизоляционные, класс В 1,0	и3	5511,26
<b>Группа 05.2.02.14: Изделия из ячеистого бетона</b>			
Вкладыши бетонные из ячеистого бетона, класс В 0,75			
052024-0157		и3	2038,98
Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип			
052024-0158	А, изрз 350	и3	3667,10
052024-0159	Б, изрз 400	и3	3741,77
<b>Группа 05.2.02.15: Изделия жесткие вибропрессованные</b>			
052024-0160	Элементы декоративные дорожные и плиты фигурные из песчаного бетона, толщина 100 мм Н500	и2	1049,03
052024-0161	Элементы и облицовочные фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм Н500	и2	932,93
<b>Настоящая вибропрессованная</b>			
052024-0162	красная, толщиной 70 мм	и2	831,71
052024-0163	красная, толщиной 80 мм	и2	915,96
052024-0164	серая, толщиной 70 мм	и2	770,20
052024-0165	серая, толщиной 80 мм	и2	900,25
052024-0166	цветная, толщиной 70 мм	и2	912,29
052024-0167	цветная, толщиной 80 мм	и2	975,94
<b>Группа 05.2.02.16: Изделия пенобетонные</b>			
Пенобетонные изделия (элементы теплоизоляции) для дизайнера			
052024-0168	57 мм	квилл.	492,86
052024-0169	76 мм	квилл.	633,01
052024-0170	89 мм	квилл.	703,90
052024-0171	108 мм	квилл.	704,41
052024-0172	133 мм	квилл.	1054,68
052024-0173	159 мм	квилл.	1057,74
052024-0174	219 мм	квилл.	1549,38
052024-0175	273 мм	квилл.	1832,94
052024-0176	325 мм	квилл.	2041,02
052024-0177	377 мм	квилл.	2252,16
052024-0178	426 мм	квилл.	2470,44
052024-0179	530 мм	квилл.	2639,76
052024-0180	630 мм	квилл.	3192,60
052024-0181	720 мм	квилл.	3804,60
052024-0182	820 мм	квилл.	4228,92
052024-0183	920 мм	квилл.	4584,90
052024-0184	1020 мм	квилл.	5068,38
052024-0185	1220 мм	квилл.	5357,04
052024-0186	1420 мм	квилл.	5683,44
<b>Группа 05.2.02.17: Крышки бетонные для блоков облицовочных</b>			
052024-0187	Крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона В15, на белом цементе	шт.	383,61
052024-0188	Крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона В15, серая	шт.	276,21
052024-0189	Крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона В15, цветная на сером цементе	шт.	322,22
052024-0190	Крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона В20, на белом цементе	шт.	395,94
052024-0191	Крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона В20, серая	шт.	283,90
052024-0192	Крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона В20, цветная на сером цементе	шт.	331,37
052024-0193	Крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона В22,5, на белом цементе	шт.	406,68



052124-0111	крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона B22, 5, серая	шт.	291,53
052124-0112	крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона B22, 5, цветная на сером цементе	шт.	340,65
052124-0113	крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона B25, на белом цементе	шт.	417,16
052124-0114	крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона B25, серая	шт.	299,15
052124-0115	крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона B25, цветная на сером цементе	шт.	375,26
<b>Группа 05.2.02.10: Плиты стеновые прямоугольные керамзитобетонные</b>			
Плиты стеновые прямоугольные керамзитобетонные H50, площадь			
052124-0116	до 5 м2	м3	4553,28
052124-0117	до 15 м2	м3	4434,55
<b>Группа 05.2.02.19: Плиты виброразровненные</b>			
Плиты виброразровненные "FARBSTIEH"			
052124-0118	квдр.рат, размер 100x100x60 мм, белая	м2	1152,60
052124-0119	квдр.рат, размер 100x100x60 мм, серая	м2	853,54
052124-0120	квдр.рат, размер 100x100x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1236,24
052124-0121	квдр.рат, размер 100x100x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1011,64
052124-0122	квдр.рат, размер 115x115x40 мм, белая	м2	829,77
052124-0123	квдр.рат, размер 115x115x40 мм, серая	м2	634,64
052124-0124	квдр.рат, размер 115x115x40 мм, цветная на белом цементе	м2	1073,04
052124-0125	квдр.рат, размер 115x115x40 мм, цветная на сером цементе	м2	786,32
052124-0126	квдр.рат, размер 115x115x60 мм, белая	м2	1236,24
052124-0127	квдр.рат, размер 115x115x60 мм, серая	м2	917,18
052124-0128	квдр.рат, размер 115x115x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1573,86
052124-0129	квдр.рат, размер 115x115x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1087,32
052124-0130	квдр.рат, размер 200x200x40 мм, белая	м2	772,96
052124-0131	квдр.рат, размер 200x200x40 мм, серая	м2	593,13
052124-0132	квдр.рат, размер 200x200x40 мм, цветная на белом цементе	м2	947,68
052124-0133	квдр.рат, размер 200x200x40 мм, цветная на сером цементе	м2	737,26
052124-0134	квдр.рат, размер 200x200x60 мм, белая	м2	1155,66
052124-0135	квдр.рат, размер 200x200x60 мм, серая	м2	854,76
052124-0136	квдр.рат, размер 200x200x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1237,26
052124-0137	квдр.рат, размер 200x200x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1011,43
052124-0138	квдр.рат, размер 300x300x60 мм, белая	м2	1186,26
052124-0139	квдр.рат, размер 300x300x60 мм, серая	м2	885,46
052124-0140	квдр.рат, размер 300x300x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1237,26
052124-0141	квдр.рат, размер 300x300x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1042,44
052124-0142	прямоугольник, размер 90x75x60 мм, белая	м2	1298,46
052124-0143	прямоугольник, размер 90x75x60 мм, серая	м2	987,87
052124-0144	прямоугольник, размер 90x75x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1639,14
052124-0145	прямоугольник, размер 90x75x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1154,64
052124-0146	прямоугольник, размер 115x57x60 мм, белая	м2	1278,06
052124-0147	прямоугольник, размер 115x57x60 мм, серая	м2	967,27
052124-0148	прямоугольник, размер 115x57x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1616,78
052124-0149	прямоугольник, размер 115x57x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1135,26
052124-0150	прямоугольник, размер 150x90x60 мм, белая	м2	1275,00
052124-0151	прямоугольник, размер 150x90x60 мм, серая	м2	960,53
052124-0152	прямоугольник, размер 150x90x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1611,60
052124-0153	прямоугольник, размер 150x90x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1129,14
052124-0154	прямоугольник, размер 172x115x40 мм, белая	м2	830,38
052124-0155	прямоугольник, размер 172x115x40 мм, серая	м2	630,97
052124-0156	прямоугольник, размер 172x115x40 мм, цветная на белом цементе	м2	1073,04
052124-0157	прямоугольник, размер 172x115x40 мм, цветная на сером цементе	м2	785,60
052124-0158	прямоугольник, размер 172x115x60 мм, белая	м2	1231,14
052124-0159	прямоугольник, размер 172x115x60 мм, серая	м2	917,39
052124-0160	прямоугольник, размер 172x115x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1571,82
052124-0161	прямоугольник, размер 172x115x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1087,32
052124-0162	прямоугольник, размер 200x100x40 мм, белая	м2	774,88
052124-0163	прямоугольник, размер 200x100x40 мм, серая	м2	593,33
052124-0164	прямоугольник, размер 200x100x40 мм, цветная на белом цементе	м2	949,52
052124-0165	прямоугольник, размер 200x100x40 мм, цветная на сером цементе	м2	736,44
052124-0166	прямоугольник, размер 200x100x60 мм, белая	м2	1154,64
052124-0167	прямоугольник, размер 200x100x60 мм, серая	м2	855,68
052124-0168	прямоугольник, размер 200x100x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1235,22
052124-0169	прямоугольник, размер 200x100x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1011,74
052124-0170	прямоугольник, размер 200x100x100 мм, белая	м2	1723,80
052124-0171	прямоугольник, размер 200x100x100 мм, серая	м2	1224,00
052124-0172	прямоугольник, размер 200x100x100 мм, цветная на белом цементе	м2	2135,88
052124-0173	прямоугольник, размер 200x100x100 мм, цветная на сером цементе	м2	1557,54
052124-0174	прямоугольник, размер 300x200x40 мм, белая	м2	773,98
052124-0175	прямоугольник, размер 300x200x40 мм, серая	м2	592,01
052124-0176	прямоугольник, размер 300x200x40 мм, цветная на белом цементе	м2	949,31
052124-0177	прямоугольник, размер 300x200x40 мм, цветная на сером цементе	м2	736,85
052124-0178	прямоугольник, размер 300x200x60 мм, белая	м2	1154,64
052124-0179	прямоугольник, размер 300x200x60 мм, серая	м2	854,86
052124-0180	прямоугольник, размер 300x200x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1235,22
052124-0181	прямоугольник, размер 300x200x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1011,84
052124-0182	прямоугольник, размер 240x280x100x40 мм, белая	м2	810,90
052124-0183	прямоугольник, размер 240x280x100x40 мм, серая	м2	623,53
052124-0184	прямоугольник, размер 240x280x100x40 мм, цветная на белом цементе	м2	974,51
052124-0185	прямоугольник, размер 240x280x100x40 мм, цветная на сером цементе	м2	766,63
052124-0186	прямоугольник, размер 240x280x100x60 мм, белая	м2	1153,62
052124-0187	прямоугольник, размер 240x280x100x60 мм, серая	м2	853,54
052124-0188	прямоугольник, размер 240x280x100x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1236,24
052124-0189	прямоугольник, размер 240x280x100x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1011,02
052124-0190	трапеция, размер 112x70x115x60 мм, белая	м2	1254,60
052124-0191	трапеция, размер 112x70x115x60 мм, серая	м2	935,44
052124-0192	трапеция, размер 112x70x115x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1594,26
052124-0193	трапеция, размер 112x70x115x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1110,78
052124-0194	трапеция, размер 114x53x86x60 мм, белая	м2	1280,10
052124-0195	трапеция, размер 114x53x86x60 мм, серая	м2	967,16
052124-0196	трапеция, размер 114x53x86x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1616,78
052124-0197	трапеция, размер 114x53x86x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1135,26
<b>Группа 05.2.02.20: Плиты гипоразровненные</b>			
Имитация природного камня гипоразровненная, изрки			
052124-0198	200	м2	1080,49
052124-0199	200, «Фигурный»	м2	510,51
052124-0200	500	м2	1271,23
052124-0201	500, «Фигурный»	м2	562,68
Плиты облицовочная гипоразровненная, изрки			
052124-0202	200	м2	646,88
052124-0203	500	м2	761,45
Плиты цокольная гипоразровненная, изрки			
052124-0204	200	м2	787,52
052124-0205	500	м2	890,46
<b>Группа 05.2.02.21: Плиты тротуарно декоративные</b>			
Плиты тротуарная ПТ 8.2-13-21 и 250			
052124-0206	Плиты тротуарная BESSER		
052124-0207	"БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, серая	м2	920,14
052124-0208	"БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, цветная на белом цементе	м2	1686,06
052124-0209	"БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, цветная на сером цементе	м2	1079,16



Б52122-0114	"Волна", размер 288x104x80 мм, серая	м2	951,97
Б52122-0115	"Волна", размер 288x104x80 мм, цветная на белом цементе	м2	1621,80
Б52122-0116	"Волна", размер 288x104x80 мм, цветная на сером цементе	м2	1043,46
Б52122-0117	"Катушка", размер 216x146x80 мм, серая	м2	889,64
Б52122-0118	"Катушка", размер 216x146x80 мм, цветная на белом цементе	м2	1621,80
Б52122-0119	"Катушка", размер 216x146x80 мм, цветная на сером цементе	м2	1043,46
Б52122-0120	"Рыбка", размер 203x102x80 мм, серая	м2	888,83
Б52122-0121	"Рыбка", размер 203x102x80 мм, цветная на белом цементе	м2	1619,76
Б52122-0122	"Рыбка", размер 203x102x80 мм, цветная на сером цементе	м2	1043,46
Плитка тротуарная декоративная (брусчатка)			
Б52122-0123	"Волна", толщина 25 мм, красная	м2	539,07
Б52122-0124	"Волна", толщина 25 мм, серая	м2	494,19
Б52122-0125	"Волна", толщина 60 мм, красная	м2	820,28
Б52122-0126	"Волна", толщина 60 мм, серая	м2	729,10
Б52122-0127	"Кирпичик", толщина 60 мм, красная	м2	853,94
Б52122-0128	"Кирпичик", толщина 60 мм, серая	м2	774,89
Б52122-0129	"Клевер", толщина 40 мм, красная	м2	636,76
Б52122-0130	"Клевер", толщина 40 мм, серая	м2	647,70
Б52122-0131	"Цветочек", толщина 50 мм, красная	м2	739,91
Б52122-0132	"Цветочек", толщина 50 мм, серая	м2	673,81
Б52122-0133	"Шагень", толщина 40 мм, красная	м2	751,94
Б52122-0134	"Шагень", толщина 40 мм, серая	м2	553,45
Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием ириора			
Б52122-0135	"Домино" размерами 300x300 мм, толщиной 28 мм	м2	845,99
Б52122-0136	"Домино" размерами 400x400 мм, толщиной 35 мм	м2	957,88
Б52122-0137	"Керамоль" размерами 300x300 мм, толщиной 28 мм	м2	556,51
Б52122-0138	"Керамоль" размерами 400x400 мм, толщиной 35 мм	м2	628,73
Б52122-0139	"Ландыш" размерами 300x300 мм, толщиной 28 мм	м2	649,64
Б52122-0140	"Ландыш" размерами 400x400 мм, толщиной 35 мм	м2	737,05
Б52122-0141	"Мираж" размерами 300x300 мм, толщиной 28 мм	м2	563,55
Б52122-0142	"Мираж" размерами 400x400 мм, толщиной 35 мм	м2	644,84
Б52122-0143	"Черный принц" размерами 300x300 мм, толщиной 28 мм	м2	744,70
Б52122-0144	"Черный принц" размерами 400x400 мм, толщиной 35 мм	м2	845,89
Плитки площадью до 0,1 и 2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном			
Б52122-0145	30 мм	м2	502,25
Б52122-0146	50 мм	м2	541,42
Б52122-0147	70 мм	м2	612,31
Группа Б5.2.02.22: Плиты тротуарные фигурные			
Плитка фигурная тротуарная,			
Б52122-0148	красная толщина 25 мм	м2	620,16
Б52122-0149	красная толщина 30 мм	м2	642,50
Б52122-0150	красная толщина 45 мм	м2	662,90
Б52122-0151	красная толщина 50 мм	м2	685,03
Б52122-0152	красная толщина 60 мм	м2	706,35
Б52122-0153	красная толщина 80 мм	м2	752,05
Б52122-0154	красная толщина 90 мм	м2	794,99
Б52122-0155	серая толщина 25 мм	м2	539,27
Б52122-0156	серая толщина 30 мм	м2	557,84
Б52122-0157	серая толщина 45 мм	м2	577,22
Б52122-0158	серая толщина 50 мм	м2	597,92
Б52122-0159	серая толщина 60 мм	м2	616,18
Б52122-0160	серая толщина 80 мм	м2	653,51
Б52122-0161	серая толщина 90 мм	м2	690,64
Б52122-0162	цветная толщина 25 мм	м2	625,67
Б52122-0163	цветная толщина 30 мм	м2	647,60
Б52122-0164	цветная толщина 45 мм	м2	665,35
Б52122-0165	цветная толщина 50 мм	м2	682,89
Б52122-0166	цветная толщина 60 мм	м2	698,19
Б52122-0167	цветная толщина 80 мм	м2	735,44
Б52122-0168	цветная толщина 90 мм	м2	774,52
Группа Б5.2.02.23: Ступени цельные вибропрессованные			
Ступени цельные вибропрессованные "ГABSTEIN"			
Б52122-0169	с колотым подступенком, размерами 600x300x150 мм, белые	шт.	910,76
Б52122-0170	с колотым подступенком, размерами 600x300x150 мм, серые	шт.	487,05
Б52122-0171	с колотым подступенком, размерами 600x300x150 мм, цветные на белом цементе	шт.	1264,80
Б52122-0172	с колотым подступенком, размерами 600x300x150 мм, цветные на сером цементе	шт.	792,95
Б52122-0173	с колотым подступенком, размерами 1000x300x150 мм, белые	шт.	1498,38
Б52122-0174	с колотым подступенком, размерами 1000x300x150 мм, серые	шт.	793,66
Б52122-0175	с колотым подступенком, размерами 1000x300x150 мм, цветные на белом цементе	шт.	2051,22
Б52122-0176	с колотым подступенком, размерами 1000x300x150 мм, цветные на сером цементе	шт.	1310,70
Б52122-0177	размерами 600x300x150 мм, белые	шт.	832,22
Б52122-0178	размерами 600x300x150 мм, серые	шт.	441,76
Б52122-0179	размерами 600x300x150 мм, цветные на белом цементе	шт.	1160,76
Б52122-0180	размерами 600x300x150 мм, цветные на сером цементе	шт.	723,28
Б52122-0181	размерами 1000x300x150 мм, белые	шт.	1380,06
Б52122-0182	размерами 1000x300x150 мм, серые	шт.	736,44
Б52122-0183	размерами 1000x300x150 мм, цветные на белом цементе	шт.	1935,96
Б52122-0184	размерами 1000x300x150 мм, цветные на сером цементе	шт.	1204,62
Группа Б5.2.02.24: Блоки, не включенные в группу			
Б52122-0185	блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с лицевой поверхностью из: ории А-2 М200	м3	8252,06
Б52122-0186	блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 80 мм	м3	2063,06
Б52122-0187	блоки накрывные бортовые из печного бетона на тонкобетонной вяжущей М400	м3	19137,24
Б52122-0188	блоки стеновые "Теплостен" трехслойные (несущий слой - керамзитобетон класс В 87,5-В10 (1200-1400 кг/м3), внутренний слой	м3	8564,33
Б52122-0189	Клепки-излишки бетонные для цитовых работ размерами 150*200*200 мм из бетона В15 (М200)	м3	4658,54
Б52122-0190	Опоры 101/В-16 из бетона с втулкой с внутренней резьбой для монтажного стержня	шт.	1984,92
Б52122-0191	Опоры Г-1х-16 из бетонного основания и крепежного зажима для монтажного стержня	шт.	2884,56
Б52122-0192	Плитка бетонная вибропрессованная чпннорезанная, марка ПБВ-МГ-А, ПБВ-ГПС	м2	5039,82
Б52122-0193	Подкладки бетонные 50x50x70 мм	шт.	314,06
Б52122-0194	Подушки опорные из печного бетона на тонкобетонной вяжущей для трубопроводов М300	м3	11282,75
Б52122-0195	Слой подготавливаемый балластных корыт	м3	11163,90
Б52122-0196	Ступени бетонные	м	845,31
Б52122-0197	Цилиндры под буровые скважины, класс В15	м3	10084,74
Блоки стеновые Dufisol, марки			
Б52122-0198	DN 15/9	шт.	160,53
Б52122-0199	DN 22/15	шт.	180,16
Б52122-0200	DN 25/18	шт.	193,42
Б52122-0201	DHs 15/9	шт.	199,92
Б52122-0202	Dss 30/12	шт.	347,19
Б52122-0203	Dss 30/15	шт.	327,93
Б52122-0204	Dss 37,5/12	шт.	419,06
Б52122-0205	Dss 37,5/14	шт.	398,95
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 бетонные на белом цементе (ОБС 6133-99)			
Б52100-0001	Кирпичи бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50	м3	4362,18
Б52100-0002	25	м3	3546,00
Б52100-0003	35	м3	3740,66
Б52100-0004	50	м3	3740,66
Б52100-0005	75	м3	4871,98



052101-010	100	и3	4950,16
052101-011	150	и3	5131,16
052101-012	200	и3	5226,48
<b>Группа 05.2.03.02: Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона ГОСТ 6133-99</b>			
Камни бетонные из тяжелого бетона, изркс			
052102-010	200, размеры 200*200*400 мм	и3	7467,01
052102-011	300, размеры 50*50*50 мм	и3	8965,34
Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, изркс			
052102-012	50	и3	4091,22
052102-013	75	и3	4171,80
052102-014	100	и3	4342,14
052102-015	150	и3	4449,24
052102-016	200	и3	4557,36
<b>Группа 05.2.03.03: Камни бетонные бортовые</b>			
Камни бетонные бортовые газонные			
052103-010	2ГБ 60.8.20, цвет вишневый	и3	39539,46
052103-011	3ГБ 40.6.16, цвет вишневый	и3	44633,16
052103-012	3ГБ 40.6.16, цвет серый	и3	42548,28
Камни бортовые бетонные, изркс			
052103-013	300	и3	11707,67
052103-014	400	и3	10752,28
Камни бортовые			
052103-015	БВ 100.30.15 /бетон В30 (Н400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	470,31
052103-016	БВ 100.30.18 /бетон В30 (Н400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	535,71
052103-017	БК 100.30.18.5 /бетон В30 (Н400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	535,71
052103-018	БК 100.30.18.8 /бетон В30 (Н400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	535,71
052103-019	БК 100.30.18.12 /бетон В30 (Н400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	467,96
052103-020	БК 100.30.18.15 /бетон В30 (Н400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	535,71
052103-021	БК 100.30.21.5 /бетон В30 (Н400), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	633,00
052103-022	БК 100.30.21.8 /бетон В30 (Н400), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	633,00
052103-023	БК 100.30.21.12 /бетон В30 (Н400), объем 0,058 м3 / (ГОСТ 6665-91)	шт.	633,00
052103-024	БР 60.20.8 /бетон В22.5 (Н300) /	и3	9831,70
052103-025	БР 100.20.8 /бетон В22.5 (Н300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	194,97
052103-026	БР 100.30.15 /бетон В30 (Н400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	469,39
052103-027	БР 100.30.15 /бетон В30 (Н400) /	и3	10752,28
052103-028	БР 100.30.18 /бетон В30 (Н400), объем 0,052 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	524,75
052103-029	БР 100.30.18 /бетон В30 (Н400) /	и3	12772,44
<b>Группа 05.2.03.04: Камни бетонные вибропрессованные</b>			
Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN"			
052104-010	дорожные, размер 1000х300х150 мм, белые	шт.	1266,84
052104-011	дорожные, размер 1000х300х150 мм, серые	шт.	672,69
052104-012	дорожные, размер 1000х300х150 мм, цветные из белого цемента	шт.	1761,54
052104-013	дорожные, размер 1000х300х150 мм, цветные из серого цемента	шт.	1096,50
052104-014	тротцарные, размер 1000х200х80 мм, белые	шт.	457,57
052104-015	тротцарные, размер 1000х200х80 мм, серые	шт.	288,05
052104-016	тротцарные, размер 1000х200х80 мм, цветные из белого цемента	шт.	609,55
052104-017	тротцарные, размер 1000х200х80 мм, цветные из серого цемента	шт.	424,52
052104-018	чешленные, размер 1000х450х200 мм, белые	шт.	2531,64
052104-019	чешленные, размер 1000х450х200 мм, серые	шт.	1504,50
052104-020	чешленные, размер 1000х450х200 мм, цветные из белого цемента	шт.	3526,14
052104-021	чешленные, размер 1000х450х200 мм, цветные из серого цемента	шт.	2198,10
052104-022	шарнирные, размер 500х200х80 мм, белые	шт.	224,20
052104-023	шарнирные, размер 500х200х80 мм, серые	шт.	152,08
052104-024	шарнирные, размер 500х200х80 мм, цветные из белого цемента	шт.	256,33
052104-025	шарнирные, размер 500х200х80 мм, цветные из серого цемента	шт.	209,41
<b>Группа 05.2.03.05: Камни декоративные облицовочные</b>			
Камни декоративные облицовочные, тип			
052105-010	"Балканский" (плоский элемент 210х42 мм/ чл.овой 85х240х42 мм)	и2	1106,13
052105-011	"Ван" (плоский элемент от 40 до 450 мм/ чл.овой от 40 до 450 мм)	и2	1411,43
052105-012	"Венецианский" (плоский элемент 76х300 мм/ чл.овой 80х270х76 мм)	и2	1411,43
052105-013	"Византийский дворец" (плоский элемент 100х300 мм/ чл.овой 250х100х15 мм)	и2	2546,18
052105-014	"Кордон" (плоский элемент 120х200 мм/ чл.овой 100х250х120 мм)	и2	1799,03
<b>Группа 05.2.03.06: Камни облицовочные лицевые ГОСТ 379-2015</b>			
Камни облицовочные лицевые неокрашенные одинарные, размеры 250х120х138 мм, изркс			
052106-010	75	1000 шт.	11852,60
052106-011	100	1000 шт.	17592,28
052106-012	125	1000 шт.	19620,18
052106-013	150	1000 шт.	21417,63
052106-014	200	1000 шт.	23803,43
052106-015	250	1000 шт.	25336,85
052106-016	300	1000 шт.	27005,60
<b>Группа 05.2.03.07: Камни облицовочные полнотелые одинарные ГОСТ 379-2015</b>			
Камни облицовочные полнотелые одинарные, размеры 250х120х138 мм, изркс			
052107-010	75	1000 шт.	15126,43
052107-011	100	1000 шт.	18033,65
052107-012	125	1000 шт.	20971,78
052107-013	150	1000 шт.	22922,98
052107-014	200	1000 шт.	25560,29
052107-015	250	1000 шт.	27306,48
052107-016	300	1000 шт.	28212,53
<b>Группа 05.2.03.08: Камни облицовочные полнотелые одинарные ГОСТ 379-2015</b>			
Камни облицовочные полнотелые одинарные, размеры 250х120х138 мм, изркс			
052108-010	75	1000 шт.	12845,56
052108-011	100	1000 шт.	15934,10
052108-012	125	1000 шт.	18654,86
052108-013	150	1000 шт.	20835,80
052108-014	200	1000 шт.	23184,65
052108-015	250	1000 шт.	25058,58
052108-016	300	1000 шт.	27591,85
<b>Группа 05.2.03.09: Камни облицовочные рельефно-архитектурные одинарные ГОСТ 379-2015</b>			
Камни облицовочные рельефно-архитектурные одинарные, размеры 250х120х138 мм, изркс			
052109-010	75	1000 шт.	16714,03
052109-011	100	1000 шт.	20776,33
052109-012	125	1000 шт.	23125,03
052109-013	150	1000 шт.	25230,62
052109-014	200	1000 шт.	28039,85
052109-015	250	1000 шт.	29936,59
052109-016	300	1000 шт.	31925,44
<b>Группа 05.2.03.10: Камни облицовочные рельефно-архитектурные одинарные ГОСТ 379-2015</b>			
Камни облицовочные рельефно-архитектурные одинарные, размеры 250х120х138 мм, изркс			
052110-010	75	1000 шт.	20559,12
052110-011	100	1000 шт.	22992,84
052110-012	125	1000 шт.	27365,58
052110-013	150	1000 шт.	30232,80
052110-014	200	1000 шт.	32872,56
052110-015	250	1000 шт.	34870,74
052110-016	300	1000 шт.	37990,92
<b>Группа 05.2.03.11: Кирпичи бетонные полнотелые</b>			
Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размерами			



052014-0101	190х90х56 мм, марка СКУ-8Д	1000 шт.	12417,48
052014-0102	390х90х90 мм, марка СКУ-6Д	1000 шт.	31320,94
052014-0103	390х90х90 мм, марка СКУ-6Л	1000 шт.	29404,15
<b>Группа 05.2.03.12: Кирпич гиперпрессованный СТУ 67-01-021-00204763-930</b>			
Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка			
052014-0104	150	1000 шт.	18280,44
052014-0105	200	1000 шт.	20171,52
052014-0106	250	1000 шт.	21193,68
052014-0107	300	1000 шт.	22334,33
<b>Группа 05.2.03.13: Кирпич силикатный лицевой одинарный ГОСТ 379-2015</b>			
Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размерами 250х120х65 мм, марка			
052014-0108	75	1000 шт.	9835,70
052014-0109	100	1000 шт.	12347,01
052014-0110	125	1000 шт.	14334,45
052014-0111	150	1000 шт.	15006,75
052014-0112	200	1000 шт.	16670,04
052014-0113	250	1000 шт.	17741,89
052014-0114	300	1000 шт.	19208,64
<b>Группа 05.2.03.14: Кирпич силикатный лицевой полнотелый ГОСТ 379-2015</b>			
052014-0115	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" колотый, гидрофобизированный с ложкой, размерами 250х60х65 мм,	1000 шт.	14521,69
052014-0116	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" речистованный с ложкой, размерами 250х95х65 мм, марка 150, белый	1000 шт.	16962,24
052014-0117	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" речистованный с ложкой, размерами 250х95х65 мм, марка 150,	1000 шт.	30581,49
052014-0118	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" речистованный с ложкой, размерами 250х95х65 мм, марка 150,	1000 шт.	31529,27
052014-0119	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" речистованный с тычком, размерами 225х120х65 мм, марка 150,	1000 шт.	15465,36
052014-0120	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" речистованный с тычком, размерами 225х120х65 мм, марка 150,	1000 шт.	30930,72
052014-0121	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" речистованный цп.ло, размерами 225х95х65 мм, марка 150, белый	1000 шт.	18657,95
052014-0122	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" речистованный цп.ло, размерами 225х95х65 мм, марка 150, желтый,	1000 шт.	31429,34
052014-0123	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" речистованный цп.ло, размерами 225х95х65 мм, марка 150,	1000 шт.	32826,29
052014-0124	Кирпич силикатный лицевой полнотелый, размерами 250х120х65 мм, марка 200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.	28721,01
<b>Группа 05.2.03.15: Кирпич силикатный лицевой пустотелый ГОСТ 379-2015</b>			
052014-0125	Кирпич силикатный лицевой пустотелый цтолщенный, размерами 250х120х88 мм, марка 150	1000 шт.	27716,26
052014-0126	Кирпич силикатный лицевой пустотелый цтолщенный, размерами 250х120х88 мм, марка 150-200, желтый, коричневый	1000 шт.	26510,07
052014-0127	Кирпич силикатный лицевой пустотелый цтолщенный, размерами 250х120х88 мм, марка 150-200, зеленый, красный,	1000 шт.	28499,31
052014-0128	Кирпич силикатный лицевой пустотелый, размерами 250х120х65 мм, марка 150-200, желтый, коричневый	1000 шт.	20502,31
052014-0129	Кирпич силикатный лицевой пустотелый, размерами 250х120х65 мм, марка 150-200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.	23050,73
<b>Группа 05.2.03.16: Кирпич силикатный полнотелый одинарный ГОСТ 379-2015</b>			
Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размерами 250х120х65 мм, марка			
052014-0130	75	1000 шт.	9863,13
052014-0131	100	1000 шт.	12917,68
052014-0132	125	1000 шт.	14305,36
052014-0133	150	1000 шт.	14937,90
052014-0134	200	1000 шт.	16493,58
052014-0135	250	1000 шт.	18003,70
052014-0136	300	1000 шт.	19517,14
<b>Группа 05.2.03.17: Кирпич силикатный полнотелый цтолщенный ГОСТ 379-2015</b>			
Кирпич силикатный полнотелый цтолщенный, размерами 250х120х88 мм, марка			
052014-0137	75	1000 шт.	11959,40
052014-0138	100	1000 шт.	14916,39
052014-0139	125	1000 шт.	16396,91
052014-0140	150	1000 шт.	17875,70
052014-0141	200	1000 шт.	19725,88
052014-0142	250	1000 шт.	20834,42
052014-0143	300	1000 шт.	22313,21
<b>Группа 05.2.03.18: Кирпич силикатный пустотелый одинарный ГОСТ 379-2015</b>			
Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размерами 250х120х65 мм, марка			
052014-0144	75	1000 шт.	10100,44
052014-0145	100	1000 шт.	12909,44
052014-0146	125	1000 шт.	14737,01
052014-0147	150	1000 шт.	16401,81
052014-0148	200	1000 шт.	18237,63
052014-0149	250	1000 шт.	19530,53
052014-0150	300	1000 шт.	21315,87
<b>Группа 05.2.03.19: Кирпич силикатный пустотелый цтолщенный ГОСТ 379-2015</b>			
Кирпич силикатный пустотелый цтолщенный, размерами 250х120х88 мм, марка			
052014-0151	75	1000 шт.	12422,53
052014-0152	100	1000 шт.	15538,07
052014-0153	125	1000 шт.	17096,37
052014-0154	150	1000 шт.	18653,61
052014-0155	200	1000 шт.	20601,76
052014-0156	250	1000 шт.	21770,22
052014-0157	300	1000 шт.	23327,45
<b>Группа 05.2.03.20: Кирпич силикатный пустотелый цтолщенный одинарный ГОСТ 379-2015</b>			
Кирпич силикатный пустотелый цтолщенный одинарный, размерами 250х120х65 мм, марка			
052014-0158	75	1000 шт.	10779,62
052014-0159	100	1000 шт.	13701,30
052014-0160	125	1000 шт.	15203,92
052014-0161	150	1000 шт.	16658,33
052014-0162	200	1000 шт.	18510,09
052014-0163	250	1000 шт.	19702,12
052014-0164	300	1000 шт.	21337,53
<b>Группа 05.2.03.21: Кирпич силикатный пустотелый цтолщенный одинарный ГОСТ 379-2015</b>			
Кирпич силикатный пустотелый цтолщенный одинарный, размерами 250х120х65 мм, марка			
052014-0165	75	1000 шт.	9542,10
052014-0166	100	1000 шт.	10841,58
052014-0167	125	1000 шт.	12684,72
052014-0168	150	1000 шт.	13911,78
052014-0169	200	1000 шт.	15208,20
052014-0170	250	1000 шт.	16445,46
052014-0171	300	1000 шт.	18088,68
<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>			
052014-0172	Плиты "Грэнитин" для покрытия полов промышленных и гражданских зданий В22,5 (С300), толщиной 30 мм	и2	3897,42
Плиты бетонные и изразцовые шлифованные для полов и облицовки, марки			
052014-0173	300, толщина 10 мм	и2	640,14
052014-0174	300, толщина 13; 15 мм	и2	652,45
052014-0175	300, толщина 20 мм	и2	662,95
052014-0176	300, толщина 35 мм	и2	703,00
052014-0177	300, толщина 40 мм	и2	740,92
052014-0178	300, толщина 50 мм	и2	782,37
Плиты бетонные облицовочные			
052014-0179	декоративные "Декорит", марки 300, толщина 22 мм	и2	1583,25
052014-0180	декоративные "Декорит", марки 300, толщина 25 мм	и2	1741,89
052014-0181	под иразор, марки 150, толщина 10 мм	и2	1533,88
052014-0182	под иразор, марки 150, толщина 15 мм	и2	1693,57
<b>Группа 05.2.04.02: Плиты бетонные защитные гибкие универсальные</b>			
052014-0183	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ПБЗГЧ-105"	шт.	10115,53
052014-0184	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ПБЗГЧ-202"	шт.	4438,10
052014-0185	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ПБЗГЧ-405"	шт.	7717,23
<b>Группа 05.2.04.03: Плиты бетонные прилаживные</b>			



Плиты придорожные "FARBSTEIN", размерами		
0520404-001	600x500x120 мм, белые	и2 1614,66
0520404-012	600x500x120 мм, серые	и2 1373,94
0520404-013	600x500x120 мм, цветные из белого цемента	и2 1881,90
0520404-014	600x500x120 мм, цветные из серого цемента	и2 1637,10
<b>Группа 05.2.04.04: Плиты бетонные тротуарные</b>		
Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, изрки		
0520404-001	300, толщина 10 мм	и2 393,21
0520404-012	300, толщина 13; 15 мм	и2 406,00
0520404-013	300, толщина 20 мм	и2 425,06
0520404-014	300, толщина 35 мм	и2 461,12
0520404-015	300, толщина 40 мм	и2 632,34
0520404-016	300, толщина 50 мм	и2 721,34
0520404-017	400, толщина 50 мм	и2 815,18
Плиты бетонные тротуарные, толщина		
0520404-001	70 мм, разног. цвета	и2 819,57
0520404-012	70 мм, цвет вишневый	и2 737,66
0520404-013	70 мм, цвет зеленый	и2 936,97
0520404-014	70 мм, цвет серый	и2 623,02
0520404-015	100 мм, разног. цвета	и2 1234,20
0520404-016	100 мм, цвет вишневый	и2 1034,28
0520404-017	100 мм, цвет зеленый	и2 1338,24
0520404-018	100 мм, цвет серый	и2 877,40
<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 2845,80
0520405-012	500 кг/м3	и3 2741,76
0520405-013	600 кг/м3	и3 2602,02
<b>Группа 05.2.04.06: Плиты бетонные облицовочные 300x300x20 мм</b>		
0520406-001	Плиты облицовочные Г-образные с толщиной лицевой части 40 мм, класс В15	и2 478,20
Плиты облицовочные, толщина		
0520406-001	65 мм, класс В15	и2 380,66
0520406-012	88 мм, класс В15	и2 456,14
0520406-013	88 мм, класс В15	и2 493,07
0520406-014	88 мм, класс В20	и2 531,83
<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 842,40
0520407-012	Плиты облицовочные из бетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс В15	и2 869,40
0520407-013	Плиты из керамзитобетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс В15	и2 1021,95
0520407-014	Плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм Н50	и2 677,20
<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. 739,76
0530101-012	по пиллестри высотой до 400 мм	шт. 1162,04
0530101-013	по пиллестри высотой до 500 мм	шт. 1271,82
0530101-014	под колонны высотой до 250 мм	шт. 710,16
0530101-015	под колонны высотой до 400 мм	шт. 1162,04
0530101-016	под колонны высотой до 500 мм	шт. 1271,82
<b>Группа 05.3.01.02: Балки и перила</b>		
Балки		
0530102-001	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт. 430,03
0530102-012	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт. 677,38
Полцзвальные		
0530102-011	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт. 557,16
0530102-012	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт. 874,30
<b>Группа 05.3.01.03: Вазы</b>		
Вазы гипсовые		
0530103-001	гладкие высотой до 500 мм	шт. 572,11
0530103-012	гладкие высотой до 750 мм	шт. 1079,48
0530103-013	гладкие высотой до 1000 мм	шт. 1071,62
<b>Группа 05.3.01.04: Венки</b>		
Венки		
0530104-001	гипсовые диаметром до 500 мм	шт. 847,62
0530104-012	гипсовые диаметром до 1000 мм	шт. 2177,50
<b>Группа 05.3.01.05: Горы</b>		
Горы		
0530105-001	гипсовые высотой до 500 мм	шт. 1246,84
0530105-012	гипсовые высотой до 750 мм	шт. 1281,45
0530105-013	гипсовые высотой до 1000 мм	шт. 3450,25
0530105-014	гипсовые высотой до 1500 мм	шт. 3680,98
<b>Группа 05.3.01.06: Гирлянды</b>		
Гирлянды		
0530106-001	гипсовые длиной по оги до 750 мм	шт. 597,07
0530106-012	гипсовые длиной по оги до 1000 мм	шт. 1065,12
<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 111,28
0530107-012	до 100 мм	и 160,34
0530107-013	до 200 мм	и 271,32
0530107-014	до 300 мм	и 568,55
0530107-015	до 500 мм	и 613,33
0530107-016	до 750 мм	и 638,21
<b>Группа 05.3.01.08: Колонны</b>		
Колонны гипсовые		
0530108-001	дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт. 977,12
0530108-012	дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт. 2150,57
0530108-013	дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт. 2163,22
0530108-014	ионические высотой до 250 мм	шт. 1843,45
0530108-015	ионические высотой до 500 мм	шт. 2646,90
0530108-016	коринфские высотой до 500 мм	шт. 3926,59
0530108-017	коринфские высотой до 750 мм	шт. 5649,98
0530108-018	коринфские высотой до 1000 мм	шт. 5499,22
0530108-019	коринфские высотой до 2000 мм	шт. 8179,99
<b>Группа 05.3.01.09: Карнизы</b>		
Карнизы гипсовые		
0530109-001	с наибольшим изгибом (высота, ширина) до 500 мм	шт. 907,51
0530109-012	с наибольшим изгибом (высота, ширина) до 750 мм	шт. 1629,65
0530109-013	с наибольшим изгибом (высота, ширина) до 1000 мм	шт. 3171,79
<b>Группа 05.3.01.10: Кронштейны и подоконники</b>		
Кронштейны и подоконники гипсовые		
0530110-001	гладкие с наибольшим изгибом до 200 мм	шт. 356,56
0530110-012	гладкие с наибольшим изгибом до 300 мм	шт. 777,70
0530110-013	гладкие с наибольшим изгибом до 400 мм	шт. 914,31
0530110-014	гладкие с наибольшим изгибом до 500 мм	шт. 1706,46
0530110-015	гладкие с наибольшим изгибом до 750 мм	шт. 1661,58
0530110-016	гладкие с наибольшим изгибом до 1100 мм	шт. 2190,96
<b>Группа 05.3.01.11: Лепки</b>		



<b>Листы гипсовые</b>			
05.3.01.11.001	гладкие высотой до 150 мм	шт.	94,82
05.3.01.11.012	гладкие высотой до 250 мм	шт.	126,68
05.3.01.11.013	гладкие высотой до 400 мм	шт.	236,44
<b>Группа 05.3.01.12: Наклей-закли</b>			
05.3.01.12.001	Наклей-закли гипсовые высотой до 250 мм	шт.	621,95
05.3.01.12.012	гипсовые высотой до 500 мм	шт.	621,57
<b>Группа 05.3.01.13: Порочки</b>			
05.3.01.13.001	Порочки: гипсовые шириной до 250 мм	м	1211,25
<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.	446,91
05.3.01.14.012	гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м <sup>2</sup>	шт.	828,54
05.3.01.14.013	гипсовые вентиляционные площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	923,51
<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.	381,41
05.3.01.15.012	кошачьи круглые диаметры до 300 мм	шт.	299,37
05.3.01.15.013	потолочные круглые диаметры до 500 мм	шт.	299,37
05.3.01.15.014	потолочные круглые диаметры до 750 мм	шт.	661,31
05.3.01.15.015	потолочные круглые диаметры до 800 мм	шт.	1282,65
05.3.01.15.016	потолочные круглые диаметры до 1750 мм	шт.	3239,78
<b>Группа 05.3.01.16: Сухари</b>			
<b>Сухари</b>			
05.3.01.16.001	гипсовые высотой до 150 мм	шт.	126,87
05.3.01.16.012	гипсовые высотой до 250 мм	шт.	189,21
05.3.01.16.013	гипсовые высотой до 400 мм	шт.	265,88
<b>Группа 05.3.01.17: Триглицы</b>			
<b>Триглицы гипсовые</b>			
05.3.01.17.001	высотой до 250 мм	шт.	447,88
05.3.01.17.012	высотой до 350 мм	шт.	489,75
05.3.01.17.013	высотой до 750 мм	шт.	718,38
<b>Группа 05.3.01.18: Шишки</b>			
<b>Шишки</b>			
05.3.01.18.001	гипсовые ориентированные высотой до 200 мм	шт.	286,45
05.3.01.18.012	гипсовые ориентированные высотой до 250 мм	шт.	236,33
<b>Группа 05.3.01.19: Звездочки</b>			
<b>Звездочки гипсовые</b>			
05.3.01.19.001	круглые диаметры до 200 мм	шт.	56,29
05.3.01.19.012	круглые диаметры до 300 мм	шт.	131,87
05.3.01.19.013	круглые диаметры до 500 мм	шт.	367,81
05.3.01.19.014	круглые диаметры до 800 мм	шт.	842,28
05.3.01.19.015	портальные площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	941,85
05.3.01.19.016	портальные площадью до 0,75 м <sup>2</sup>	шт.	1486,58
05.3.01.19.017	портальные площадью до 1 м <sup>2</sup>	шт.	1874,76
<b>Раздел 05.3.02: Изделия лепные цементные 023.63.19 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.	852,84
05.3.02.01.012	по пилестрам высотой до 400 мм	шт.	1238,58
05.3.02.01.013	по пилестрам высотой до 500 мм	шт.	1498,83
05.3.02.01.014	под колонны высотой до 250 мм	шт.	852,84
05.3.02.01.015	под колонны высотой до 400 мм	шт.	1238,58
05.3.02.01.016	под колонны высотой до 500 мм	шт.	1498,83
<b>Группа 05.3.02.02: Балюсины и полцалюсины</b>			
<b>Балюсины</b>			
05.3.02.02.001	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без ориентации рядовые высотой до 650 мм	шт.	751,78
05.3.02.02.012	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без ориентации рядовые высотой до 1100 мм	шт.	1275,41
05.3.02.02.013	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без ориентации ценовые высотой до 650 мм	шт.	751,78
05.3.02.02.014	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без ориентации ценовые высотой до 1100 мм	шт.	1275,41
05.3.02.02.015	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без ориентации, высотой до 750 мм	шт.	928,77
05.3.02.02.016	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без ориентации, высотой до 1000 мм	шт.	1457,78
<b>Полцалюсины</b>			
05.3.02.02.017	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без ориентации, высотой до 750 мм	шт.	943,95
05.3.02.02.018	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без ориентации, высотой до 1000 мм	шт.	1481,84
<b>Группа 05.3.02.03: Вазы</b>			
<b>Вазы цементные</b>			
05.3.02.03.001	гладкие высотой до 500 мм	шт.	987,78
05.3.02.03.012	гладкие высотой до 750 мм	шт.	1874,86
05.3.02.03.013	гладкие высотой до 1000 мм	шт.	1874,86
05.3.02.03.014	гладкие высотой до 1350 мм	шт.	2615,38
<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.	1472,47
05.3.02.04.012	цементные с легкими и сложными рисунками диаметры до 1000 мм	шт.	3465,14
<b>Группа 05.3.02.05: Горы</b>			
<b>Горы</b>			
05.3.02.05.001	цементные высотой до 500 мм	шт.	2114,97
05.3.02.05.012	цементные высотой до 750 мм	шт.	2287,79
05.3.02.05.013	цементные высотой до 1000 мм	шт.	5668,69
05.3.02.05.014	цементные высотой до 1500 мм	шт.	5937,83
<b>Группа 05.3.02.06: Гирлянды</b>			
<b>Гирлянды</b>			
05.3.02.06.001	цементные длиной по огибу до 750 мм	шт.	1188,62
05.3.02.06.012	цементные длиной по огибу до 1000 мм	шт.	1785,82
<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	185,44
05.3.02.07.012	до 100 мм	м	271,12
05.3.02.07.013	до 200 мм	м	364,24
05.3.02.07.014	до 300 мм	м	754,68
05.3.02.07.015	до 500 мм	м	562,82
05.3.02.07.016	до 750 мм	м	595,48
<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.	622,89
05.3.02.08.012	дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	1225,22
05.3.02.08.013	дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.	1341,91
05.3.02.08.014	ионические высотой до 250 мм	шт.	1785,36
05.3.02.08.015	ионические высотой до 500 мм	шт.	3888,98
05.3.02.08.016	коринфские сорные высотой до 500 мм	шт.	5518,38
05.3.02.08.017	коринфские сорные высотой до 750 мм	шт.	8129,96
05.3.02.08.018	коринфские сорные высотой до 1000 мм	шт.	9176,33
05.3.02.08.019	коринфские сорные высотой до 2000 мм	шт.	11484,33
<b>Группа 05.3.02.09: Картыши</b>			
<b>Картыши цементные</b>			
05.3.02.09.001	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	1348,28
05.3.02.09.012	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	2486,38



05.3.02.10.01	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	4683,02
<b>Группа 05.3.02.10: Кронштейны и подоконники</b>			
Кронштейны и подоконники цементные			
05.3.02.10.01	гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	338,08
05.3.02.10.02	гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	1837,84
05.3.02.10.03	гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	1835,59
05.3.02.10.04	гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	3346,93
05.3.02.10.05	гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.	3976,73
05.3.02.10.06	гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.	4428,08
<b>Группа 05.3.02.11: Листы</b>			
Листы цементные			
05.3.02.11.01	гладкие высотой до 150 мм	шт.	173,38
05.3.02.11.02	гладкие высотой до 250 мм	шт.	236,44
05.3.02.11.03	гладкие высотой до 400 мм	шт.	409,84
<b>Группа 05.3.02.12: Накли-закли</b>			
Накли-закли			
05.3.02.12.01	цементные высотой до 250 мм	шт.	1888,46
05.3.02.12.02	цементные высотой до 500 мм	шт.	1877,39
<b>Группа 05.3.02.13: Поручни</b>			
05.3.02.13.01	поручни: цементные шириной до 250 мм	м	1815,68
<b>Группа 05.3.02.14: Розетки потолочные</b>			
Розетки цементные			
05.3.02.14.01	кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	681,68
05.3.02.14.02	кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	688,13
05.3.02.14.03	потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	647,35
05.3.02.14.04	потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	2569,61
<b>Группа 05.3.02.15: Ступи</b>			
Ступи			
05.3.02.15.01	цементные гладкие высотой до 150 мм	шт.	236,13
05.3.02.15.02	цементные гладкие высотой до 250 мм	шт.	315,38
<b>Группа 05.3.02.16: Триглицы</b>			
Триглицы цементные			
05.3.02.16.01	высотой до 250 мм	шт.	826,28
05.3.02.16.02	высотой до 350 мм	шт.	825,18
05.3.02.16.03	высотой до 750 мм	шт.	1237,26
<b>Группа 05.3.02.17: Шипы</b>			
05.3.02.17.01	шипы: цементные ориентированные высотой до 250 мм	шт.	436,97
<b>Группа 05.3.02.18: Зиделны</b>			
Зиделны цементные			
05.3.02.18.01	круглые диаметром до 200 мм	шт.	98,44
05.3.02.18.02	круглые диаметром до 300 мм	шт.	289,61
05.3.02.18.03	круглые диаметром до 500 мм	шт.	587,81
05.3.02.18.04	круглые диаметром до 800 мм	шт.	1586,54
05.3.02.18.05	портальные площадь до 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	1587,56
05.3.02.18.06	портальные площадь до 0,75 м <sup>2</sup>	шт.	2258,12
05.3.02.18.07	портальные площадь до 1 м <sup>2</sup>	шт.	3828,38
<b>Часть 05.4: Наполнители из гипса строительные (С23.02.0012 Наполнители из гипса строительные)</b>			
<b>Раздел 05.4.01: Кирпич, панели и плиты из гипса (С23.02.10 0012 Наполнители из гипса строительные)</b>			
<b>Группа 05.4.01.01: Кирпич гипсовый</b>			
Кирпич гипсовый сплошной изряд			
05.4.01.01.01	25	м <sup>3</sup>	6420,98
05.4.01.01.02	35	м <sup>3</sup>	6798,38
05.4.01.01.03	50	м <sup>3</sup>	6925,88
05.4.01.01.04	75	м <sup>3</sup>	7128,78
<b>Группа 05.4.01.02: Плиты гипсовые (ГОСТ 9574-98)</b>			
05.4.01.02.01	плиты гипсовые лаковые (гипсовый)	м <sup>2</sup>	687,21
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>	622,51
05.4.01.02.03	6 м <sup>2</sup> и менее из гипсовой вяжущей, изряд 75, толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	715,82
05.4.01.02.04	6 м <sup>2</sup> и менее из гипсовой вяжущей, изряд 75, толщина 100 мм	м <sup>2</sup>	886,08
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>	658,88
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>	758,52
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>	842,72
05.4.01.02.08	6000 6 м <sup>2</sup> из гипсовой вяжущей, изряд 75, толщина 60 мм	м <sup>2</sup>	598,84
05.4.01.02.09	6000 6 м <sup>2</sup> из гипсовой вяжущей, изряд 75, толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	688,91
05.4.01.02.10	6000 6 м <sup>2</sup> из гипсовой вяжущей, изряд 75, толщина 100 мм	м <sup>2</sup>	771,22
05.4.01.02.11	6000 6 м <sup>2</sup> из гипсовоцементно-пццелановой вяжущей, изряд 75, толщина 60 мм	м <sup>2</sup>	638,56
05.4.01.02.12	6000 6 м <sup>2</sup> из гипсовоцементно-пццелановой вяжущей, изряд 75, толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	721,85
05.4.01.02.13	6000 6 м <sup>2</sup> из гипсовоцементно-пццелановой вяжущей, изряд 75, толщина 100 мм	м <sup>2</sup>	814,47
<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>	876,38
Плиты гипсовые лаковые гидротехнические толщиной			
05.4.01.03.02	80 мм	м <sup>2</sup>	1659,54
05.4.01.03.03	100 мм	м <sup>2</sup>	1737,86
Плиты гипсовые лаковые для перегородок толщиной			
05.4.01.03.04	100 мм	м <sup>2</sup>	658,67
05.4.01.03.05	до 100 мм	м <sup>2</sup>	569,13
<b>Кирпич 06: Наполнители кирпичные строительные (С23.02.0012 Наполнители кирпичные строительные)</b>			
<b>Часть 06.1: Кирпич и изделия из него (С23.02.10 0012 Кирпич, черепица и изделия)</b>			
<b>Раздел 06.1.01: Кирпич и изделия из него (С23.02.11.110 Кирпич кирпичный)</b>			
<b>Группа 06.1.01.01: Кирпич керамический (ГОСТ 530-2012)</b>			
Кирпич керамический лицевой, размеры 250x120x140 мм, изряд			
06.1.01.01.01	1000 шт.	шт.	45945,24
Кирпич керамический лицевой, размеры 250x120x140 мм, изряд			
06.1.01.01.02	25	1000 шт.	21246,58
06.1.01.01.03	35	1000 шт.	23424,91
06.1.01.01.04	50	1000 шт.	25664,37
06.1.01.01.05	75	1000 шт.	29842,31
06.1.01.01.06	100	1000 шт.	31168,24
06.1.01.01.07	125	1000 шт.	33383,87
06.1.01.01.08	150	1000 шт.	34516,19
06.1.01.01.09	175	1000 шт.	37579,25
06.1.01.01.10	200	1000 шт.	38378,21
06.1.01.01.11	250	1000 шт.	48616,68
06.1.01.01.12	300	1000 шт.	44766,73
<b>Группа 06.1.01.02: Кирпич керамический одинарный (ГОСТ 530-2012)</b>			
Кирпич керамический одинарный, размеры 250x120x140 мм, изряд			
06.1.01.02.01	25	1000 шт.	13387,45
06.1.01.02.02	35	1000 шт.	14582,97
06.1.01.02.03	50	1000 шт.	15986,82
06.1.01.02.04	75	1000 шт.	17612,68
06.1.01.02.05	100	1000 шт.	21863,55
06.1.01.02.06	125	1000 шт.	22275,27
06.1.01.02.07	150	1000 шт.	23376,72
06.1.01.02.08	175	1000 шт.	25315,69
06.1.01.02.09	200	1000 шт.	25965,53
06.1.01.02.10	250	1000 шт.	27519,75
06.1.01.02.11	300	1000 шт.	38242,29
Кирпич керамический цветной одинарный, размеры 250x120x140 мм, изряд			
06.1.01.02.12	25	1000 шт.	12146,42



ОБНП02-0022	35	1000 шт.	13279, 53
ОБНП02-0023	50	1000 шт.	14588, 84
ОБНП02-0024	75	1000 шт.	16423, 17
ОБНП02-0025	100	1000 шт.	18188, 77
ОБНП02-0026	125	1000 шт.	19749, 89
ОБНП02-0027	150	1000 шт.	21319, 28
ОБНП02-0028	175	1000 шт.	22279, 96
ОБНП02-0029	200	1000 шт.	23266, 46
ОБНП02-0030	250	1000 шт.	24887, 54
ОБНП02-0031	300	1000 шт.	26540, 39
<b>Группа 06.1.01.03: Кирпич керамическое эрдектинное ГОСТ 530-2012)</b>			
<b>Кирпич керамическое эрдектинное, размери 250х120х138 ии, иаркз</b>			
ОБНП03-0001	25	1000 шт.	12897, 10
ОБНП03-0002	35	1000 шт.	13126, 87
ОБНП03-0003	50	1000 шт.	14454, 73
ОБНП03-0004	75	1000 шт.	16342, 95
ОБНП03-0005	100	1000 шт.	19487, 34
ОБНП03-0006	125	1000 шт.	20754, 55
ОБНП03-0007	150	1000 шт.	22111, 05
ОБНП03-0008	175	1000 шт.	22931, 84
ОБНП03-0009	200	1000 шт.	23989, 99
ОБНП03-0010	250	1000 шт.	25384, 94
ОБНП03-0011	300	1000 шт.	27632, 51
<b>Группа 06.1.01.04: Кирпич глиняный для дыиовых трце, ГОСТ 0426-75)</b>			
<b>Кирпич глиняный для дыиовых трце, размери 250х120х65 ии, иаркз</b>			
ОБНП04-0001	125	1000 шт.	23982, 75
ОБНП04-0002	150	1000 шт.	24276, 71
ОБНП04-0003	200	1000 шт.	25295, 49
ОБНП04-0004	250	1000 шт.	25295, 49
ОБНП04-0005	300	1000 шт.	25550, 18
<b>Группа 06.1.01.05: Кирпич керамический ГОСТ - 530-2012)</b>			
ОБНП05-0001	Кирпич керамический лицовой профильный размери 250х120х65 ии	1000 шт.	24661, 92
ОБНП05-0002	Кирпич керамический цтолщенный пцетотелый лицовой, размери 250х120х88 ии, иаркз 125	1000 шт.	21246, 59
ОБНП05-0003	Кирпич керамический лицовой, размери 250х120х65 ии, иаркз		
ОБНП05-0004	25	1000 шт.	12521, 06
ОБНП05-0005	35	1000 шт.	13939, 87
ОБНП05-0006	50	1000 шт.	15891, 46
ОБНП05-0007	75	1000 шт.	17315, 93
ОБНП05-0008	100	1000 шт.	19786, 48
ОБНП05-0009	125	1000 шт.	19381, 89
ОБНП05-0010	150	1000 шт.	23280, 33
ОБНП05-0011	175	1000 шт.	20798, 82
ОБНП05-0012	200	1000 шт.	24684, 88
ОБНП05-0013	250	1000 шт.	25133, 16
ОБНП05-0014	300	1000 шт.	25927, 84
ОБНП05-0015	Кирпич керамический одинарный, размери 250х120х65 ии, иаркз		
ОБНП05-0016	25	1000 шт.	7974, 85
ОБНП05-0017	35	1000 шт.	8553, 74
ОБНП05-0018	50	1000 шт.	8575, 45
ОБНП05-0019	75	1000 шт.	9397, 87
ОБНП05-0020	100	1000 шт.	14682, 49
ОБНП05-0021	125	1000 шт.	15884, 88
ОБНП05-0022	150	1000 шт.	18477, 18
ОБНП05-0023	175	1000 шт.	19823, 18
ОБНП05-0024	200	1000 шт.	19326, 28
ОБНП05-0025	250	1000 шт.	21285, 26
ОБНП05-0026	300	1000 шт.	21356, 81
ОБНП05-0027	Кирпич керамический полнотелый с технологическийи пцетотзми одинарный, размери 250х120х65 ии, иаркз		
ОБНП05-0028	25	1000 шт.	12853, 82
ОБНП05-0029	35	1000 шт.	13512, 96
ОБНП05-0030	50	1000 шт.	14173, 92
ОБНП05-0031	75	1000 шт.	16156, 88
ОБНП05-0032	100	1000 шт.	16817, 76
ОБНП05-0033	125	1000 шт.	17447, 18
ОБНП05-0034	150	1000 шт.	18247, 88
ОБНП05-0035	175	1000 шт.	19818, 92
ОБНП05-0036	200	1000 шт.	19762, 58
ОБНП05-0037	250	1000 шт.	20528, 52
ОБНП05-0038	300	1000 шт.	21292, 58
ОБНП05-0039	Кирпич керамический полнотелый с технологическийи пцетотзми цтолщенный, размери 250х120х88 ии, иаркз		
ОБНП05-0040	25	1000 шт.	16428, 87
ОБНП05-0041	35	1000 шт.	17349, 13
ОБНП05-0042	50	1000 шт.	18272, 33
ОБНП05-0043	75	1000 шт.	20554, 63
ОБНП05-0044	100	1000 шт.	21226, 15
ОБНП05-0045	125	1000 шт.	22295, 01
ОБНП05-0046	150	1000 шт.	23594, 13
ОБНП05-0047	175	1000 шт.	24444, 58
ОБНП05-0048	200	1000 шт.	25458, 74
ОБНП05-0049	250	1000 шт.	26494, 48
ОБНП05-0050	300	1000 шт.	27597, 53
ОБНП05-0051	Кирпич керамический полнотелый цтолщенный, размери 250х120х88 ии, иаркз		
ОБНП05-0052	25	1000 шт.	8876, 55
ОБНП05-0053	35	1000 шт.	9371, 25
ОБНП05-0054	50	1000 шт.	9865, 95
ОБНП05-0055	75	1000 шт.	11893, 78
ОБНП05-0056	100	1000 шт.	18296, 25
ОБНП05-0057	125	1000 шт.	16337, 83
ОБНП05-0058	150	1000 шт.	17841, 79
ОБНП05-0059	175	1000 шт.	18183, 11
ОБНП05-0060	200	1000 шт.	18385, 86
ОБНП05-0061	250	1000 шт.	18481, 18
ОБНП05-0062	300	1000 шт.	19421, 82
ОБНП05-0063	Кирпич керамический пцетотелый одинарный, размери 250х120х65 ии, иаркз		
ОБНП05-0064	100	1000 шт.	11229, 18
ОБНП05-0065	125	1000 шт.	12378, 72
ОБНП05-0066	150	1000 шт.	13284, 36
ОБНП05-0067	175	1000 шт.	12773, 46
ОБНП05-0068	200	1000 шт.	15353, 48
ОБНП05-0069	250	1000 шт.	16296, 49
ОБНП05-0070	300	1000 шт.	17251, 31
ОБНП05-0071	Кирпич керамический пцетотелый цтолщенный, размери 250х120х88 ии, иаркз		
ОБНП05-0072	25	1000 шт.	11485, 48
ОБНП05-0073	35	1000 шт.	12128, 88
ОБНП05-0074	50	1000 шт.	12772, 75
ОБНП05-0075	75	1000 шт.	14335, 34
ОБНП05-0076	100	1000 шт.	14968, 88
ОБНП05-0077	125	1000 шт.	15566, 99
ОБНП05-0078	150	1000 шт.	17867, 86



061009-029	175	1000 шт.	17023,55
061009-029	200	1000 шт.	17078,66
061009-029	250	1000 шт.	18470,47
061009-029	300	1000 шт.	19218,02
Кирпич керамический эффе́ктивный, размер 250х120х65 мм, марка			
061009-029	25	1000 шт.	7518,68
061009-029	35	1000 шт.	8110,28
061009-029	50	1000 шт.	8837,03
061009-029	75	1000 шт.	10483,05
061009-029	100	1000 шт.	11620,35
061009-029	125	1000 шт.	12371,33
061009-029	150	1000 шт.	13095,53
061009-029	175	1000 шт.	13622,10
061009-029	200	1000 шт.	14254,50
061009-029	250	1000 шт.	15027,15
061009-029	300	1000 шт.	15806,18
<b>Группа 06.1.01.05: Кирпич кислотоупорный ГОСТ 474-90</b>			
Кирпич кислотоупный клиновидный марки КТ, КР, класс			
061009-029	А	т	19100,52
061009-029	Б	т	18536,46
061009-029	В	т	15463,20
Кирпич кислотоупный прямой марки КП, класс			
061009-029	А	т	19111,74
061009-029	Б	т	14690,04
061009-029	В	т	18517,08
Кирпич кислотоупный фасонный, раздельный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс			
061009-029	А	т	15749,82
061009-029	Б	т	12944,82
061009-029	В	т	10137,78
<b>Группа 06.1.01.07: Кирпич клинкерный ГОСТ - 530-2012</b>			
Кирпич клинкерный, размер 250х120х65 мм, марка			
061009-029	200	1000 шт.	33290,86
061009-029	300	1000 шт.	36365,14
<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.	26425,34
061009-029	35	1000 шт.	28235,20
061009-029	50	1000 шт.	30045,22
061009-029	75	1000 шт.	35475,04
061009-029	100	1000 шт.	37523,10
061009-029	125	1000 шт.	39571,16
061009-029	150	1000 шт.	41279,04
061009-029	175	1000 шт.	43377,54
061009-029	200	1000 шт.	45479,56
061009-029	250	1000 шт.	47581,57
061009-029	300	1000 шт.	49703,53
<b>Группа 06.1.01.09: Кирпич-половик ГОСТ - 530-2012</b>			
061009-029	Кирпич-половик керамический	и3	2164,44
061009-029	Кирпич-половик андизитный	и3	1425,96
<b>Группа 06.1.01.10: Клинкер тротуарный ГОСТ 32311-2012</b>			
Клинкер тротуарный, марка			
061009-029	"Бэрселона", соломенный классик, размер 200х100х50 мм	1000 шт.	39339,36
061009-029	"Берлин", светло-коричневый редукция, размер 200х100х50 мм	1000 шт.	29697,30
061009-029	"Венеция", белый классик, размер 200х100х50 мм	1000 шт.	37090,26
061009-029	"Гамбург", коричневый флэшинг, размер 200х100х50 мм	1000 шт.	33442,74
061009-029	"Глазго", темно-красный флэшинг, размер 200х100х50 мм	1000 шт.	28672,20
061009-029	"Дортмунд", коричневый редукция, размер 200х100х50 мм	1000 шт.	33502,92
061009-029	"Лондон", красный классик, размер 200х100х50 мм	1000 шт.	22788,68
061009-029	"Манчестер", красный флэшинг, размер 200х100х50 мм	1000 шт.	28477,38
061009-029	"Мюнхен", коричневый классик, размер 200х100х50 мм	1000 шт.	31239,54
061009-029	"Париж", красный классик, размер 200х100х50 мм	1000 шт.	34570,86
061009-029	"Эдинбург", темно-красный классик, размер 200х100х50 мм	1000 шт.	27002,46
<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>			
061021-029	Изделия фасонные кислотоупные керамические для опорных конструкций	т	23891,46
Изделия кислотоупные фасонные керамические шпунтованные, локальные, локально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ			
061021-029	50 мм, сорт I	т	10367,28
061021-029	50 мм, сорт II	т	11060,88
061021-029	70 мм, сорт I	т	12493,98
061021-029	70 мм, сорт II	т	12219,60
<b>Группа 06.1.02.02: Лом кирпичный</b>			
061021-029	Лом кирпича глиняного обыкновенного	и3	2911,39
061021-029	Штось кирпичный керамический	и3	1237,26
<b>Группа 06.1.02.03: Плитки кислотоупные</b>			
Плитки кислотоупные керамические (кольцевые) марки КП, диаметр			
061021-029	25 мм	1000 шт.	636,89
061021-029	50 мм	1000 шт.	3665,88
061021-029	80 мм	1000 шт.	15293,88
061021-029	100 мм	1000 шт.	17898,96
061021-029	120 мм	1000 шт.	29926,80
061021-029	150 мм	1000 шт.	54706,68
Плитки кислотоупные полукруглые марки КПФ, диаметр			
061021-029	15 мм	1000 шт.	404,33
061021-029	25 мм	1000 шт.	1111,80
061021-029	50 мм	1000 шт.	4548,18
<b>Группа 06.1.02.04: Изделия керамические, не включенные в группы</b>			
061021-029	Блоки керамические	и3	5916,20
061021-029	Воронки эффовые	шт.	402,39
061021-029	Пластины пористые керамические размер 0,35х0,25х0,02 м	шт.	99,92
061021-029	Плиты из термостойкого доломитового каменного литая без отверстий, марки ППД	т	76521,42
061021-029	Плиты фильтрующие из пористой керамики, размер 0,3х0,3х0,035 м	шт.	299,88
061021-029	Прокладки дистанционные для газопроводов (керамические)	1000 шт.	3215,89
<b>Часть 06.2: Плитки керамические С23.31.10 ОКПД2 Плиты и плитки керамические</b>			
<b>Раздел 06.2.01: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен С23.31.10.121 ОКПД2 Плитки</b>			
<b>Группа 06.2.01.01: Комплекты для ванной комнаты</b>			
062001-029	Комплекты для туалетной комнаты Т-7	компл.	2204,22
062001-029	Комплекты для ванной комнаты		
062001-029	В3	компл.	7574,52
062001-029	В4	компл.	8455,80
<b>Группа 06.2.01.02: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен ГОСТ 6141-91</b>			
062001-029	Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии,		
062001-029	кольцевые с эввалом	и2	608,53
062001-029	черные с эввалом	и2	595,68
062001-029	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен		
062001-029	гладкие без эввала белые	и2	431,40
062001-029	гладкие без эввала цветные (однотонные)	и2	453,57
062001-029	гладкие с эввалом белые	и2	447,59
062001-029	гладкие с эввалом цветные (однотонные)	и2	460,00
062001-029	гладкие цветные декорированные методом сериографии многоцветные (коллекция "Солнце"-звездный класс)	и2	297,64



06.2.02.01.01	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без зазвона	и2	547,92
06.2.02.01.02	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с зазвон	и2	553,71
06.2.02.01.03	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без зазвона	и2	479,38
06.2.02.01.04	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с зазвон	и2	485,16
06.2.02.01.05	декорированные методом напызгивания с зазвон с 4-х сторон гладкие	и2	434,94
06.2.02.01.06	декорированные методом напызгивания с зазвон с 4-х сторон рельефные цветные	и2	468,03
06.2.02.01.07	декорированные методом напызгивания с зазвон с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные)	и2	441,79
06.2.02.01.08	иниоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Барокко"-элит класе	и2	442,17
06.2.02.01.09	иниоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Белая", аконим класе, размер 300x200x7 ии	и2	314,26
06.2.02.01.10	иниоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Вальс"-аконим класе, размер 300x200x7 ии	и2	368,32
06.2.02.01.11	иниоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Дворец"-аконим класе, размер 300x200x7 ии	и2	367,40
06.2.02.01.12	иниоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Жаккард"-элит класе, размер 400x250x8 ии	и2	474,71
06.2.02.01.13	иниоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Кармен", аконим класе, размер 300x200x7 ии	и2	314,67
06.2.02.01.14	иниоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Онега"-аконим класе, размер 330x250x7,5 ии	и2	368,22
06.2.02.01.15	иниоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Палерио"-аконим класе, размер 300x200x7 ии	и2	368,32
06.2.02.01.16	иниоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Прага"-элит класе, размер 400x250x8 ии	и2	475,73
06.2.02.01.17	иниоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Престиж"-элит класе	и2	441,97
06.2.02.01.18	иниоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Толедо"-элит класе, размер 200x200x7 ии	и2	478,69
06.2.02.01.19	иниоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Фонтанка"-аконим класе, размер 300x200x7 ии	и2	368,73
06.2.02.01.20	иниоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Шелк"-элит класе, размер 400x250x8 ии	и2	474,71
06.2.02.01.21	иниоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Эльд"-элит класе	и2	442,99
<b>Группа 06.2.02.02: Плитки облицовочные (коллекции)</b>			
06.2.02.02.01	Плитки облицовочные Коллекция "Африка", размери 98x98x7 ии	и2	648,41
06.2.02.02.02	Плитки облицовочные Коллекция "Китай-город", размери 98x98x7 ии	и2	686,39
06.2.02.02.03	Плитки облицовочные Коллекция "Охотный ряд", размери 98x98x7 ии	и2	686,59
<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 инициоцветные квадратные и прямоугольные	и2	518,25
06.2.02.02.02	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителю квадратные и прямоугольные	и2	479,88
<b>Ковры из плиток керамических для полов излоразмерные толщиной 4-6 ии</b>			
06.2.02.02.03	глазурованных одноцветных	и2	596,23
06.2.02.02.04	неглазурованных гладких одноцветных	и2	397,41
06.2.02.02.05	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом напызгивания толщиной 8 ии, размери		
06.2.02.02.06	200x200 ии, цвет "Бож"	и2	323,03
06.2.02.02.07	200x200 ии, цвет "Бирюза"	и2	322,83
06.2.02.02.08	200x200 ии, цвет "Сирень"	и2	323,03
06.2.02.02.09	300x300 ии, цвет "Бож"	и2	398,02
06.2.02.02.10	300x300 ии, цвет "Бирюза"	и2	372,71
06.2.02.02.11	300x300 ии, цвет "Гранит"	и2	378,52
06.2.02.02.12	300x300 ии, цвет "Гранит"	и2	379,54
06.2.02.02.13	300x300 ии, цвет "Дыкз"	и2	378,42
06.2.02.02.14	300x300 ии, цвет "Золот"	и2	379,34
06.2.02.02.15	300x300 ии, цвет "Лазурь"	и2	373,01
06.2.02.02.16	300x300 ии, цвет "Пенз"	и2	373,52
06.2.02.02.17	300x300 ии, цвет "Сирень"	и2	373,12
06.2.02.02.18	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с		
06.2.02.02.19	иниоцветными рисунком толщиной 13 ии	и2	318,92
06.2.02.02.20	одноцветными рисунком толщиной 11 ии	и2	534,97
<b>Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветными рисунком,</b>			
06.2.02.02.21	11 ии	и2	351,75
06.2.02.02.22	13 ии	и2	406,95
<b>Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителю</b>			
06.2.02.02.23	квадратные толщиной 11 ии	и2	322,80
06.2.02.02.24	квадратные толщиной 13 ии	и2	349,73
06.2.02.02.25	шестигранные толщиной 11 ии	и2	351,07
06.2.02.02.26	шестигранные толщиной 13 ии	и2	383,16
<b>Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные</b>			
06.2.02.02.27	иниоцветными рисунком толщиной 11 ии	и2	848,99
06.2.02.02.28	иниоцветными рисунком толщиной 13 ии	и2	622,49
06.2.02.02.29	одноцветными рисунком толщиной 11 ии	и2	433,20
06.2.02.02.30	одноцветными рисунком толщиной 13 ии	и2	562,46
<b>Раздел 06.2.03: Плитки керамические фасадные и коври из них (СЗ.31.10.123 000Д2 Плитки керамические фасадные и коври)</b>			
<b>Группа 06.2.03.01: Коври из плиток керамических ГОСТ 19996-99</b>			
<b>Коври из плиток глазурованных гладких</b>			
06.2.03.01.01	белых	и2	562,79
06.2.03.01.02	иниоцветных	и2	612,40
06.2.03.01.03	цветных (однотонных)	и2	562,79
<b>Группа 06.2.03.02: Плитки керамические фасадные ГОСТ 19996-99</b>			
<b>Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и коври из них иниоцветные толщиной</b>			
06.2.03.02.01	7 ии	и2	570,96
06.2.03.02.02	9 ии	и2	590,23
<b>Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и коври из них иниоцветные толщиной</b>			
06.2.03.02.03	7 ии	и2	737,22
06.2.03.02.04	9 ии	и2	728,28
<b>Плитки керамические фасадные и коври из них</b>			
06.2.03.02.05	глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 ии	и2	503,16
06.2.03.02.06	глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 ии	и2	522,55
06.2.03.02.07	глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 ии	и2	541,93
06.2.03.02.08	глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 ии	и2	570,96
06.2.03.02.09	неглазурованные гладкие толщиной 7 ии	и2	427,88
06.2.03.02.10	неглазурованные гладкие толщиной 9 ии	и2	483,66
06.2.03.02.11	неглазурованные рельефные толщиной 9 ии	и2	731,41
06.2.03.02.12	цветные (однотонные) толщиной 7 ии	и2	534,11
06.2.03.02.13	цветные (однотонные) толщиной 9 ии	и2	584,00
<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 961-09</b>			
06.2.04.01.01	Плитки кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямо) изрки ПК, КФ толщиной 20 ии	и2	6390,90
<b>Плитки кислотоупорные прямоугольные</b>			
06.2.04.01.02	180x115x18 ии	и2	921,06
06.2.04.01.03	250x180x30 ии	т	27244,20
<b>Плитки кислотоупорные шпикотные квадратные и прямоугольные толщиной</b>			
06.2.04.01.04	20 ии	и2	778,46
06.2.04.01.05	30 ии	и2	976,45
06.2.04.01.06	35 ии	и2	1097,52
06.2.04.01.07	50 ии	и2	1738,08
<b>Плитки кислотоупорные шпикотные клиновые толщиной</b>			
06.2.04.01.08	20 ии	и2	703,90
06.2.04.01.09	30 ии	и2	1055,70
06.2.04.01.10	35 ии	и2	1311,72
06.2.04.01.11	50 ии	и2	1804,38
<b>Группа 06.2.04.02: Плитки термостойкие ГОСТ 961-09</b>			
<b>Плитки термостойкие шпикотные квадратные и прямоугольные толщиной</b>			
06.2.04.02.01	20 ии	и2	792,44
06.2.04.02.02	30 ии	и2	1071,00
06.2.04.02.03	35 ии	и2	1275,00
06.2.04.02.04	50 ии	и2	1841,10
<b>Плитки термостойкие шпикотные клиновые толщиной</b>			
06.2.04.02.05	20 ии	и2	864,65
06.2.04.02.06	30 ии	и2	1115,88



022002-001	35 ии	и2	1380,50
022002-002	50 ии	и2	1930,86
<b>Раздел 06.2.05: Плитки керамические прямые С23.31.10.122 ОКПД2 Плитки керамические прямые</b>			
<b>Группа 06.2.05.01: Плитки керамические</b>			
022005-001	Изразцы рядовые керамические	и2	2598,92
022005-002	Изразцы фризные керамические	и2	2923,52
<b>Группа 06.2.05.02: Плиточки керамогранитные</b>			
022005-003	Плиточки керамогранитные размером 70х300х8 ии, белые, серые	шт.	82,99
022005-004	Плиточки керамогранитные размером 70х300х8 ии, цветные	шт.	93,03
022005-005	Плиточки керамогранитные размером 70х400х9 ии, белые, серые	шт.	118,68
022005-006	Плиточки керамогранитные размером 70х400х9 ии, цветные	шт.	118,68
022005-007	Плиточки керамогранитные размером 70х600х10 ии, белые, серые	шт.	146,78
022005-008	Плиточки керамогранитные размером 70х600х10 ии, цветные	шт.	157,28
<b>Группа 06.2.05.03: Плитки керамогранитные</b>			
022005-009	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х300х8 ии	и2	471,57
022005-010	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х600х10 ии, 600х600х10 ии	и2	782,58
022005-011	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400х400х9 ии	и2	543,21
022005-012	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300х300х8 ии	и2	753,56
022005-013	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300х600х10 ии, 600х600х10 ии	и2	981,89
022005-014	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 400х400х9 ии	и2	822,96
022005-015	Гранит керамический многоцветный, размером 1200х600 ии	и2	2038,11
022005-016	Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 ии	и2	318,65
022005-017	Плитка керамогранитная неполированная керамид (коллекция "Гресс" K001) размером 300х300 ии	и2	314,13
022005-018	Плитки керамические плиточные прямые	и	184,93
<b>Плитки керамогранитные размером</b>			
022005-019	300х300х8 ии, бежевые	и2	558,19
022005-020	300х300х8 ии, бело-серые	и2	352,72
022005-021	300х300х8 ии, голубые	и2	805,90
022005-022	300х300х8 ии, желтые	и2	633,11
022005-023	300х300х8 ии, зеленые	и2	628,22
022005-024	300х300х8 ии, коричневые	и2	668,00
022005-025	300х300х8 ии, розово-серые	и2	690,23
022005-026	300х300х8 ии, розовые	и2	615,67
022005-027	300х300х8 ии, светло-бежевые	и2	485,01
022005-028	300х300х8 ии, светло-зеленые	и2	536,32
022005-029	300х300х8 ии, светло-розовые	и2	368,83
022005-030	300х300х8 ии, светло-серые	и2	472,26
022005-031	300х300х8 ии, серо-голубые	и2	462,77
022005-032	300х300х8 ии, серые	и2	544,17
022005-033	300х300х8 ии, синие	и2	824,67
022005-034	300х300х8 ии, тёмно-серые	и2	602,00
022005-035	400х400х9 ии, бело-серые	и2	512,86
022005-036	400х400х9 ии, голубые	и2	1039,38
022005-037	400х400х9 ии, желтые	и2	547,03
022005-038	400х400х9 ии, зеленые	и2	778,97
022005-039	400х400х9 ии, коричневые	и2	817,73
022005-040	400х400х9 ии, розово-серые	и2	647,19
022005-041	400х400х9 ии, розовые	и2	731,75
022005-042	400х400х9 ии, светло-бежевые	и2	617,41
022005-043	400х400х9 ии, светло-зеленые	и2	757,66
022005-044	400х400х9 ии, светло-серые	и2	739,40
022005-045	400х400х9 ии, серые	и2	739,09
022005-046	400х400х9 ии, тёмно-серые	и2	729,91
022005-047	600х600х10 ии, бело-серые	и2	628,32
022005-048	600х600х10 ии, голубые	и2	1098,54
022005-049	600х600х10 ии, зеленые	и2	879,85
022005-050	600х600х10 ии, розово-серые	и2	889,64
022005-051	600х600х10 ии, розовые	и2	870,57
022005-052	600х600х10 ии, светло-бежевые	и2	672,49
022005-053	600х600х10 ии, светло-серые	и2	632,30
022005-054	600х600х10 ии, ёлноватая көбет	и2	628,93
022005-055	600х600х10 ии, тёмно-серые	и2	771,02
<b>Группа 06.2.05.04: Плитки фризные</b>			
022005-056	Плитка фризная АН-1	т	81778,50
022005-057	Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые	и2	310,49
022005-058	Плитки керамические угловые	и	139,23
022005-059	Плитки керамические фризные карнизные прямые	и	156,06
<b>Группа 06.2.05.05: Ступени керамогранитные</b>			
<b>Ступени керамогранитные с насечками размером</b>			
022005-060	300х300х8 ии, бело-серые	и2	412,08
022005-061	300х300х8 ии, голубые	и2	774,18
022005-062	300х300х8 ии, желтые	и2	706,35
022005-063	300х300х8 ии, зеленые	и2	569,98
022005-064	300х300х8 ии, коричневые	и2	658,82
022005-065	300х300х8 ии, розово-серые	и2	452,78
022005-066	300х300х8 ии, розовые	и2	658,82
022005-067	300х300х8 ии, светло-бежевые	и2	414,94
022005-068	300х300х8 ии, светло-зеленые	и2	412,08
022005-069	300х300х8 ии, светло-серые	и2	525,71
022005-070	300х300х8 ии, серые	и2	525,71
022005-071	300х300х8 ии, тёмно-серые	и2	658,41
022005-072	300х600х10 ии, бело-серые	и2	566,92
022005-073	300х600х10 ии, голубые	и2	783,16
022005-074	300х600х10 ии, зеленые	и2	665,14
022005-075	300х600х10 ии, розово-серые	и2	574,97
022005-076	300х600х10 ии, розовые	и2	736,03
022005-077	300х600х10 ии, светло-бежевые	и2	533,15
022005-078	300х600х10 ии, светло-серые	и2	533,87
022005-079	300х600х10 ии, тёмно-серые	и2	786,73
022005-080	400х400х9 ии, бело-серые	и2	343,94
022005-081	400х400х9 ии, голубые	и2	569,57
022005-082	400х400х9 ии, желтые	и2	380,97
022005-083	400х400х9 ии, зеленые	и2	534,68
022005-084	400х400х9 ии, коричневые	и2	653,31
022005-085	400х400х9 ии, розово-серые	и2	506,02
022005-086	400х400х9 ии, розовые	и2	474,20
022005-087	400х400х9 ии, светло-бежевые	и2	344,05
022005-088	400х400х9 ии, светло-зеленые	и2	521,12
022005-089	400х400х9 ии, светло-серые	и2	358,53
022005-090	400х400х9 ии, серые	и2	459,20
022005-091	400х400х9 ии, тёмно-серые	и2	666,77
<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>			
071001-001	двупольная ДПН-02/30, размером 1200х2100 ии	шт.	22782,85
071001-002	двупольная ДПН-02/30, размером 1300х2100 ии	шт.	24051,93
071001-003	двупольная ДПН-02/30, размером 1400х2100 ии	шт.	26257,94



ОПН-01/01	двухпольная ДПН-02/30, размерами 1500х2100 и	шт.	27991,38
ОПН-01/02	двухпольная ДПН-02/60, размерами 1200х2100 и	шт.	23520,92
ОПН-01/03	двухпольная ДПН-02/60, размерами 1300х2100 и	шт.	25248,21
ОПН-01/04	двухпольная ДПН-02/60, размерами 1400х2100 и	шт.	27242,04
ОПН-01/05	двухпольная ДПН-02/60, размерами 1500х2100 и	шт.	28929,35
ОПН-01/06	двухпольная ДПН-02/60, размерами 1600х2100 и	шт.	31680,76
ОПН-01/07	однопольная ДПН-01/30, размерами 800х2100 и	шт.	14782,97
ОПН-01/08	однопольная ДПН-01/30, размерами 900х1600 и	шт.	15150,98
ОПН-01/09	однопольная ДПН-01/30, размерами 900х1900 и	шт.	15227,87
ОПН-01/10	однопольная ДПН-01/30, размерами 900х2100 и	шт.	15682,89
ОПН-01/11	однопольная ДПН-01/30, размерами 1000х1900 и	шт.	15884,95
ОПН-01/12	однопольная ДПН-01/30, размерами 1000х2100 и	шт.	16310,88
ОПН-01/13	однопольная ДПН-01/60, размерами 800х2100 и	шт.	15307,82
ОПН-01/14	однопольная ДПН-01/60, размерами 900х1600 и	шт.	15683,01
ОПН-01/15	однопольная ДПН-01/60, размерами 900х1900 и	шт.	15813,19
ОПН-01/16	однопольная ДПН-01/60, размерами 900х2100 и	шт.	14216,09
ОПН-01/17	однопольная ДПН-01/60, размерами 1000х2100 и	шт.	16475,41
ОПН-01/18	однопольная ДПН-01/60, размерами 1100х2100 и	шт.	16625,13
ОПН-02/01	остекленная двухпольная ДПНО-02/30, размерами 1300х2100 и	шт.	28929,87
ОПН-02/02	остекленная двухпольная ДПНО-02/30, размерами 1500х2100 и	шт.	32455,18
ОПН-02/03	остекленная двухпольная ДПНО-02/60, размерами 1300х2100 и	шт.	29925,27
ОПН-02/04	остекленная двухпольная ДПНО-02/60, размерами 1500х2100 и	шт.	33572,17
ОПН-02/05	остекленная однопольная ДПНО-01/30, размерами 900х2100 и	шт.	20469,46
ОПН-02/06	остекленная однопольная ДПНО-01/30, размерами 1000х2100 и	шт.	22388,34
ОПН-02/07	остекленная однопольная ДПНО-01/60, размерами 900х2100 и	шт.	21323,64
ОПН-02/08	остекленная однопольная ДПНО-01/60, размерами 1000х2100 и	шт.	23385,06
<b>Группа 07.1.01.02: Блоки дверные стальные с жалюзи или решетчатыми створками (ГОСТ 31173-2003)</b>			
Блоки дверные рентгенозащитные издски			
ОПД-02-01/01	ДЗР-РС-1, размер 980х2080 и, толщина свинцового листа 1 и	шт.	39418,67
ОПД-02-01/02	ДЗР-РС-1, размер 980х2080 и, толщина свинцового листа 2 и	шт.	46368,69
ОПД-02-01/03	ДЗР-РС-1, размер 980х2080 и, толщина свинцового листа 3 и	шт.	51039,58
ОПД-02-01/04	ДЗР-РС-1, размер 980х2080 и, толщина свинцового листа 4 и	шт.	57506,33
ОПД-02-01/05	ДЗР-РС-2, размер 780х2080 и, толщина свинцового листа 1 и	шт.	37105,51
ОПД-02-01/06	ДЗР-РС-2, размер 780х2080 и, толщина свинцового листа 2 и	шт.	41439,74
ОПД-02-01/07	ДЗР-РС-2, размер 780х2080 и, толщина свинцового листа 3 и	шт.	45406,83
ОПД-02-01/08	ДЗР-РС-2, размер 780х2080 и, толщина свинцового листа 4 и	шт.	49423,18
ОПД-02-01/09	ДЗР-РС-3, размер 1400х2080 и, толщина свинцового листа 1 и	шт.	50482,40
ОПД-02-01/10	ДЗР-РС-3, размер 1400х2080 и, толщина свинцового листа 2 и	шт.	60526,80
ОПД-02-01/11	ДЗР-РС-3, размер 1400х2080 и, толщина свинцового листа 3 и	шт.	67794,71
ОПД-02-01/12	ДЗР-РС-3, размер 1400х2080 и, толщина свинцового листа 4 и	шт.	73382,88
<b>Группа 07.1.01.03: Блоки дверные стальные, не включенные в группы</b>			
ОПД-03-01/01	Блок дверной стальной с внутренним однопольным ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003)	и2	11185,78
ОПД-03-01/02	Блок дверной стальной с наружным двухпольным ДСН ДКН, площадь 2,73 м2 (ГОСТ 31173-2003)	и2	9041,20
ОПД-03-01/03	Двери распашные для овощехранилищ ДРО-1.02.1	шт.	11184,70
Двери стальные утепленные двухпольные			
ОПД-03-02/01	ДДС 2.02.1	шт.	17065,50
ОПД-03-02/02	ДДС 2.02.4	шт.	18584,75
<b>Раздел 07.1.02: Огни ГОСТ 23344-70</b>			
<b>Группа 07.1.02.01: Механизмы открывания для створок</b>			
ОПД-04-01/01	Прибор - стержень ПС для открывания фрамуг нижнего яруса окон с одинарными переплетами	шт.	357,56
Механизм открывания			
ОПД-04-01/02	МР-1 для фрамуг второго и третьего яруса окон с одинарными переплетами	шт.	1258,26
ОПД-04-01/03	МР-2 для фрамуг первого, второго и третьего яруса окон с раздельными переплетами	шт.	1728,72
<b>Группа 07.1.02.02: Огни без створок с одинарными, двойными остеклениями, жалюзи</b>			
Огни без фрамуг с одинарными, двойными остеклениями, жалюзи (переплет оконный)			
ОПД-04-02/01	ОСН18.10., ОДН 18.10.	шт.	4365,40
ОПД-04-02/02	ОСН 18.12., ОДН 18.12.	шт.	3655,01
ОПД-04-02/03	ОСН 20.12., ОДН 20.12.	шт.	3826,99
ОПД-04-02/04	ОСН 20.18., ОДН 20.18.	шт.	4639,13
ОПД-04-02/05	ОСН 24.12., ОДН 24.12.	шт.	4134,88
ОПД-04-02/06	ОСН 24.18., ОДН 24.18.	шт.	4898,71
ОПД-04-02/07	ОСН 30.12., ОДН 30.12.	шт.	5239,81
ОПД-04-02/08	ОСН 30.18., ОДН 30.18.	шт.	6080,97
ОПД-04-02/09	ОСН 48.12., ОДН 48.12.	шт.	7428,60
ОПД-04-02/10	ОСН 48.18., ОДН 48.18.	шт.	8614,43
ОПД-04-02/11	ОСН 60.12., ОДН 60.12.	шт.	9276,05
ОПД-04-02/12	ОСН 60.18., ОДН 60.18.	шт.	10556,08
<b>Группа 07.1.02.03: Огни жалюзи с одинарными переплетами для одинарного и двойного остекления</b>			
Огни жалюзи с одинарными переплетами (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления			
ОПД-04-03/01	ОГД 18.06.1	шт.	2503,23
ОПД-04-03/02	ОГД 18.12.1, ОГД 18.12.2	шт.	3375,53
ОПД-04-03/03	ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2	шт.	4210,77
ОПД-04-03/04	ОГД 20.12.1, ОГД 20.12.2	шт.	3502,47
ОПД-04-03/05	ОГД 20.18.1, ОГД 20.18.2	шт.	4481,16
ОПД-04-03/06	ОГД 24.06.1	шт.	3097,46
ОПД-04-03/07	ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2	шт.	3967,03
ОПД-04-03/08	ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2	шт.	4883,76
ОПД-04-03/09	ОГД 30.06.1	шт.	3862,76
ОПД-04-03/10	ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2	шт.	5108,11
ОПД-04-03/11	ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2	шт.	6255,21
ОПД-04-03/12	ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2	шт.	7269,48
ОПД-04-03/13	ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2	шт.	8821,77
ОПД-04-03/14	ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2	шт.	9054,28
ОПД-04-03/15	ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2	шт.	10826,60
<b>Группа 07.1.02.04: Огни жалюзи с раздельными переплетами</b>			
Огни жалюзи с раздельными переплетами (переплет оконный)			
ОПД-04-04/01	ОГР 18.12.	шт.	9418,11
ОПД-04-04/02	ОГР 18.18.	шт.	11691,51
ОПД-04-04/03	ОГР 20.12.	шт.	9578,91
ОПД-04-04/04	ОГР 20.18.	шт.	12375,83
ОПД-04-04/05	ОГР 30.12.	шт.	15546,98
ОПД-04-04/06	ОГР 30.18.	шт.	18667,87
ОПД-04-04/07	ОГР 48.12.	шт.	20222,54
ОПД-04-04/08	ОГР 48.18.	шт.	23909,88
ОПД-04-04/09	ОГР 60.12.	шт.	23534,90
ОПД-04-04/10	ОГР 60.18.	шт.	28651,49
<b>Группа 07.1.02.05: Огни открывающиеся с одинарными переплетами для одинарного и двойного остекления</b>			
Огни открывающиеся с одинарными переплетами (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления			
ОПД-04-05/01	ОГД18.12.1, ОГД 18.12.2	шт.	6497,12
ОПД-04-05/02	ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2	шт.	7935,78
ОПД-04-05/03	ОГД 20.12.1, ОГД 20.12.2	шт.	6610,46
ОПД-04-05/04	ОГД 20.18.1, ОГД 20.18.2	шт.	8175,46
ОПД-04-05/05	ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2	шт.	7052,82
ОПД-04-05/06	ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2	шт.	8459,68
ОПД-04-05/07	ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2	шт.	8064,13
ОПД-04-05/08	ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2	шт.	10056,87
ОПД-04-05/09	ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2	шт.	13358,97
ОПД-04-05/10	ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2	шт.	16317,42
ОПД-04-05/11	ОГД 60.12.1, ОГД 60.12.2	шт.	15156,43



ОПР18-0102	ОПД 60.18.1, ОПД 60.18.2	шт.	18679,25
<b>Группа 07.1.02.06: Окон открывающиеся с раздельными переплетами</b>			
Окно открывающееся с раздельными переплетами (переплет оконный)			
ОПР18-0103	ОПР 18.12	шт.	16316,82
ОПР18-0104	ОПР 18.18	шт.	20340,82
ОПР18-0105	ОПР 20.12	шт.	17871,58
ОПР18-0106	ОПР 20.18	шт.	20831,78
ОПР18-0107	ОПР 30.12	шт.	20583,53
ОПР18-0108	ОПР 30.18	шт.	24919,38
ОПР18-0109	ОПР 48.12	шт.	32349,37
ОПР18-0110	ОПР 48.18	шт.	39219,54
ОПР18-0111	ОПР 60.12	шт.	36151,12
ОПР18-0112	ОПР 60.18	шт.	43368,06
<b>Группа 07.1.02.07: Окон с железными решетками в одинарном переплете</b>			
Окно с железной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный)			
ОПР18-0113	ОЖД 24.12	шт.	10794,18
ОПР18-0114	ОЖД 24.18	шт.	15253,35
ОПР18-0115	ОЖД 48.12	шт.	20380,11
ОПР18-0116	ОЖД 48.18	шт.	29444,49
ОПР18-0117	ОЖД 60.12	шт.	26078,32
ОПР18-0118	ОЖД 60.18	шт.	37093,57
<b>Группа 07.1.02.08: Окон с шпунтами в одинарном, двойным остеклением, открывающиеся</b>			
Окна с шпунтами в одинарном, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный)			
ОПР18-0119	ОСР 18.12, ОДР 18.12	шт.	7496,92
ОПР18-0120	ОСР 18.18, ОДР 18.18	шт.	9263,36
ОПР18-0121	ОСР 20.12, ОДР 20.12	шт.	7524,18
ОПР18-0122	ОСР 20.18, ОДР 20.18	шт.	9519,67
ОПР18-0123	ОСР 24.12, ОДР 24.12	шт.	8185,23
ОПР18-0124	ОСР 24.18, ОДР 24.18	шт.	10018,89
ОПР18-0125	ОСР 30.12, ОДР 30.12	шт.	9578,77
ОПР18-0126	ОСР 30.18, ОДР 30.18	шт.	11798,23
ОПР18-0127	ОСР 48.12, ОДР 48.12	шт.	15477,64
ОПР18-0128	ОСР 48.18, ОДР 48.18	шт.	19197,91
ОПР18-0129	ОСР 60.12, ОДР 60.12	шт.	17691,38
ОПР18-0130	ОСР 60.18, ОДР 60.18	шт.	21450,93
<b>Раздел 07.1.03: Перегородки оконные ГОСТ 23344-70)</b>			
<b>Группа 07.1.03.01: Вставки железные в переплетах оконных</b>			
Вставки железные в переплетах оконных			
ОПР18-0131	ВЖ 1	шт.	2098,99
ОПР18-0132	ВЖ 2	шт.	3154,48
ОПР18-0133	ВЖ или РВ1-30, РВ2-48, РВ3-60	т	76395,58
ОПР18-0134	ВЖ или СПСВ-25, СПСВ-25	т	55799,32
<b>Группа 07.1.03.02: Перегородки оконные глухие двойные из одинарной трубы</b>			
Перегородки оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление			
ОПР18-0135	02Н24.18-Р1	шт.	6035,33
ОПР18-0136	02Н30.12-Р1	шт.	5716,66
ОПР18-0137	02Н30.18-Р1	шт.	7280,85
ОПР18-0138	02Н48.12-Р1	шт.	9367,65
ОПР18-0139	02Н48.18-Р1	шт.	11576,74
ОПР18-0140	02Н60.12-Р1	шт.	11052,56
ОПР18-0141	02Н60.18-Р1	шт.	13533,61
<b>Группа 07.1.03.03: Перегородки оконные глухие одинарные из одинарной трубы</b>			
Перегородки оконные глухие одинарные из одинарной трубы под			
ОПР18-0142	двойное остекление 02Н18.12-01	шт.	2151,57
ОПР18-0143	двойное остекление 02Н18.12-Р1	шт.	4368,02
ОПР18-0144	двойное остекление 02Н18.18-01	шт.	2727,40
ОПР18-0145	двойное остекление 02Н18.18-Р1	шт.	5618,17
ОПР18-0146	двойное остекление 02Н20.12-01	шт.	2254,68
ОПР18-0147	двойное остекление 02Н20.18-01	шт.	2727,40
ОПР18-0148	двойное остекление 02Н24.12-Р1	шт.	5225,40
ОПР18-0149	двойное остекление 02Н30.12-01	шт.	3182,74
ОПР18-0150	двойное остекление 02Н30.18-01	шт.	4022,75
ОПР18-0151	двойное остекление 02Н48.12-01	шт.	4729,51
ОПР18-0152	двойное остекление 02Н48.18-01	шт.	5788,49
ОПР18-0153	двойное остекление 02Н60.12-01	шт.	5830,20
ОПР18-0154	двойное остекление 02Н60.18-01	шт.	7117,18
ОПР18-0155	одинарное остекление 01Н18.12-01	шт.	1585,00
ОПР18-0156	одинарное остекление 01Н18.18-01	шт.	2069,14
ОПР18-0157	одинарное остекление 01Н20.12-01	шт.	1690,18
ОПР18-0158	одинарное остекление 01Н20.18-01	шт.	2130,26
ОПР18-0159	одинарное остекление 01Н24.12-01	шт.	1867,91
ОПР18-0160	одинарное остекление 01Н24.18-01	шт.	2299,52
ОПР18-0161	одинарное остекление 01Н30.12-01	шт.	2461,52
ОПР18-0162	одинарное остекление 01Н30.18-01	шт.	3136,15
ОПР18-0163	одинарное остекление 01Н48.12-01	шт.	3556,88
ОПР18-0164	одинарное остекление 01Н48.18-01	шт.	4200,07
ОПР18-0165	одинарное остекление 01Н60.12-01	шт.	4348,77
ОПР18-0166	одинарное остекление 01Н60.18-01	шт.	5326,85
<b>Группа 07.1.03.04: Перегородки оконные створные одинарные из одинарной трубы</b>			
Перегородки оконные створные одинарные из одинарной трубы под			
ОПР18-0167	двойное остекление 02Н18.12-02	шт.	3088,81
ОПР18-0168	двойное остекление 02Н18.12-Р3	шт.	5828,40
ОПР18-0169	двойное остекление 02Н18.18-02	шт.	3948,59
ОПР18-0170	двойное остекление 02Н18.18-Р3	шт.	7317,62
ОПР18-0171	двойное остекление 02Н20.12-02	шт.	3190,55
ОПР18-0172	двойное остекление 02Н20.18-02	шт.	3998,85
ОПР18-0173	двойное остекление 02Н24.12-02	шт.	3412,01
ОПР18-0174	двойное остекление 02Н24.12-Р3	шт.	6375,06
ОПР18-0175	двойное остекление 02Н24.18-02	шт.	4210,06
ОПР18-0176	двойное остекление 02Н24.18-Р3	шт.	7781,68
ОПР18-0177	двойное остекление 02Н30.12-02	шт.	4129,76
ОПР18-0178	двойное остекление 02Н30.12-Р3	шт.	8367,29
ОПР18-0179	двойное остекление 02Н30.18-02	шт.	5158,72
ОПР18-0180	двойное остекление 02Н30.18-Р3	шт.	10397,10
ОПР18-0181	двойное остекление 02Н48.12-02	шт.	6592,98
ОПР18-0182	двойное остекление 02Н48.12-Р3	шт.	12681,91
ОПР18-0183	двойное остекление 02Н48.18-02	шт.	8045,49
ОПР18-0184	двойное остекление 02Н48.18-Р3	шт.	15859,76
ОПР18-0185	двойное остекление 02Н60.12-02	шт.	7593,12
ОПР18-0186	двойное остекление 02Н60.12-Р3	шт.	14053,37
ОПР18-0187	двойное остекление 02Н60.18-02	шт.	9348,08
ОПР18-0188	двойное остекление 02Н60.18-Р3	шт.	16968,82
ОПР18-0189	одинарное остекление 01Н18.12-02	шт.	2609,02
ОПР18-0190	одинарное остекление 01Н18.18-02	шт.	3340,27
ОПР18-0191	одинарное остекление 01Н20.12-02	шт.	2700,45
ОПР18-0192	одинарное остекление 01Н20.18-02	шт.	3425,60
ОПР18-0193	одинарное остекление 01Н24.12-02	шт.	2961,24
ОПР18-0194	одинарное остекление 01Н24.18-02	шт.	3741,20
ОПР18-0195	одинарное остекление 01Н30.12-02	шт.	3603,32



071001-0111	одинарное остекление 01N30-18-02	шт.	4457,64
071001-0112	одинарное остекление 01N48-12-02	шт.	5744,52
071001-0113	одинарное остекление 01N48-18-02	шт.	7185,97
071001-0114	одинарное остекление 01N60-12-02	шт.	6474,40
071001-0115	одинарное остекление 01N60-18-02	шт.	7913,41
071001-0116	<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	85958,54
071001-0118	переплеты оконные глухие одинарные с железной решеткой		
071001-0119	01N60-12-01	шт.	13436,83
071001-0120	01N60-18-01	шт.	15957,59
071001-0121	<b>Раздел 07.1.04: Окна (серии 1-454.2-...)</b>		
071001-0122	<b>Группа 07.1.04.01: оконные створки светопрозрачных</b>		
071001-0123	каркасы оконной светопрозрачной в зданиях с пролетом		
071001-0124	более 6 м	т	42024,84
071001-0125	до 6 м	т	40632,07
071001-0126	<b>Группа 07.1.04.02: Фонари зенитные</b>		
071001-0127	детали крепления стальные	кг	87,67
071001-0128	Фонари зенитные		
071001-0129	глухие, площадь светового проема до 2,25 м <sup>2</sup>	т	75055,66
071001-0130	глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м <sup>2</sup>	т	76965,44
071001-0131	глухие, площадь светового проема свыше 9 м <sup>2</sup>	т	78754,31
071001-0132	открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 м <sup>2</sup>	т	75986,38
071001-0133	открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м <sup>2</sup>	т	77557,59
071001-0134	открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м <sup>2</sup>	т	78553,40
071001-0135	Ф32, 7, 2, 7-Г2С	шт.	38985,66
071001-0136	Ф32, 9, 3, 9-Г2С	шт.	51174,55
071001-0137	Ф32, 9, 5, 9-Г2С	шт.	72653,65
071001-0138	<b>Раздел 07.1.05:</b>		
071001-0139	Люки металлические противопожарные (Е160) размером 800х600 мм	шт.	9810,97
071001-0140	Люки металлические противопожарные (Е160) размером 800х1000 мм	шт.	9810,97
071001-0141	Люки металлические противопожарные (Е160) размером 1150х1450 мм	шт.	18800,84
071001-0142	Люки металлические противопожарные (Е160)	м <sup>2</sup>	14658,98
071001-0143	<b>Часть 07.2: Конструкции и детали конструкций стальных С25, 11, 23, 110 и 250 мм</b>		
071001-0144	<b>Раздел 07.2.01: Конструкции гидротехнических сооружений С25, 11, 23, 110 и 250 мм</b>		
071001-0145	<b>Группа 07.2.01.01: Пути</b>		
071001-0146	Путь обратные плоских затворов (решеток), марка стали С 255	т	126691,34
071001-0147	Путь рабочие колесного затвора, марка стали С 255	т	477732,10
071001-0148	Путь рабочие плоских скользящих затворов, конструкция собственного сечения из толстолистового проката с механической	т	163111,46
071001-0149	Путь крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали		
071001-0150	С 255	т	98484,26
071001-0151	С 255, крепления и шпоры	т	140844,46
071001-0152	С 255, рельсы железнодорожные	т	53640,58
071001-0153	Путь крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали		
071001-0154	С 255	т	95754,34
071001-0155	С 255, комплектующие детали и метизы	т	144916,04
071001-0156	С 255, рельсы специальные крановые	т	91109,86
071001-0157	Путь подкрановые, марка стали		
071001-0158	С 255	т	157300,01
071001-0159	С 255, крепления и шпоры	т	200848,61
071001-0160	С 255, рельсы железнодорожные	т	109115,88
071001-0161	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	155302,34
071001-0163	с опорными рельсами из стали марки 12Х18Н10Т, марка стали С 255	т	173533,54
071001-0164	<b>Группа 07.2.01.02: Трубопроводы</b>		
071001-0165	Трубопроводы тонкостенные газопитных диаметров, части (замены) прямые, марка стали С 255	т	86166,23
071001-0166	Трубопроводы напорные толстостенные		
071001-0167	газопитных диаметров, части (замены) прямые, марка стали С 255	т	96855,53
071001-0168	негазопитных диаметров, части (замены) прямые, марка стали С 255	т	77258,68
071001-0169	<b>Группа 07.2.01.03: Части и изделия</b>		
071001-0170	Части и закладные для затворчатых ворот, марка стали С 255	т	82946,81
071001-0171	Части и закладные: пазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток, конструкция собственного сечения из стального	т	88314,05
071001-0172	Части и закладные пазовые плоских		
071001-0173	колесных затворов, конструкция собственного сечения, марка стали С 255	т	93664,15
071001-0174	скользящих затворов (оборудованных), конструкция собственного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255	т	92347,13
071001-0175	скользящих затворов и решеток (оборудованных), конструкция собственного сечения из листового проката, марка	т	90762,05
071001-0176	скользящих затворов, конструкция собственного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255	т	106965,36
071001-0177	скользящих затворов, конструкция собственного сечения из толстолистовой стали, марка стали С 255	т	96110,93
071001-0178	Части и закладные плоского колесного		
071001-0179	аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	185537,59
071001-0180	затвора, конструкция собственного сечения, марка стали С 255	т	431281,30
071001-0181	Части и закладные		
071001-0182	рабочей зоны аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	247740,05
071001-0183	разного назначения, масса до 4 т, марка стали С 255	т	72040,97
071001-0184	<b>Группа 07.2.01.04: Конструкции гидротехнических сооружений, не включенные в группы</b>		
071001-0185	Двери герметичные, марка стали С 255	т	165397,90
071001-0186	козырьки извальные плоских глиняных затворов, марка стали С 255	т	100663,85
071001-0187	кондуктор для бетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255	т	124480,80
071001-0188	крышки герметичные, марка стали С 255	т	191671,97
071001-0189	крышки проемов, масса 1-1,5 т, марка стали С 255	т	134789,74
071001-0190	полы подкрановые (плотные стальные), марка стали С 255	т	102575,28
071001-0191	облицовки водопроводов и водосбросов постоянного сечения с плоскими поверхностями, марка стали С 255	т	83927,23
071001-0192	облицовки переходных камер водопроводов и водосбросов с прилинейной осью, марка стали С 255	т	115206,55
071001-0193	опора катковая прижимочная, марка стали С 255	т	158452,92
071001-0194	панель децзавозная шпунтовая сварная сечением 1280/810 мм из листовой стали толщиной от 20 до 30 мм	т	62134,27
071001-0195	таля анкерная, марка стали С 255	т	98724,17
071001-0196	бетонная бетонная, марка стали С 255	т	84586,97
071001-0197	бетонная бетонная, марка стали С 255	т	108976,39
071001-0198	Трассы, конструкция бетон		
071001-0199	из балок, подвешенных устройств, поворотного устройств и шпоров, марка стали С 255	т	146091,74
071001-0200	из продольных и поперечных балок, подвешенных устройств и шпоров, марка стали С 255	т	162486,00
071001-0201	<b>Раздел 07.2.02: Конструкции и детали инвентарных электростанций С25, 11, 23, 110 и 250 мм</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.	720343,36
071001-0204	деталь закладная монолитного фундамента к опоре УН 110- 2В- 22, 8-37	шт.	720343,36
071001-0205	деталь закладная		
071001-0206	монолитного фундамента к опоре УН 110-2Ф-16, 9	шт.	335051,18
071001-0207	монолитного фундамента к опоре УН 220-1к	шт.	424174,63
071001-0208	монолитного фундамента к опоре УН 220-2	шт.	931304,79
071001-0209	монолитного фундамента к опоре УН 220-4, 2В	шт.	444028,42
071001-0210	фундамента ФФ-20/4/Д270-1, 5-б (ТАНС. 31.074.000)	шт.	6396,82
071001-0211	фундамента ФФ-16/4/К140-1, 0-б (ТАНС. 31.014.000)	шт.	2168,95
071001-0212	фундамента ФФ-16/4/К140-1, 0-б (ТАНС. 31.045.000)	шт.	2133,58
071001-0213	фундамента ФФ-20/4/К180-0, 8-б (ТАНС. 31.063.000)	шт.	3580,86
071001-0214	фундамента ФФ-20/4/К180-1, 0-б (ТАНС. 31.067.000)	шт.	3879,48
071001-0215	фундамента ФФ-20/4/К180-1, 2-б (ТАНС. 31.046.000)	шт.	3531,09
071001-0216	фундамента ФФ-20/4/К180-1, 3-б (ТАНС. 31.020.000)	шт.	4649,61
071001-0217	фундамента ФФ-20/4/К180-1, 5-б (ТАНС. 31.068.000)	шт.	4420,41
071001-0218	фундамента ФФ-20/8/Д360-2, 5-б (ТАНС. 31.065.000)	шт.	14878,76
071001-0219	фундамента ФФ-24/4/К300-2, 0-б (ТАНС. 31.001.000)	шт.	11804,78



022102-0125	фундамент 3Ф-24/8/Д310-2, 0-б (ТАНС. 31. 011. 000)	шт.	12987, 48
022102-0126	фундамент 3Ф-24/8/Д310-2, 5-б (ТАНС. 31. 010. 000)	шт.	14999, 26
022102-0127	фундамент 3Ф-24/8/Д360-2, 5-б (ТАНС. 31. 009. 000)	шт.	14878, 76
022102-0128	фундамент 3Ф-30/4/К230-1, 5-б (ТАНС. 31. 005. 000)	шт.	3985, 57
022102-0129	фундамент 3Ф-30/4/К230-1, 5-б (ТАНС. 31. 048. 000)	шт.	5011, 10
022102-0130	фундамент 3Ф-30/4/К300-2, 0-б (ТАНС. 31. 049. 000)	шт.	6973, 11
022102-0131	фундамент 3Ф-30/4/К300-2, 0-б (ТАНС. 31. 050. 000)	шт.	9651, 55
022102-0132	фундамент 3Ф-30/8/Д380-2, 5-б (ТАНС. 31. 016. 000)	шт.	20204, 20
022102-0133	фундамент 3Ф-30/12/Д440-3, 0-б (ТАНС. 31. 003. 000)	шт.	30997, 85
022102-0134	фундамент 3Ф-30/12/Д500-3, 0-б (ТАНС. 31. 006. 000)	шт.	32999, 15
022102-0135	фундамент 3Ф-36/4/К400-3, 0-б (ТАНС. 31. 002. 000)	шт.	31162, 89
022102-0136	фундамент 3Ф-36/12/Д470-3, 0-б (ТАНС. 31. 024. 000)	шт.	39492, 89
022102-0137	фундамент 3Ф-36/12/Д540-3, 0-б (ТАНС. 31. 025. 000)	шт.	45369, 74
022102-0138	фундамент Ф-16/4/К180-1, 25-б (ТАНС. 31. 004. 000)	шт.	3181, 38
022102-0139	фундамент Ф-20/12/Д372-2, 5-б (ТАНС. 31. 066. 000)	шт.	17745, 80
022102-0140	фундамент Ф-24/12/Д396-2, 5-б (ТАНС. 31. 007. 000)	шт.	23372, 49
<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.	7166, 10
022102-0142	2, К2-1, 0-1, 5-Ф4-ц (ТАНС. 41. 229. 000)	шт.	7166, 10
022102-0143	2, К2-1, 0-2, 0-Ф3-ц (ТАНС. 41. 473. 000)	шт.	8671, 15
022102-0144	2, К2-1, 0-2, 0-Ф4-ц (ТАНС. 41. 474. 000)	шт.	8671, 15
022102-0145	2, К2-1, 5-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 41. 471. 000)	шт.	8671, 15
022102-0146	2, К2-1, 5-1, 5-Ф4-ц (ТАНС. 41. 230. 000)	шт.	8671, 15
022102-0147	2, К2-1, 5-2, 0-Ф3-ц (ТАНС. 41. 475. 000)	шт.	10177, 36
022102-0148	2, К2-1, 5-2, 0-Ф4-ц (ТАНС. 41. 232. 000)	шт.	10177, 36
022102-0149	2, К2-2, 0-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 41. 472. 000)	шт.	9800, 81
022102-0150	2, К2-2, 0-1, 5-Ф4-ц (ТАНС. 41. 231. 000)	шт.	9800, 81
022102-0151	2, К2-2, 0-2, 0-Ф3-ц (ТАНС. 41. 476. 000)	шт.	11305, 86
022102-0152	2, К2-2, 0-2, 0-Ф4-ц (ТАНС. 41. 477. 000)	шт.	11305, 86
<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.	15149, 02
022102-0154	5, К2-1, 0-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 42. 051. 000)	шт.	15149, 02
022102-0155	5, К2-1, 0-1, 5-Ф4-ц (ТАНС. 42. 052. 000)	шт.	15149, 02
<b>кронштейн двухроковый однонаправленный для четановки на трещчатые опоры, для консольных светильников, серия 5</b>			
022102-0156	5, К2-1, 0-1, 5-Ф2-ц (ТАНС. 42. 054. 000)	шт.	20577, 18
022102-0157	5, К2-1, 0-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 42. 055. 000)	шт.	21721, 90
022102-0158	5, К2-1, 0-1, 5-Ф4-ц (ТАНС. 42. 056. 000)	шт.	23149, 33
<b>кронштейн двухроковый разнонаправленный для четановки на трещчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка</b>			
022102-0159	4, К2-0, 3-1, 5-180-Ф1-ц (ТАНС. 42. 032. 000)	шт.	13159, 66
022102-0160	4, К2-0, 3-1, 5-180-Ф3-ц (ТАНС. 42. 033. 000)	шт.	13159, 66
022102-0161	4, К2-0, 3-1, 5-180-Ф4-ц (ТАНС. 42. 034. 000)	шт.	13723, 91
022102-0162	4, К2-0, 4-1, 5-180-Ф1-ц (ТАНС. 42. 024. 000)	шт.	15432, 89
022102-0163	4, К2-0, 4-1, 5-180-Ф2-ц (ТАНС. 42. 025. 000)	шт.	16013, 36
022102-0164	4, К2-0, 4-1, 5-180-Ф3-ц (ТАНС. 42. 026. 000)	шт.	17159, 24
022102-0165	4, К2-0, 4-1, 5-180-Ф4-ц (ТАНС. 42. 027. 000)	шт.	18868, 21
022102-0166	4, К2-0, 8-1, 5-180-Ф1-ц (ТАНС. 42. 028. 000)	шт.	16578, 77
022102-0167	4, К2-0, 8-1, 5-180-Ф2-ц (ТАНС. 42. 029. 000)	шт.	17158, 08
022102-0168	4, К2-0, 8-1, 5-180-Ф3-ц (ТАНС. 42. 030. 000)	шт.	18303, 96
022102-0169	4, К2-0, 8-1, 5-180-Ф4-ц (ТАНС. 42. 031. 000)	шт.	20012, 93
022102-0170	4, К2-0, 9-1, 5-180-Ф1-ц (ТАНС. 42. 035. 000)	шт.	14869, 79
022102-0171	4, К2-0, 9-1, 5-180-Ф3-ц (ТАНС. 42. 036. 000)	шт.	15434, 04
022102-0172	4, К2-0, 9-1, 5-180-Ф4-ц (ТАНС. 42. 037. 000)	шт.	15429, 41
<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.	2274, 38
022102-0174	1, К1-1, 0-1, 0-Ф10-ц (ТАНС. 41. 497. 000)	шт.	5659, 88
022102-0175	1, К1-1, 0-1, 0-Ф1-ц (ТАНС. 41. 383. 000)	шт.	3215, 18
022102-0176	1, К1-1, 0-1, 0-Ф2-ц (ТАНС. 41. 382. 000)	шт.	3215, 18
022102-0177	1, К1-1, 2-0, 5-Ф3-ц (ТАНС. 41. 251. 000)	шт.	3246, 47
022102-0178	1, К1-1, 2-0, 5-Ф2-ц (ТАНС. 41. 061. 000)	шт.	3544, 23
022102-0179	1, К1-1, 2-0, 5-Ф3-ц (ТАНС. 41. 063. 000)	шт.	3779, 43
022102-0180	1, К1-1, 2-0, 5-Ф4-ц (ТАНС. 41. 065. 000)	шт.	3967, 13
022102-0181	1, К1-1, 2-0, 5-Ф6-ц (ТАНС. 41. 163. 000)	шт.	3857, 06
022102-0182	1, К1-1, 5-1, 0-Ф3-ц (ТАНС. 41. 418. 000)	шт.	4062, 14
022102-0183	1, К1-1, 5-1, 0-Ф2-ц (ТАНС. 41. 130. 000)	шт.	5895, 08
022102-0184	1, К1-1, 5-1, 0-Ф3-ц (ТАНС. 41. 131. 000)	шт.	7134, 81
022102-0185	1, К1-1, 5-1, 0-Ф1-ц (ТАНС. 41. 254. 000)	шт.	3779, 43
022102-0186	1, К1-1, 5-1, 5-Ф1-ц (ТАНС. 41. 222. 000)	шт.	7166, 10
022102-0187	1, К1-1, 5-1, 5-Ф2-ц (ТАНС. 41. 124. 000)	шт.	6538, 12
022102-0188	1, К1-1, 5-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 41. 125. 000)	шт.	7401, 30
022102-0189	1, К1-1, 5-1, 5-Ф4-ц (ТАНС. 41. 126. 000)	шт.	8812, 50
022102-0190	1, К1-1, 5-1, 5-Ф1-ц (ТАНС. 41. 255. 000)	шт.	4154, 83
022102-0191	1, К1-1, 5-1, 5-Ф2-ц (ТАНС. 41. 380. 000)	шт.	4155, 99
022102-0192	1, К1-1, 5-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 41. 342. 000)	шт.	5284, 49
022102-0193	1, К1-1, 5-2, 0-Ф3-ц (ТАНС. 41. 241. 000)	шт.	6936, 44
022102-0194	1, К1-1, 5-2, 0-Ф4-ц (ТАНС. 41. 234. 000)	шт.	6115, 22
022102-0195	1, К1-1, 5-2, 5-Ф3-ц (ТАНС. 41. 242. 000)	шт.	6945, 96
022102-0196	1, К1-1, 7-1, 3-Ф4-ц (ТАНС. 41. 129. 000)	шт.	10177, 36
022102-0197	1, К1-1, 7-1, 3-Ф5-ц (ТАНС. 41. 349. 000)	шт.	10930, 47
022102-0198	1, К1-2, 0-1, 0-Ф3-ц (ТАНС. 41. 243. 000)	шт.	5754, 89
022102-0199	1, К1-2, 0-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 41. 244. 000)	шт.	6397, 93
022102-0200	1, К1-2, 0-2, 0-Ф2-ц (ТАНС. 41. 123. 000)	шт.	9392, 97
022102-0201	1, К1-2, 0-2, 0-Ф3-ц (ТАНС. 41. 118. 000)	шт.	10003, 57
022102-0202	1, К1-2, 0-2, 0-Ф4-ц (ТАНС. 41. 111. 000)	шт.	11352, 21
022102-0203	1, К1-2, 0-2, 0-Ф5-ц (ТАНС. 41. 352. 000)	шт.	13517, 68
022102-0204	1, К1-2, 0-2, 0-Ф3-ц (ТАНС. 41. 500. 000)	шт.	11244, 46
022102-0205	1, К1-2, 0-2, 0-Ф10-ц (ТАНС. 41. 501. 000)	шт.	11652, 29
022102-0206	1, К1-2, 0-2, 0-Ф3-ц (ТАНС. 41. 245. 000)	шт.	6868, 33
022102-0207	1, К1-2, 0-2, 0-Ф4-ц (ТАНС. 41. 237. 000)	шт.	6977, 24
022102-0208	1, К1-2, 0-2, 0-Ф6-ц (ТАНС. 41. 336. 000)	шт.	8168, 31
022102-0209	1, К1-2, 0-2, 5-Ф3-ц (ТАНС. 41. 246. 000)	шт.	8718, 65
022102-0210	1, К1-2, 0-2, 0-30/0-Ф2-ц (ТАНС. 41. 178. 000)	шт.	10177, 36
022102-0211	1, К1-2, 0-2, 0-30/0-Ф3-ц (ТАНС. 41. 091. 000)	шт.	10929, 31
022102-0212	1, К1-2, 5-2, 0-Ф1-ц (ТАНС. 41. 224. 000)	шт.	10552, 76
022102-0213	1, К1-2, 5-2, 0-Ф2-ц (ТАНС. 41. 121. 000)	шт.	10238, 77
022102-0214	1, К1-2, 5-2, 0-Ф3-ц (ТАНС. 41. 122. 000)	шт.	10898, 03
022102-0215	1, К1-2, 5-2, 0-Ф4-ц (ТАНС. 41. 176. 000)	шт.	12277, 95
022102-0216	1, К1-2, 5-2, 0-Ф5-ц (ТАНС. 41. 504. 000)	шт.	10552, 76
022102-0217	1, К1-2, 5-2, 0-Ф10-ц (ТАНС. 41. 505. 000)	шт.	10929, 31
022102-0218	1, К1-2, 5-2, 0-Ф3-ц (ТАНС. 41. 247. 000)	шт.	8718, 65
022102-0219	1, К1-2, 5-2, 0-Ф4-ц (ТАНС. 41. 239. 000)	шт.	8718, 65
022102-0220	1, К1-2, 5-2, 0-30/0-Ф2-ц (ТАНС. 41. 133. 000)	шт.	9014, 71
022102-0221	1, К1-2, 5-2, 0-30/0-Ф3-ц (ТАНС. 41. 134. 000)	шт.	10489, 03
022102-0222	1, К1-3, 5-2, 0-Ф2-ц (ТАНС. 41. 177. 000)	шт.	13187, 47
022102-0223	1, К1-3, 5-2, 0-Ф3-ц (ТАНС. 41. 089. 000)	шт.	12809, 76
022102-0224	1, К1-3, 5-2, 0-Ф4-ц (ТАНС. 41. 090. 000)	шт.	15084, 14
022102-0225	1, К2-0, 5-0, 5-90-Ф2-ц (ТАНС. 41. 397. 000)	шт.	3903, 35
022102-0226	1, К2-0, 5-0, 5-180-Ф2-ц (ТАНС. 41. 329. 000)	шт.	3528, 01
022102-0227	1, К2-1, 0-1, 0-180-Ф1-ц (ТАНС. 41. 256. 000)	шт.	5613, 54



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



0220202-0248	2. К1-2, 0-1, 5-Ф4-ц СТАНС. 41. 453. 000)	шт.	9769, 53
0220202-0249	2. К1-2, 0-2, 0-Ф3-ц СТАНС. 41. 454. 000)	шт.	10945, 53
0220202-0249	2. К1-2, 0-2, 0-Ф4-ц СТАНС. 41. 455. 000)	шт.	10945, 53
0220202-0249	2. К1-2, 0-2, 5-Ф3-ц СТАНС. 41. 458. 000)	шт.	11337, 15
0220202-0249	2. К1-2, 0-2, 5-Ф4-ц СТАНС. 41. 459. 000)	шт.	11337, 15
0220202-0249	2. К1-2, 5-1, 5-30/-Ф3-ц СТАНС. 41. 464. 000)	шт.	10161, 14
0220202-0249	2. К1-2, 5-1, 5-30/-Ф4-ц СТАНС. 41. 465. 000)	шт.	10161, 14
0220202-0249	2. К1-2, 5-2, 0-30/-Ф3-ц СТАНС. 41. 466. 000)	шт.	10553, 92
0220202-0249	2. К1-2, 5-2, 0-30/-Ф4-ц СТАНС. 41. 467. 000)	шт.	10553, 92
0220202-0249	2. К1-2, 5-2, 0-Ф3-ц СТАНС. 41. 456. 000)	шт.	12121, 53
0220202-0249	2. К1-2, 5-2, 0-Ф4-ц СТАНС. 41. 457. 000)	шт.	12121, 53
0220202-0249	2. К1-2, 5-2, 5-30/-Ф3-ц СТАНС. 41. 468. 000)	шт.	11337, 15
0220202-0249	2. К1-2, 5-2, 5-30/-Ф4-ц СТАНС. 41. 469. 000)	шт.	11337, 15
0220202-0249	2. К1-2, 5-2, 5-Ф3-ц СТАНС. 41. 460. 000)	шт.	12514, 31
0220202-0249	2. К1-2, 5-2, 5-Ф4-ц СТАНС. 41. 461. 000)	шт.	12514, 31
<b>кронштейн однорожковый для четановки на трещатые и конические опоры, серия 4 ("Ладья"), марка</b>			
0220202-0249	4. К1-0, 3-1, 5-Ф1-ц СТАНС. 42. 018. 000)	шт.	11434, 47
0220202-0249	4. К1-0, 3-1, 5-Ф3-ц СТАНС. 42. 019. 000)	шт.	12014, 94
0220202-0249	4. К1-0, 3-1, 5-Ф4-ц СТАНС. 42. 020. 000)	шт.	12014, 94
0220202-0249	4. К1-0, 4-1, 5-Ф1-ц СТАНС. 42. 010. 000)	шт.	13723, 91
0220202-0249	4. К1-0, 4-1, 5-Ф2-ц СТАНС. 42. 011. 000)	шт.	14289, 32
0220202-0249	4. К1-0, 4-1, 5-Ф3-ц СТАНС. 42. 012. 000)	шт.	14868, 63
0220202-0249	4. К1-0, 4-1, 5-Ф4-ц СТАНС. 42. 013. 000)	шт.	17159, 24
0220202-0249	4. К1-0, 8-1, 5-Ф1-ц СТАНС. 42. 014. 000)	шт.	14869, 79
0220202-0249	4. К1-0, 8-1, 5-Ф2-ц СТАНС. 42. 015. 000)	шт.	15434, 04
0220202-0249	4. К1-0, 8-1, 5-Ф3-ц СТАНС. 42. 016. 000)	шт.	16014, 51
0220202-0249	4. К1-0, 8-1, 5-Ф4-ц СТАНС. 42. 017. 000)	шт.	17723, 49
0220202-0249	4. К1-0, 9-1, 5-Ф1-ц СТАНС. 42. 021. 000)	шт.	13159, 66
0220202-0249	4. К1-0, 9-1, 5-Ф3-ц СТАНС. 42. 022. 000)	шт.	13159, 66
0220202-0249	4. К1-0, 9-1, 5-Ф4-ц СТАНС. 42. 023. 000)	шт.	13725, 07
<b>кронштейн однорожковый для четановки на трещатые и конические опоры, серия 5 ("Стрела"), марка</b>			
0220202-0249	5. К1-1, 0-1, 5-Ф1-ц СТАНС. 42. 046. 000)	шт.	11731, 08
0220202-0249	5. К1-1, 0-1, 5-Ф2-ц СТАНС. 42. 047. 000)	шт.	12217, 70
0220202-0249	5. К1-1, 0-1, 5-Ф3-ц СТАНС. 42. 048. 000)	шт.	12703, 16
0220202-0249	5. К1-1, 0-1, 5-Ф4-ц СТАНС. 42. 049. 000)	шт.	14663, 56
0220202-0249	5. К1-1, 0-1, 5-Ф1-ц СТАНС. 42. 043. 000)	шт.	9770, 68
0220202-0249	5. К1-1, 0-1, 5-Ф3-ц СТАНС. 42. 044. 000)	шт.	10272, 37
0220202-0249	5. К1-1, 0-1, 5-Ф4-ц СТАНС. 42. 045. 000)	шт.	10272, 37
<b>кронштейн трехрожковый разнонаправленный для четановки на конические опоры, серия 2 ("Вектор"), марка</b>			
0220202-0249	2. К3-0, 5-1, 0-/120-Ф3-ц СТАНС. 41. 478. 000)	шт.	7166, 10
0220202-0249	2. К3-0, 5-1, 0-/120-Ф4-ц СТАНС. 41. 479. 000)	шт.	7166, 10
0220202-0249	2. К3-1, 0-1, 0-/120-Ф3-ц СТАНС. 41. 268. 000)	шт.	8671, 15
0220202-0249	2. К3-1, 0-1, 0-/120-Ф4-ц СТАНС. 41. 252. 000)	шт.	8671, 15
0220202-0249	2. К3-1, 5-1, 0-/120-Ф3-ц СТАНС. 41. 249. 000)	шт.	18552, 76
0220202-0249	2. К3-1, 5-1, 0-/120-Ф4-ц СТАНС. 41. 480. 000)	шт.	18552, 76
0220202-0249	2. К3-2, 0-1, 0-/120-Ф3-ц СТАНС. 41. 250. 000)	шт.	12058, 97
0220202-0249	2. К3-2, 0-1, 0-/120-Ф4-ц СТАНС. 41. 481. 000)	шт.	12058, 97
<b>кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для четановки на конические опоры, серия 2 ("Вектор"), марка</b>			
0220202-0249	2. К4-0, 5-1, 0-/90-Ф3-ц СТАНС. 41. 482. 000)	шт.	9282, 90
0220202-0249	2. К4-0, 5-1, 0-/90-Ф4-ц СТАНС. 41. 483. 000)	шт.	10475, 13
0220202-0249	2. К4-1, 0-1, 0-/90-Ф3-ц СТАНС. 41. 484. 000)	шт.	12153, 98
0220202-0249	2. К4-1, 0-1, 0-/90-Ф4-ц СТАНС. 41. 485. 000)	шт.	12153, 98
0220202-0249	2. К4-1, 5-1, 0-/90-Ф3-ц СТАНС. 41. 486. 000)	шт.	14662, 40
0220202-0249	2. К4-1, 5-1, 0-/90-Ф4-ц СТАНС. 41. 487. 000)	шт.	14662, 40
0220202-0249	2. К4-2, 0-1, 0-/90-Ф3-ц СТАНС. 41. 488. 000)	шт.	16341, 25
0220202-0249	2. К4-2, 0-1, 0-/90-Ф4-ц СТАНС. 41. 489. 000)	шт.	16341, 25
<b>Группа 07.2.02.03: Оттяжки</b>			
0220202-0249	Оттяжка двойная к железобетонным опорам ВЛ-35 кВ	компл.	40101, 52
<b>Оттяжка анкерная железобетонных опор</b>			
0220202-0249	ВЛ-0, 4 кВ	компл.	25840, 36
0220202-0249	ВЛ-10 кВ	компл.	29070, 41
0220202-0249	ВЛ-35 кВ	компл.	32074, 73
<b>Оттяжки</b>			
0220202-0249	В60	компл.	4353, 00
0220202-0249	В61	компл.	4171, 53
0220202-0249	В63	компл.	4439, 70
0220202-0249	ОТ-3 к тросовым СВ-16, 4-12	компл.	1822, 78
0220202-0249	ОТ-5 к тросовым СВ-16, 4-12	компл.	2480, 14
0220202-0249	ОТ-6	компл.	483, 56
0220202-0249	ОТ-250	компл.	15372, 19
0220202-0249	ОТ-251	компл.	15468, 67
0220202-0249	ОТ-253	компл.	10463, 29
0220202-0249	ОТ-254	компл.	20064, 02
0220202-0249	ОТ-256	компл.	19525, 35
0220202-0249	ОТ-259	компл.	18023, 05
<b>Группа 07.2.02.04: Фундаменты к многогранным опорам</b>			
0220202-0249	Фн 10-9	шт.	42966, 85
0220202-0249	Фн 10-7	шт.	30113, 17
<b>Фундамент стальной к многогранной опоре</b>			
0220202-0249	КН 10-1, 1	шт.	381926, 12
0220202-0249	КНН 110-1и	шт.	242042, 76
0220202-0249	МН 330-1и	шт.	695435, 94
0220202-0249	ПН 35-4, диаметр 535 мм, длиной 4000 мм	шт.	125841, 79
0220202-0249	ПН 110-4, диаметр 720 мм, длиной 5800 мм	шт.	176920, 02
0220202-0249	ПН 220-1	шт.	115738, 58
0220202-0249	ПН 220-2, диаметр 1220 мм, длиной 6800 мм	шт.	389945, 82
0220202-0249	УФн 10-9	шт.	42784, 50
0220202-0249	УН 10-2	шт.	266322, 55
0220202-0249	УН 110-2	шт.	462810, 24
0220202-0249	УН 110-2-16, 9, диаметр 1220 мм, длиной 4000 мм	шт.	403184, 37
0220202-0249	УН 110-2-22, 8	шт.	831463, 56
0220202-0249	УН 110-2в-22, 8	шт.	1016876, 80
0220202-0249	УН 110-2в+20, длиной 6000 мм	шт.	958719, 87
0220202-0249	УН 110-2в+20, длиной 8000 мм	шт.	1170543, 73
0220202-0249	УН 10-7	шт.	42921, 52
<b>Группа 07.2.02.05: Конструкции линий электропередач, не включенные в группы</b>			
0220202-0249	Ветэвка УН 10-2, длиной 3000 мм	шт.	265746, 26
0220202-0249	Ригели стальные	кг	87, 73
0220202-0249	Тросовые стальные	т	80781, 45
0220202-0249	Тросостойки стальные	т	83219, 50
<b>Раздел 07.2.03: Конструкции каркасов зданий СБ.11.22.119 Опоры конструкции и детали конструкций из черных металлов</b>			
<b>Группа 07.2.03.01: Колонны, стоечные и промежуточные здания с винными конструкциями кровельного фронтона</b>			
0220202-0249	Балки Б1-4, Б1Н-4, Б6-4, Б6Н-4	шт.	11688, 61
0220202-0249	Балки Б1, Б1Н, Б7, Б7Н	шт.	10318, 82
0220202-0249	Балки Б2-4, Б2Н-4, Б7-4, Б7Н-4	шт.	10710, 33
0220202-0249	Балки Б2, Б2Н, Б6, Б6Н	шт.	10618, 65
0220202-0249	Балки Б5	шт.	2541, 16
0220202-0249	Балки Б5-4	шт.	2152, 99
0220202-0249	Колонны КН1, КН1Н	шт.	22862, 07



ПР2100Н-П11	колонны КН2, КН2Н	шт.	38318, 64
ПР2100Н-П12	колонны С1	шт.	14688, 89
ПР2100Н-П13	колонны С2	шт.	19511, 81
ПР2100Н-П14	прогоны П1, П3, П3Н	шт.	9988, 48
ПР2100Н-П15	прогоны П2	шт.	18348, 46
ПР2100Н-П16	прогоны П4, П4Н	шт.	18187, 12
ПР2100Н-П17	стойки подкрановые СК1, СК1Н	шт.	11562, 99
ПР2100Н-П18	Рамы бескрановые		
ПР2100Н-П19	рядовые РР18-7-305	шт.	158958, 37
ПР2100Н-П20	рядовые РР24-7-277	шт.	240381, 84
ПР2100Н-П21	связевые РС18-7-305	шт.	155428, 74
ПР2100Н-П22	связевые РС24-7-277	шт.	241561, 83
ПР2100Н-П23	Рамы крановые		
ПР2100Н-П24	рядовые РК18-8-279	шт.	171782, 83
ПР2100Н-П25	рядовые РК24-8-268	шт.	265868, 15
ПР2100Н-П26	связевые РК18-8-279	шт.	174829, 78
ПР2100Н-П27	связевые РК24-8-268	шт.	267968, 85
ПР2100Н-П28	Связи вертикальные		
ПР2100Н-П29	СВ1-7-1	шт.	17957, 32
ПР2100Н-П30	СВ1-7-2	шт.	29658, 52
ПР2100Н-П31	СВ1-7-3	шт.	56348, 64
ПР2100Н-П32	СВ1-7-4	шт.	23269, 54
ПР2100Н-П33	СВ2-8-1	шт.	19177, 49
ПР2100Н-П34	СВ2-8-2	шт.	29462, 16
ПР2100Н-П35	СВ2-8-3	шт.	53671, 43
ПР2100Н-П36	СВ2-8-4	шт.	19695, 27
ПР2100Н-П37	СВ3-8-1	шт.	9763, 84
ПР2100Н-П38	СВ3-8-2	шт.	12128, 82
ПР2100Н-П39	СВ3-8-3	шт.	25316, 54
ПР2100Н-П40	СВ3-8-4	шт.	11781, 51
ПР2100Н-П41	<b>Группа ПР.2.83.82: Крышки вентиляционных отверстий</b>		
ПР2100Н-П42	Крышки животноводческих комплексов и птичников формы покрытий с параллельными поясами	т	78491, 38
ПР2100Н-П43	Крышки животноводческих комплексов и птичников формы покрытий трехольные	т	75413, 39
ПР2100Н-П44	<b>Группа ПР.2.83.83: Конструкции каржесов для зданий многостажных с железобетонными колоннами</b>		
ПР2100Н-П45	конструкции каржесов для зданий многостажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 и 2 сжижной площади		
ПР2100Н-П46	до 75 кг	т	57568, 49
ПР2100Н-П47	от 75 до 125 кг	т	57977, 14
ПР2100Н-П48	от 125 до 200 кг	т	58797, 38
ПР2100Н-П49	свыше 200 кг	т	59314, 35
ПР2100Н-П50	<b>Группа ПР.2.83.84: Конструкции каржесов реконструктивного здания</b>		
ПР2100Н-П51	основные несущие конструкции каржесов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 180 и, при	т	61683, 33
ПР2100Н-П52	основные несущие конструкции каржесов зданий, расход стали на 1 и 2 реконструктивного здания		
ПР2100Н-П53	до 50 кг	т	73316, 34
ПР2100Н-П54	от 50 до 70 кг	т	75417, 99
ПР2100Н-П55	от 70 до 100 кг	т	78125, 24
ПР2100Н-П56	свыше 100 кг	т	81126, 11
ПР2100Н-П57	<b>Группа ПР.2.83.85: Конструкции каржесов цельнобетонные</b>		
ПР2100Н-П58	основные несущие конструкции каржесов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 180 и,		
ПР2100Н-П59	до 100 кг	т	61285, 42
ПР2100Н-П60	от 100 до 200 кг	т	62684, 13
ПР2100Н-П61	от 200 до 300 кг	т	64854, 81
ПР2100Н-П62	свыше 300 кг	т	64855, 55
ПР2100Н-П63	основные несущие конструкции каржесов цельнобетонные с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 и, с		
ПР2100Н-П64	до 70 кг	т	69939, 86
ПР2100Н-П65	от 70 до 100 кг	т	73182, 22
ПР2100Н-П66	от 100 до 150 кг	т	75435, 92
ПР2100Н-П67	свыше 150 кг	т	77976, 39
ПР2100Н-П68	основные несущие конструкции каржесов цельнобетонные с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 и, с		
ПР2100Н-П69	до 50 кг	т	74122, 58
ПР2100Н-П70	от 50 до 70 кг	т	76754, 49
ПР2100Н-П71	от 70 до 100 кг	т	78663, 82
ПР2100Н-П72	свыше 100 кг	т	88184, 99
ПР2100Н-П73	основные несущие конструкции каржесов цельнобетонные с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали		
ПР2100Н-П74	до 70 кг	т	72124, 41
ПР2100Н-П75	от 70 до 100 кг	т	74883, 75
ПР2100Н-П76	от 100 до 150 кг	т	78595, 18
ПР2100Н-П77	свыше 150 кг	т	88369, 48
ПР2100Н-П78	основные несущие конструкции каржесов цельнобетонные с применением профилированного настила в покрытии, расход		
ПР2100Н-П79	до 70 кг	т	74442, 97
ПР2100Н-П80	от 70 до 100 кг	т	77178, 71
ПР2100Н-П81	от 100 до 150 кг	т	77838, 58
ПР2100Н-П82	свыше 150 кг	т	79781, 86
ПР2100Н-П83	основные несущие конструкции каржесов цельнобетонные с применением щитовой и отщипочной кровли, расход стали на		
ПР2100Н-П84	до 100 кг	т	88796, 82
ПР2100Н-П85	от 100 до 150 кг	т	83494, 34
ПР2100Н-П86	от 150 до 200 кг	т	85976, 83
ПР2100Н-П87	свыше 200 кг	т	89182, 84
ПР2100Н-П88	основные несущие конструкции каржесов цельнобетонные, расход стали на 1 и 2		
ПР2100Н-П89	до 150 кг	т	72747, 95
ПР2100Н-П90	до 200 кг	т	73883, 26
ПР2100Н-П91	от 150 до 250 кг	т	75865, 96
ПР2100Н-П92	от 200 до 300 кг	т	76439, 49
ПР2100Н-П93	от 250 до 350 кг	т	78434, 52
ПР2100Н-П94	от 300 до 400 кг	т	78654, 83
ПР2100Н-П95	свыше 350 кг	т	88377, 81
ПР2100Н-П96	свыше 400 кг	т	81323, 48
ПР2100Н-П97	<b>Группа ПР.2.83.86: Элементы крыши вентиляционных помещений</b>		
ПР2100Н-П98	балки поддерживающие и подвески для плит подвешенного транспорта из прокатных профилей	т	48125, 98
ПР2100Н-П99	детали крепления рельсов	т	64767, 68
ПР2100Н-П100	конструкции под четную крышу вентиляторов и обрешетка прогонов в кровле из прокатных профилей и толстолистовой	т	86946, 24
ПР2100Н-П101	конструкции торцовые подкрановых балок решетчатые	т	82856, 48
ПР2100Н-П102	конструкции торцовые подкрановых балок сплошного сечения из листовой стали	т	77932, 95
ПР2100Н-П103	опорные плиты колонн, поверхность плиты подвешена механической обрешеткой	т	61751, 69
ПР2100Н-П104	прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	68436, 28
ПР2100Н-П105	Ригели фазверка	т	74662, 88
ПР2100Н-П106	Связи по колоннам и стойкам фазверка (диагональные и распорки)	т	67745, 31
ПР2100Н-П107	Стойки фазверка	т	73163, 64
ПР2100Н-П108	Упоры тупиков	т	46743, 62
ПР2100Н-П109	Балки подкрановые собственного сечения со стенкой, укрепленной резиной пролетом до 12 и, из 600 1 и		
ПР2100Н-П110	до 0,1 т	т	34816, 98
ПР2100Н-П111	от 0,1 до 0,2 т	т	32847, 82
ПР2100Н-П112	от 0,201 до 0,3 т	т	48411, 53
ПР2100Н-П113	свыше 0,3 т	т	32877, 54
ПР2100Н-П114	Колонны двухэтажные		
ПР2100Н-П115	крайнего ряда, из 600 1 и до 0,150 т	т	77293, 39
ПР2100Н-П116	крайнего ряда, из 600 1 и от 0,151 до 0,200 т	т	72171, 26
ПР2100Н-П117	крайнего ряда, из 600 1 и от 0,201 до 0,285 т	т	79568, 26
ПР2100Н-П118	крайнего ряда, из 600 1 и от 0,286 до 0,380 т	т	87381, 48
ПР2100Н-П119	крайнего ряда, из 600 1 и свыше 0,380 т	т	88335, 59



0720001-014	среднего ряда, избеса 1 и до 0,150 т	т	77351,82
0720001-015	среднего ряда, избеса 1 и от 0,151 до 0,200 т	т	78270,10
0720001-016	среднего ряда, избеса 1 и от 0,201 до 0,250 т	т	77228,91
0720001-017	среднего ряда, избеса 1 и от 0,251 до 0,300 т	т	84982,63
0720001-018	среднего ряда, избеса 1 и свыше 0,300 т	т	77301,45
0720001-019	колонны одностовые		
0720001-020	крайнего ряда, избеса 1 и до 0,075 т	т	77186,59
0720001-021	крайнего ряда, избеса 1 и от 0,1 до 0,125 т	т	78689,78
0720001-022	крайнего ряда, избеса 1 и от 0,076 до 0,1 т	т	71348,13
0720001-023	крайнего ряда, избеса 1 и свыше 0,126 т	т	86453,58
0720001-024	среднего ряда, избеса 1 и до 0,075 т	т	77252,08
0720001-025	среднего ряда, избеса 1 и от 0,1 до 0,125 т	т	76556,90
0720001-026	среднего ряда, избеса 1 и от 0,076 до 0,1 т	т	69522,54
0720001-027	среднего ряда, избеса 1 и свыше 0,126 т	т	84061,77
0720001-028	Плчи подвесных кранов из прокатных двутавров типа 4НЗ звонья		
0720001-029	криволинейные	т	61536,84
0720001-030	прямолинейные	т	54945,27
0720001-031	<b>Раздел 07.2.04: Конструкции промышленных печей С25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из чугуна</b>		
0720001-032	<b>Группа 07.2.04.01: Каркасы промышленных печей</b>		
0720001-033	Каркасы кольцевых печей диаметры до 24 м	т	86020,35
0720001-034	Каркасы торинических печей каменные	т	89577,83
0720001-035	Каркасы торинических печей с выкатными подом	т	86323,61
0720001-036	Каркасы торинических печей с шагающими подом	т	89040,84
0720001-037	Каркасы тоннельных печей	т	78871,13
0720001-038	Каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м2		
0720001-039	без форканала	т	75567,54
0720001-040	с форканалом	т	79994,49
0720001-041	Каркасы вертикальных трубчатых печей		
0720001-042	прямоугольные, шатрового типа, без обшивки, с лестницами и площадками	т	88011,17
0720001-043	цилиндрические с коническим выходом или типа ПАРКС с обшивкой панелями	т	95407,23
0720001-044	<b>Группа 07.2.04.02: Плиты охлаждения</b>		
0720001-045	Водоохлаждаемые базисные плиты с поворотных желобов литойной двора и поддонышки доменной печи из стали	т	42251,26
0720001-046	Плиты для воздушного охлаждения лещадки (конструкция состоит из чугунных плит с залитыми в них трубами)	т	38558,45
0720001-047	Холодильные и чугунные плиты шхты и разбрыз для водяного охлаждения	т	45523,01
0720001-048	Холодильные плиты		
0720001-049	ниже печи и разбрыз из испарительного охлаждения с залитыми кирпичом	т	33580,44
0720001-050	ниже печи из серого чугуна	т	30200,54
0720001-051	шхты из испарительного охлаждения из чугуна с залитыми шихтовыми кирпичом	т	28860,70
0720001-052	<b>Группа 07.2.04.03: Плиты футеровочные</b>		
0720001-053	Футеровочные неохлаждаемые плиты кпюла из чугуна без механической обработки	т	35033,33
0720001-054	Футеровочные плиты воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитыми в них шихтовыми кирпичом	т	58203,65
0720001-055	Футеровочные плиты газопровода из стали	т	48229,27
0720001-056	Футеровочные плиты колошника из стали с механической обработкой	т	79389,86
0720001-057	Футеровочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вертикальной частей	т	46939,18
0720001-058	<b>Группа 07.2.04.04: Конструкции промышленных печей, не включенные в группы</b>		
0720001-059	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	т	38524,66
0720001-060	Литые детали воздухопроводов и подвздоочных устройств из чугуна	т	59551,27
0720001-061	Литые чугунные детали литойной двора и поддонышки, закрепление конструкций	т	57532,90
0720001-062	Плиты металлические для очегов	шт.	7378,73
0720001-063	Разм лотки для чугуна из стали	т	104336,67
0720001-064	<b>Раздел 07.2.05: Конструкции ограждающие и внутренние С25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из чугуна</b>		
0720001-065	<b>Группа 07.2.05.01: Лестницы наружные, площадки и ограждения стальные</b>		
0720001-066	Косоуры	т	82597,67
0720001-067	Лестница из оцинкованной стали с полимерным покрытием и креплением для стон, размер 1,85х0,4 м	копл.	6546,90
0720001-068	Ограждения лестниц изшвовых	и	1331,30
0720001-069	Ограждения лестничных проемов, лестничные изрши, пожарные лестницы	т	88924,37
0720001-070	Ограждения площадок	и	1088,86
0720001-071	Лестницы изшвовые, ширина		
0720001-072	600 мм	и	2826,64
0720001-073	800 мм	и	3028,67
0720001-074	1000 мм	и	3493,89
0720001-075	Площадки площадки		
0720001-076	до 2 м2	и2	4664,32
0720001-077	от 2 до 4 м2	и2	5336,53
0720001-078	свыше 4 м2	и2	5153,21
0720001-079	<b>Группа 07.2.05.02: Панели многослойные</b>		
0720001-080	Изделия фасонные (толщина 0,5 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" с покрытием полиэстер	и2	478,21
0720001-081	Изделия фасонные цемленные (толщина 2,0 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" из	и2	1818,81
0720001-082	Панели покрытия карказные из оцинкованной стали, тип ССК-ППР, с заполнением плитным теплоителем, гидроизоляция	и2	5475,56
0720001-083	Панели покрытия карказные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП1, с заполнением плитным теплоителем, гидроизоляция	и2	4700,59
0720001-084	Панели покрытия карказные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП2, с заполнением плитным теплоителем, гидроизоляция	и2	5340,15
0720001-085	Панели стеновые внешние карказные из оцинкованной стали, тип ССК-ППП, с заполнением плитным теплоителем	и2	3948,59
0720001-086	Панели стеновые внешние карказные из оцинкованной стали, тип ССК-ПС1, с заполнением плитным теплоителем	и2	3527,86
0720001-087	Панели стеновые внешние карказные из оцинкованной стали, тип ССК-ПС2, с заполнением плитным теплоителем	и2	3670,52
0720001-088	Панели стеновые внешние карказные из оцинкованной стали, тип ССК-ПС3, с заполнением плитным теплоителем	и2	3527,86
0720001-089	Панели стеновые внутренние карказные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП1, с заполнением плитным теплоителем	и2	2832,69
0720001-090	Панели стеновые внутренние карказные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП2, с заполнением плитным теплоителем	и2	2843,57
0720001-091	Панели стеновые внутренние карказные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП3, с заполнением плитным теплоителем	и2	3254,63
0720001-092	Панели чердачного покрытия карказные из оцинкованной стали, тип ССК-ПЧП, с заполнением плитным теплоителем	и2	5432,04
0720001-093	Элементы фасонные (доборные) изотвдизвзтля из листового стали оцинкованные	т	54614,11
0720001-094	Элементы фасонные (доборные) изотвдизвзтля из оцинкованной стали	т	42029,73
0720001-095	Панели металлические трехслойные стеновые бескарказные с теплоителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой		
0720001-096	1ПТС1016.46.6-С0.6	и2	1293,47
0720001-097	1ПТС1016.46.6-С0.7	и2	1309,25
0720001-098	1ПТС1016.61.6-С0.6	и2	1446,83
0720001-099	1ПТС1016.61.6-С0.7	и2	1499,14
0720001-100	1ПТС1016.91.6-С0.6	и2	1761,88
0720001-101	1ПТС1016.91.6-С0.7	и2	1656,07
0720001-102	3ПТС1040.50-С0.6	и2	1556,20
0720001-103	3ПТС1040.50-С0.7	и2	1606,14
0720001-104	3ПТС1040.80-С0.6	и2	1898,59
0720001-105	3ПТС1040.80-С0.7	и2	1947,34
0720001-106	3ПТС1040.100-С0.6	и2	2191,05
0720001-107	3ПТС1040.100-С0.7	и2	2240,98
0720001-108	Панели металлические трехслойные стеновые с теплоителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления		
0720001-109	ПТС 1022.50-С0.6	и2	1150,21
0720001-110	ПТС 1022.50-С0.7	и2	1523,34
0720001-111	ПТС 1022.50-С0.8	и2	1433,57
0720001-112	ПТС 1022.80-С0.6	и2	1275,30
0720001-113	ПТС 1022.80-С0.7	и2	1849,77
0720001-114	ПТС 1022.80-С0.8	и2	2129,05
0720001-115	Панели металлические трехслойные стеновые с теплоителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой		
0720001-116	1ПТС1016.46.6-С0.8	и2	1410,90
0720001-117	1ПТС1016.61.6-С0.8	и2	1772,24
0720001-118	1ПТС1016.91.6-С0.8	и2	1865,31
0720001-119	3ПТС1040.50-С0.8	и2	1595,44
0720001-120	3ПТС1040.80-С0.8	и2	1918,80
0720001-121	3ПТС1040.100-С0.8	и2	2208,88
0720001-122	Панели стальные двохслойные покрытия с теплоителем из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный, 10Д Сдо		



022002-0101	60 мм	шт.	1441,63
022002-0102	80 мм	шт.	1538,85
<b>Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилерованных листов с теплоизоляцией из минераловатных плит</b>			
022002-0103	добрывы, толщина теплоизолятора 80 мм - ППСД 110-С0,7	шт.	2555,95
022002-0104	добрывы, толщина теплоизолятора 100 мм - ППСД 130-С0,7	шт.	2846,79
022002-0105	добрывы, толщина теплоизолятора 120 мм - ППСД 150-С0,7	шт.	3122,44
022002-0106	рядовые с проемом жалюзийными, толщина теплоизолятора 80 мм - ППС(СЖ)480,1000,110-С,07	шт.	8138,96
022002-0107	рядовые с проемом жалюзийными, толщина теплоизолятора 100 мм - ППС(СЖ)480,1000,130-С,07	шт.	8479,98
022002-0108	рядовые с проемом жалюзийными, толщина теплоизолятора 100 мм - ППС(СЖ)718,1000,130-С,07	шт.	13146,67
022002-0109	рядовые с проемом оконными, толщина теплоизолятора 80 мм - ППС(СЖ)480,1000,110-С,07	шт.	6722,04
022002-0110	рядовые с проемом оконными, толщина теплоизолятора 100 мм - ППС(СЖ)480,1000,130-С,07	шт.	7089,58
022002-0111	рядовые с проемом оконными, толщина теплоизолятора 100 мм - ППС(СЖ)718,1000,130-С,07	шт.	10547,32
022002-0112	рядовые, толщина теплоизолятора 80 мм - ППС 110-С0,7	шт.	1449,59
022002-0113	рядовые, толщина теплоизолятора 100 мм - ППС 130-С0,7	шт.	1583,84
022002-0114	рядовые, толщина теплоизолятора 120 мм - ППС 150-С0,7	шт.	1687,34
<b>Группа 07.2.05.03: Плиты для облицовки и установки оборудования</b>			
<b>Плиты для облицовки и установки оборудования с железобетонным настилом</b>			
022003-0101	до 50 кг	т	81785,53
022003-0102	от 50 до 75 кг	т	88837,97
022003-0103	от 75 до 125 кг	т	76904,79
022003-0104	свыше 125 кг	т	76753,52
<b>Плиты для облицовки и установки оборудования с бетонным настилом, расход</b>			
022003-0105	до 50 кг	т	66415,21
022003-0106	от 50 до 75 кг	т	63966,53
022003-0107	от 75 до 100 кг	т	83841,88
022003-0108	свыше 100 кг	т	83544,32
<b>Группа 07.2.05.04: Ригели ветровые</b>			
<b>Ветровые ригели</b>			
022004-0101	P-18	шт.	1386,17
022004-0102	P-20	шт.	1514,76
022004-0103	P-30	шт.	2212,40
022004-0104	P-40	шт.	2985,98
022004-0105	P-48	шт.	3532,75
022004-0106	P-60	шт.	4401,51
<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>			
022005-0101	50 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	шт.	1630,24
022005-0102	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	шт.	1499,16
022005-0103	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	шт.	1568,82
022005-0104	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	шт.	1583,84
022005-0105	80 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	шт.	1796,51
022005-0106	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	шт.	1682,81
022005-0107	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	шт.	1746,52
022005-0108	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	шт.	1737,51
022005-0109	100 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	шт.	1894,35
022005-0110	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	шт.	1768,16
022005-0111	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	шт.	1832,39
022005-0112	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	шт.	1852,19
022005-0113	120 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	шт.	2054,33
022005-0114	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	шт.	1930,53
022005-0115	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	шт.	1996,30
022005-0116	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	шт.	2013,74
022005-0117	150 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	шт.	2229,40
022005-0118	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	шт.	2128,88
022005-0119	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	шт.	2196,19
022005-0120	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	шт.	2192,57
022005-0121	200 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	шт.	2471,01
022005-0122	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	шт.	2397,90
022005-0123	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	шт.	2467,27
022005-0124	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	шт.	2438,63
022005-0125	250 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	шт.	2884,07
022005-0126	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	шт.	2740,38
022005-0127	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	шт.	2811,29
022005-0128	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	шт.	2812,61
<b>Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополиизола плотностью 18-25кг/м3, израз</b>			
022006-0101	50 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	шт.	1505,00
022006-0102	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	шт.	1368,59
022006-0103	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	шт.	1429,04
022006-0104	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	шт.	1431,06
022006-0105	80 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	шт.	1606,84
022006-0106	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	шт.	1483,35
022006-0107	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	шт.	1545,31
022006-0108	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	шт.	1545,02
022006-0109	100 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	шт.	1671,28
022006-0110	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	шт.	1562,88
022006-0111	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	шт.	1625,85
022006-0112	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	шт.	1623,97
022006-0113	120 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	шт.	1753,00
022006-0114	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	шт.	1619,56
022006-0115	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	шт.	1682,53
022006-0116	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	шт.	1705,90
022006-0117	150 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	шт.	1877,19
022006-0118	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	шт.	1731,20
022006-0119	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	шт.	1795,17
022006-0120	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	шт.	1786,90
022006-0121	200 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	шт.	2261,88
022006-0122	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	шт.	1959,04
022006-0123	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	шт.	2026,04
022006-0124	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	шт.	2126,54
<b>Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты</b>			
022007-0101	50 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	шт.	1522,74
022007-0102	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	шт.	1384,31
022007-0103	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	шт.	1445,96
022007-0104	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	шт.	1448,14
022007-0105	80 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	шт.	1684,94
022007-0106	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	шт.	1562,87
022007-0107	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	шт.	1626,59
022007-0108	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	шт.	1610,47
022007-0109	100 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	шт.	1796,29
022007-0110	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	шт.	1660,44
022007-0111	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	шт.	1725,18
022007-0112	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	шт.	1733,71
022007-0113	120 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	шт.	1969,46
022007-0114	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	шт.	1833,65
022007-0115	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	шт.	1900,45
022007-0116	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	шт.	1907,68
022007-0117	150 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	шт.	2142,41
022007-0118	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	шт.	2013,47
022007-0119	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	шт.	2081,29



02200000-0111	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	2081,98
02200000-0112	200 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	2363,68
02200000-0113	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	2261,89
02200000-0114	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	2329,89
02200000-0115	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	2343,14
02200000-0116	250 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	2753,09
02200000-0117	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	2188,98
02200000-0118	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	2247,41
02200000-0119	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	2215,39
Сандвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополиизола			
02200000-0120	50 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1425,21
02200000-0121	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1281,54
02200000-0122	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	1341,99
02200000-0123	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	1349,09
02200000-0124	80 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1538,08
02200000-0125	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1394,13
02200000-0126	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	1456,09
02200000-0127	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	1448,28
02200000-0128	100 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1616,28
02200000-0129	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1472,21
02200000-0130	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	1535,18
02200000-0131	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	1538,37
02200000-0132	120 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1667,26
02200000-0133	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1588,73
02200000-0134	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	1590,59
02200000-0135	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	1617,64
02200000-0136	150 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1788,03
02200000-0137	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1673,86
02200000-0138	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	1712,59
02200000-0139	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	1696,23
02200000-0140	200 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	2275,14
02200000-0141	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	2026,23
02200000-0142	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	2026,89
02200000-0143	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	2132,68
02200000-0144	250 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	2495,93
02200000-0145	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	2192,77
02200000-0146	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	2187,69
02200000-0147	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	2293,47
Сандвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной			
02200000-0148	50 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1562,63
02200000-0149	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1427,83
02200000-0150	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	1488,28
02200000-0151	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	1487,99
02200000-0152	80 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1693,74
02200000-0153	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1566,38
02200000-0154	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	1628,34
02200000-0155	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	1638,50
02200000-0156	100 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1789,68
02200000-0157	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1692,60
02200000-0158	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	1755,57
02200000-0159	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	1777,23
02200000-0160	120 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	2010,57
02200000-0161	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1849,29
02200000-0162	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	1915,06
02200000-0163	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	1918,70
02200000-0164	150 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	2182,97
02200000-0165	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	2058,69
02200000-0166	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	2126,51
02200000-0167	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	2108,19
Сандвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из			
02200000-0168	50 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1458,46
02200000-0169	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1319,02
02200000-0170	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	1379,47
02200000-0171	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	1383,25
02200000-0172	80 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1572,23
02200000-0173	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1432,54
02200000-0174	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	1493,27
02200000-0175	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	1483,04
02200000-0176	100 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1649,88
02200000-0177	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1509,99
02200000-0178	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	1572,96
02200000-0179	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	1534,02
02200000-0180	120 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1708,86
02200000-0181	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1565,40
02200000-0182	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	1628,37
02200000-0183	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	1652,70
02200000-0184	150 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1852,19
02200000-0185	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1686,80
02200000-0186	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	1749,99
02200000-0187	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	1760,14
<b>Группа 07.2.05.06: Элементы перегородок каменных</b>			
02200000-0188	каркас с дверью ПГД 1.52.4	шт.	8370,78
02200000-0189	каркас с раздаточными окнами ПГР 1.52.4	шт.	5867,28
02200000-0190	перегородки внутриквартирные: стойки, ригели, каркасы панелей и панели перегородок, заполненные тонколистовой сталью	т	57938,10
каркас перегородки г/члой			
02200000-0191	ПГ 1.51.2	шт.	2211,26
02200000-0192	ПГ 1.52.4	шт.	3027,34
02200000-0193	ПГ 31.2	шт.	4065,87
02200000-0194	ПГ 32.4	шт.	6561,24
02200000-0195	ПГ 61.2	шт.	7584,06
02200000-0196	ПГ 62.4	шт.	10034,70
<b>Ригели</b>			
02200000-0197	РН 1.5, РНР 1.5	шт.	493,63
02200000-0198	РН 3	шт.	825,26
02200000-0199	РН 6	шт.	1481,03
<b>Стойки</b>			
02200000-0200	СК2.4-1, СК2.4-2, СК2.4-4	шт.	2145,98
02200000-0201	СК2.4-3, СК2.4-5	шт.	2174,99
02200000-0202	СК3.6-1, СК3.6-2, СК3.6-4	шт.	4335,47
02200000-0203	СК3.6-3, СК3.6-5	шт.	4362,07
<b>Флажки</b>			
02200000-0204	Ф1, Ф2	шт.	76,75
02200000-0205	Ф3	шт.	289,03
<b>Группа 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"			
02200000-0206	кляммер основной из нержавеющей стали	10 шт.	823,87
02200000-0207	кляммер створчатый из нержавеющей стали	10 шт.	695,65
02200000-0208	кронштейн 70 мм из оцинкованной стали	шт.	33,32



072100-0114	кронштейн 110 мм из оцинкованной стали	шт.	43,52
072100-0115	кронштейн 150 мм из оцинкованной стали	шт.	55,16
072100-0116	кронштейн 150 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	82,52
072100-0117	кронштейн 200 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	98,67
072100-0118	кронштейн 250 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	117,03
072100-0119	кронштейн 300 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	133,99
072100-0120	кронштейн крепления кабелей верхний из нержавеющей стали	10 шт.	568,66
072100-0121	кронштейн крепления кабелей нижний из нержавеющей стали	10 шт.	488,13
072100-0122	планка вертикального шва из оцинкованной стали	м	83,52
072100-0123	планка горизонтального шва из оцинкованной стали	м	88,04
072100-0124	планка цоколя из оцинкованной стали	м	188,14
072100-0125	пластина опорная из нержавеющей стали	10 шт.	240,53
072100-0126	подвеска керамогранитная из нержавеющей стали	шт.	134,45
072100-0127	прокладка терморазрывная	10 шт.	99,86
072100-0128	профиль вертикальный 60 мм из оцинкованной стали	м	222,31
072100-0129	профиль вертикальный 80 мм из оцинкованной стали	м	258,67
072100-0130	профиль вертикальный дополнительный из оцинкованной стали	м	138,97
072100-0131	профиль горизонтальный из оцинкованной стали	м	149,84
072100-0132	профиль скрытый сплошной из нержавеющей стали	м	498,74
072100-0133	профиль стартный сплошной из нержавеющей стали	м	383,51
072100-0134	профиль фиксирующий из нержавеющей стали	м	380,96
<b>Группа 07.2.06.02: Листы развешивные</b>			
<b>Развешивный лист</b>			
072102-0101	20x20 см	шт.	287,64
072102-0102	30x30 см	шт.	373,01
072102-0103	30x60 см	шт.	559,52
072102-0104	40x40 см	шт.	556,87
072102-0105	40x60 см	шт.	724,12
072102-0106	50x50 см	шт.	724,12
072102-0107	60x60 см	шт.	881,56
072102-0108	70x70 см	шт.	971,13
072102-0109	80x80 см	шт.	1489,49
072102-0110	90x90 см	шт.	1820,68
072102-0111	100x100 см	шт.	2866,03
072102-0112	110x110 см	шт.	2887,19
072102-0113	120x120 см	шт.	2187,29
072102-0114	120x150 см	шт.	2155,95
072102-0115	120x180 см	шт.	2292,42
072102-0116	120x200 см	шт.	3485,78
<b>Группа 07.2.06.03: Перила</b>			
072103-0101	U-кронштейн тип S, размер 100x70 мм	шт.	488,82
072103-0102	U-кронштейн тип S, размер 100x150 мм	шт.	946,78
072103-0103	U-профиль Connect	м	243,42
072103-0104	Профиль горизонтальный несущий без отверстий, марка, АТК 103S	м	538,94
072103-0105	Профиль коробчатый направляющий, марка АТК 101-Minor	м	568,78
072103-0106	Профиль крепежный из оцинкованной стали шляпный 50x20 мм, толщиной 1,2 мм	м	91,88
072103-0107	Профиль изячковый	м	11,61
072103-0108	Профиль поперечный Connect I15, цвет белый	м	111,38
072103-0109	Профиль трапециевидный 35x30 мм	м	128,76
072103-0110	Болот торцевой теновой Connect, цвет белый	м	137,71
072103-0111	Стрингер фальшшпона металлический тип S (легкий)	шт.	95,30
072103-0112	Стрингер фальшшпона металлический тип M (средний)	шт.	132,55
072103-0113	Стрингер фальшшпона металлический тип H (усиленный)	шт.	287,86
<b>U-профиль</b>			
072103-0114	50/40/2,0	м	238,83
072103-0115	60/40/2,0	м	234,85
072103-0116	75/40/2,0	м	266,18
072103-0117	100/40/2,0	м	386,46
<b>Профиль для защиты цоколя</b>			
072103-0118	23x15x0,5	10 м	357,14
072103-0119	25x15x0,5	10 м	239,38
<b>Профиль заполняющий</b>			
072103-0120	алюминиевый, белый	м	72,18
072103-0121	алюминиевый, черный	м	81,20
072103-0122	алюминиевый, ярко-белый	м	95,92
072103-0123	зеркально-серебристый	м	282,88
072103-0124	серебристый	м	181,67
<b>Профиль крепежный, марка "Perfaten Acoustic", размеры</b>			
072103-0125	30x37x30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	383,77
072103-0126	40x57x50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	426,01
<b>Профиль изячковый</b>			
072103-0127	6-3000 мм	м	21,59
072103-0128	10-3000 мм	м	24,88
072103-0129	12-3000 мм	м	24,88
<b>Профиль металлический быстрого выравнивания (изячок) высотой</b>			
072103-0130	6 мм, длиной 3 м	шт.	38,51
072103-0131	10 мм, длиной 3 м	шт.	34,33
<b>Профиль направляющий</b>			
072103-0132	ПН-2 50/30/0,6	м	42,38
072103-0133	ПН-2 50/40/0,6	м	46,55
072103-0134	ПН-3 65/30/0,6	м	46,12
072103-0135	ПН-3 65/40/0,6	м	58,14
072103-0136	ПН-4 75/30/0,6	м	53,15
072103-0137	ПН-4 75/40/0,6	м	57,14
072103-0138	ПН-6 100/30/0,6	м	65,51
072103-0139	ПН-6 100/40/0,6	м	78,70
072103-0140	ПН 28/27/0,6	м	24,40
072103-0141	Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	м	188,52
072103-0142	Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	м	118,06
072103-0143	Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	м	146,53
072103-0144	Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	м	130,69
072103-0145	Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	133,88
072103-0146	Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	м	132,43
072103-0147	Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	м	153,39
072103-0148	Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	м	191,05
072103-0149	Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	м	227,78
072103-0150	Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	м	189,69
072103-0151	Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	м	235,63
072103-0152	Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	м	288,22
<b>Профиль потолочный</b>			
072103-0153	направляющий ППН-1 20/20/0,55	м	11,71
072103-0154	направляющий ППН-2 30/20/0,55	м	13,29
072103-0155	ПП-1-1 47/17/0,55	м	17,64
072103-0156	ПП-1-2 47/26/0,55	м	28,56
072103-0157	ПП 60/27/0,6	м	41,11
072103-0158	ПП 60/27/0,6 зрочный	м	45,13
<b>Профиль реечный, тип</b>			
072103-0159	«Р» 84/12 алюминиевый, ярко-белый изогнутый	м	122,86
072103-0160	«Р» 84/12 алюминиевый, ярко-белый плоский	м	97,57



0721603-009	45> 84/12 алюминийовые, белые		и	121,26
0721603-010	45> 84/12 алюминийовые, золотистые		и	110,42
0721603-011	45> 84/12 алюминийовые, ярко-белые изогнутые		и	125,25
0721603-012	45> 84/12 алюминийовые, ярко-белый глянц		и	128,45
0721603-013	45> 84/12 стальные, белые изогнутые		и	109,21
0721603-014	Профиль стартовый, изрзк "Perfaten Acoustic", размером 45х37х30 ии (оцинкованный, окрашенный)		и	297,57
0721603-015	65х57х50 ии (оцинкованный, окрашенный)		и	419,81
0721603-016	Профиль стоечный			
0721603-017	40НГФ > 20х90 ии		и	58,52
0721603-018	SIP толщиной этили 0,7 ии, шириной 100 ии		и	116,61
0721603-019	SIP толщиной этили 0,7 ии, шириной 150 ии		и	136,38
0721603-020	SIP толщиной этили 0,7 ии, шириной 200 ии		и	161,64
0721603-021	SIP толщиной этили 1,0 ии, шириной 100 ии		и	150,40
0721603-022	SIP толщиной этили 1,0 ии, шириной 150 ии		и	181,60
0721603-023	SIP толщиной этили 1,0 ии, шириной 200 ии		и	210,73
0721603-024	SIP толщиной этили 1,2 ии, шириной 100 ии		и	175,67
0721603-025	SIP толщиной этили 1,2 ии, шириной 150 ии		и	209,40
0721603-026	SIP толщиной этили 1,2 ии, шириной 200 ии		и	248,69
0721603-027	SIP толщиной этили 1,5 ии, шириной 100 ии		и	216,41
0721603-028	SIP толщиной этили 1,5 ии, шириной 150 ии		и	257,15
0721603-029	SIP толщиной этили 1,5 ии, шириной 200 ии		и	304,91
0721603-030	ПС-2 50/35/0,55		и	35,05
0721603-031	ПС-2 50/50/0,6		и	52,79
0721603-032	ПС-3 65/35/0,55		и	37,75
0721603-033	ПС-3 65/50		и	58,07
0721603-034	ПС-4 75/35/0,55		и	40,13
0721603-035	ПС-4 75/50/0,6		и	62,00
0721603-036	ПС-6 100/35/0,55		и	46,89
0721603-037	ПС-6 100/50/0,6		и	73,67
0721603-038	Профиль потолочный			
0721603-039	перфорированный оцинкованный PL 19х19 ии	10 шт.	и	139,33
0721603-040	перфорированный оцинкованный PL 21х21 ии	10 шт.	и	152,90
0721603-041	перфорированный оцинкованный PL 25х25 ии	10 шт.	и	172,15
0721603-042	ПУ 19х24 ии белый		и	37,76
0721603-043	ПУ 19х24 ии золото		и	35,77
0721603-044	ПУ 19х24 ии хром		и	35,77
0721603-045	ПУ 22х22 ии белый		и	41,97
0721603-046	ПУ 25х25 ии для защиты чллов, алюминийовый		и	31,25
0721603-047	ПУ 31/31 для защиты чллов		и	26,78
0721603-048	сеччатый оцинкованный PL 35х35 ии	10 шт.	и	129,60
0721603-049	Профиль финишный, изрзк "Perfaten Acoustic", размером 20х35х30 ии (оцинкованный, окрашенный)		и	240,60
0721603-050	20х55х50 ии (оцинкованный, окрашенный)		и	327,60
0721603-051	T-профиль			
0721603-052	основной 24х38 ии CLIX		и	123,04
0721603-053	основной 24х38 ии белый		и	52,45
0721603-054	поперечный 24х32 ии CLIX		и	123,04
0721603-055	поперечный 24х32 ии белый		и	52,45
0721603-056	продольный 24х32 ии CLIX		и	123,04
0721603-057	продольный 24х32 ии белый		и	52,45
0721603-058	Группа 07.2.06.04: Элементы крепежные			
0721603-059	Из рззка, шг. 28680, чзкая репчирчивиза, изрзк ATK 103 P20, 80х3ии	шт.		252,57
0721603-060	Из рззка, чзкая репчирчивиза, ATK 103 P20, 60х3ии	шт.		201,70
0721603-061	Верхний чллок для крепления несущих элементов двери 100х123 ии	100 шт.	и	2562,47
0721603-062	Клипса для подвесок Connect		шт.	16,99
0721603-063	кронштейн стеновой для ПП 60х27	100 шт.	и	627,07
0721603-064	направляющая главная Connect T15, цвет белый		и	111,38
0721603-065	нижний чллок для крепления несущих элементов двери 100х123 ии	100 шт.	и	2562,47
0721603-066	Подвес знкерный для профиля PP-1-1, PP-1-2	100 шт.	и	658,34
0721603-067	Подвес знкерный для профиля PP 60х27 ии	100 шт.	и	679,31
0721603-068	Подвес прямой для профиля PP-1-1, PP-1-2	100 шт.	и	350,19
0721603-069	Подвес прямой для профиля PP 60х27 ии, толщина 0,7 ии (вари Н80)	100 шт.	и	288,33
0721603-070	Подвес прямой для профиля PP 60х27 ии, толщина 0,9 ии	100 шт.	и	383,65
0721603-071	Подвес прямой для PP-профиля	100 шт.	и	611,35
0721603-072	Подвес репчирченый Connect стальной, длина 120-200 ии		шт.	44,41
0721603-073	Подвес с эзжином для PP-профиля 60х27 ии	100 шт.	и	1161,78
0721603-074	Подвес стальной Connect, длина 48 ии		шт.	51,08
0721603-075	Подвесы знкерные Д	100 шт.	и	1050,26
0721603-076	Углок эрочный ТНГ И		и	54,83
0721603-077	Углок иззачковый		и	7,52
0721603-078	Углок откосный с деция клиншверными шкивами, размер 100х100х60 ии	100 шт.	и	45846,09
0721603-079	Элементы крепления к стенам и ветровым ригелям из тонколистовой стали (неоцинкованной)		т	103316,61
0721603-080	Лента монтажная перфорированная ЛМП			
0721603-081	12х0,7 ии		10 шт.	78,87
0721603-082	12х0,55 ии		10 шт.	78,87
0721603-083	20х0,7 ии		10 шт.	110,65
0721603-084	20х0,9 ии		10 шт.	130,96
0721603-085	25х0,9 ии		10 шт.	130,96
0721603-086	Подвесы прямые			
0721603-087	для подвешенного потолка к профилю 47х17 ии	100 шт.	и	567,16
0721603-088	короткие для подвешенного потолка к профилю 47х17 ии	100 шт.	и	678,95
0721603-089	короткие для подвешенного потолка к профилю 60х27 ии	100 шт.	и	849,76
0721603-090	Подвесы с эзжином			
0721603-091	для ровных потолков	100 шт.	и	2861,88
0721603-092	челенные для подвешенного потолка к профилю 47х17 ии	100 шт.	и	1146,19
0721603-093	челенные для подвешенного потолка к профилю 60х27 ии	100 шт.	и	1434,77
0721603-094	Тяга подвес			
0721603-095	250 ии	100 шт.	и	386,23
0721603-096	350 ии	100 шт.	и	480,43
0721603-097	500 ии	100 шт.	и	620,84
0721603-098	750 ии	100 шт.	и	925,72
0721603-099	850 ии	100 шт.	и	1018,37
0721603-100	1000 ии	100 шт.	и	1204,67
0721603-101	Углок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для			
0721603-102	ПС 50х50 ил 50/40/2,0	шт.		52,54
0721603-103	ПС 75х50 ил 75/40/2,0	шт.		68,77
0721603-104	ПС 100х50 ил 100/40/2,0	шт.		86,42
0721603-105	Группа 07.2.06.05: Элементы соединительные			
0721603-106	ПП- удлинитель профилей 60х27	100 шт.	и	467,06
0721603-107	Удлинитель профилей для PP-1-1	100 шт.	и	234,21
0721603-108	Удлинитель профилей для PP-1-2	100 шт.	и	269,81
0721603-109	Соединители профилей			
0721603-110	84/12 ии белые	100 шт.	и	1286,94
0721603-111	84/12 ии черные	100 шт.	и	1286,94
0721603-112	двухуровневые для PP-1-1, PP-1-2	100 шт.	и	392,36
0721603-113	двухуровневые для PP 60х27 ии	100 шт.	и	454,63
0721603-114	двухуровневые PP	100 шт.	и	443,46
0721603-115	однуровневые для PP 60х27 ии "квад-бедон"	100 шт.	и	1121,89



072000-0107	одноуровневые ПП	100 шт.	1057,88
<b>Группа 07.2.06.06: Элементы фасады</b>			
072000-0108	кассеты вальцованные из нержавеющей композитной панели Alpollic/fr SCH вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскром и	и2	10751,18
072000-0109	кассеты прямые из нержавеющей композитной панели Alpollic/fr SCH вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскром и	и2	12978,01
072000-0110	кассеты ридиченые из нержавеющей композитной панели Alpollic/fr SCH вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскром и пееко-	и2	13758,72
072000-0111	конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором Newton Systems типа "СКК-СК-003"	и2	2500,18
072000-0112	кронштейны гнутые обычные 5x50x40	100 шт.	16641,68
072000-0113	кронштейны гнутые цelloвые (СГЧ) 5x50x60	100 шт.	19582,02
072000-0114	кронштейны перильные (СП)	100 шт.	15654,13
072000-0115	и-профиль для крепления ЦСП (иЧП-3322)	п.и	63,43
072000-0116	нащельники декоративные 40x0,8 мм из оцинкованной стали	и	690,34
072000-0117	профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными	т	85766,06
072000-0118	профиль боковой иЧП-2976	п.и	604,04
072000-0119	ТПУ 014-01 пластина (рихтовочная пластина)	100 шт.	4468,01
072000-0120	фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полизстор»	и2	786,57
<b>Профиль цelloльный</b>			
072000-0121	АЛ 50 мм, длина 2500 мм	и	90,24
072000-0122	АЛ 100 мм, длина 2500 мм	и	136,02
072000-0123	АЛ 120 мм, длина 2500 мм	и	182,74
072000-0124	АЛ 150 мм, длина 2500 мм	и	293,34
072000-0125	АЛ 200 мм, длина 2500 мм	и	396,03
<b>Раздел 07.2.07: Конструкции и детали конструкций сооружений прочно С25,11,23,119 ииП2 конструкций и детали</b>			
<b>Группа 07.2.07.01: Компоненты с пространственной решетчатой конструкцией покрытия</b>			
072000-0126	колонны КБ-4-3,6	компл.	21769,24
<b>комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «иСЛОВДСК»</b>			
072000-0127	колонны К-3-7,2	компл.	261362,83
072000-0128	колонны К-4-4,8	компл.	168724,61
072000-0129	колонны К-4-6,0	компл.	193939,61
072000-0130	опоры П-2	шт.	246,76
072000-0131	опоры П-3	шт.	267,97
072000-0132	опоры П-4	шт.	259,21
072000-0133	опоры П-8	шт.	239,02
072000-0134	опоры П-12	шт.	254,83
072000-0135	опоры П-13	шт.	246,76
072000-0136	опоры П-14	шт.	251,11
072000-0137	опоры П-15	шт.	259,21
072000-0138	опоры П-30	шт.	200,51
072000-0139	прогоны П-7	шт.	2005,57
072000-0140	прогоны П-9	шт.	3059,58
072000-0141	прогоны П-11	шт.	3269,53
072000-0142	прогоны П-17	шт.	1277,29
072000-0143	прогоны П-20	шт.	2167,70
072000-0144	прогоны П-25	шт.	2309,37
072000-0145	прогоны П-27	шт.	7466,18
072000-0146	прогоны П-28	шт.	3271,11
072000-0147	структурные плиты СП 30-300А	компл.	935680,16
072000-0148	структурные плиты СП 30-350А	компл.	1001342,16
<b>комплекты (секция КБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, тип «иСЛОВДСК»</b>			
072000-0149	колонны КБ-2-7,2	компл.	420594,66
072000-0150	колонны КБ-3-6,0	компл.	324456,91
072000-0151	колонны КБ-3-7,2	компл.	370839,96
072000-0152	колонны КБ-4-4,8	компл.	252623,69
072000-0153	колонны КБ-4-6,0	компл.	284923,78
072000-0154	стойки фехверка рядовые СР-3,6-П	шт.	11307,19
072000-0155	стойки фехверка рядовые СР-3,6-Т	шт.	8675,22
072000-0156	стойки фехверка рядовые СР-3,6-Ш	шт.	9079,29
072000-0157	стойки фехверка рядовые СР-4,8-П	шт.	13313,96
072000-0158	стойки фехверка рядовые СР-4,8-Т	шт.	10004,48
072000-0159	стойки фехверка рядовые СР-4,8-Ш	шт.	10569,88
072000-0160	стойки фехверка рядовые СР-6,0-П	шт.	15270,60
072000-0161	стойки фехверка рядовые СР-6,0-Ш	шт.	12152,59
072000-0162	стойки фехверка рядовые СР-7,2-П	шт.	19448,20
072000-0163	стойки фехверка рядовые СР-7,2-Ш	шт.	16080,18
072000-0164	стойки фехверка связовые СВ-3,6-П	шт.	15930,10
072000-0165	стойки фехверка связовые СВ-3,6-Т	шт.	13142,07
072000-0166	стойки фехверка связовые СВ-3,6-Ш	шт.	13766,40
072000-0167	стойки фехверка связовые СВ-4,8-П	шт.	18510,52
072000-0168	стойки фехверка связовые СВ-4,8-Т	шт.	18310,79
072000-0169	стойки фехверка связовые СВ-4,8-Ш	шт.	15006,06
072000-0170	стойки фехверка связовые СВ-6,0-П	шт.	21284,93
072000-0171	стойки фехверка связовые СВ-6,0-Ш	шт.	18034,44
072000-0172	стойки фехверка связовые СВ-7,2-П	шт.	26013,87
072000-0173	стойки фехверка связовые СВ-7,2-Ш	шт.	22797,06
072000-0174	стойки фехверка стыковые СС-3,6-П	шт.	12650,79
072000-0175	стойки фехверка стыковые СС-3,6-Т	шт.	9340,68
072000-0176	стойки фехверка стыковые СС-3,6-Ш	шт.	10475,38
072000-0177	стойки фехверка стыковые СС-4,8-П	шт.	14498,21
072000-0178	стойки фехверка стыковые СС-4,8-Т	шт.	11296,90
072000-0179	стойки фехверка стыковые СС-4,8-Ш	шт.	11919,59
072000-0180	стойки фехверка стыковые СС-6,0-П	шт.	16546,01
072000-0181	стойки фехверка стыковые СС-6,0-Ш	шт.	13427,27
072000-0182	стойки фехверка стыковые СС-7,2-П	шт.	20592,56
072000-0183	стойки фехверка стыковые СС-7,2-Ш	шт.	17343,97
072000-0184	стойки фехверка цelloвые СЧ-3,6-Т	шт.	5999,86
072000-0185	стойки фехверка цelloвые СЧ-4,8-Т	шт.	7148,48
072000-0186	стойки фехверка цelloвые СЧ-6,0-Т	шт.	8343,46
072000-0187	стойки фехверка цelloвые СЧ-7,2-Т	шт.	9458,91
072000-0188	структурные плиты СП27-300А	компл.	808417,19
072000-0189	структурные плиты СП27-350А	компл.	856375,85
<b>Группа 07.2.07.02: Кондукторы</b>			
072000-0190	кондуктор ииентарный ииаллический	шт.	1925,76
072000-0191	кондуктор ииаллический размером 2,52x2,52 и для ииодной ричтовых ГП-1500	шт.	20079,07
072000-0192	кондуктор ииаллический размером 4,2x4,2 и для ииодной ричтовых ГП-1500	шт.	60208,74
<b>Группа 07.2.07.03: Контейнеры блочные</b>			
072000-0193	Блок-контейнер (ытовка) Euronode EN 600245-00, длина 6,0 и, ширина 2,40 и, высота 2,45 и	компл.	206139,08
072000-0194	Блок-контейнер (ытовка) Euronode EN 600245-01, длина 6,0 и, ширина 2,40 и, высота 2,45 и	компл.	210831,52
072000-0195	Блок-контейнер (ытовка) Euronode EN 600245-02, длина 6,0 и, ширина 2,40 и, высота 2,45 и	компл.	221700,52
072000-0196	Казина ииэи ПП размером 8477x3430x2296 мм для обеспечения крч лощечной работы по борщ платы за проезд	шт.	2081277,48
072000-0197	Казина ПП "иП-20" размером 3672x1518x3440 мм для обеспечения крч лощечной работы по борщ платы за проезд	шт.	1728460,15
<b>Группа 07.2.07.04: Контейнеры иииндивидуальные сварные</b>			
<b>конструкции стальные иидивидуальные</b>			
072000-0198	листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм ииэеой 0,1-0,5 т	т	59550,18
072000-0199	листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм ииэеой до 0,1 т	т	62297,84
072000-0200	решетчатые сварные ииэеой 0,1-0,5 т	т	77383,56
072000-0201	решетчатые сварные ииэеой 0,5-1 т	т	77663,54
072000-0202	решетчатые сварные ииэеой 1-2 т	т	77794,62
072000-0203	решетчатые сварные ииэеой 2-5 т	т	77094,30
072000-0204	решетчатые сварные ииэеой до 0,1 т	т	73063,54
072000-0205	решетчатые сварные ииэеой выше 5 т	т	77599,67



<b>Прочие индивидуальные сварные конструкции, износ сборочной единицы</b>		
0220701-011	до 0,1 т	т 86787,67
0220701-012	до 0,1 т из листовой стали толщиной 3-10 мм	т 73725,36
0220701-013	до 0,1 т решетчатые	т 48764,39
0220701-014	от 0,1 до 0,5 т	т 72818,10
0220701-015	от 0,501 до 1,0 т	т 77362,98
0220701-016	свыше 1,0 т	т 77840,26
<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 44699,52
0220705-012	до 500 м2	т 38527,45
0220705-013	от 500 до 1000 м2	т 40763,45
0220705-014	стали	т 62130,81
0220705-015	стали (3 мм)	т 68807,92
<b>Группа 07.2.07.06: Конструкции покрытий пространственных</b>		
конструкции покрытий пространственных типов		
0220706-011	носкив СПМ 18-300к	компл. 363820,18
0220706-012	носкив СПМ 18-410к	компл. 337207,10
0220706-013	носкив СПМ 18-520к	компл. 451316,54
0220706-014	носкив СПМ 18-630к	компл. 507529,88
0220706-015	носкив СПМ 24-360	компл. 547907,92
0220706-016	носкив СПМ 24-360к	компл. 595972,92
0220706-017	носкив СПМ 24-450	компл. 645645,90
0220706-018	носкив СПМ 24-450к	компл. 669975,81
0220706-019	носкив СПМ 24-510к	компл. 727178,44
0220706-020	носкив СПМ 24-540	компл. 736403,11
0220706-021	носкив СПМ 24-610к	компл. 796000,76
0220706-022	носкив СПМ 24-630	компл. 773622,17
<b>Группа 07.2.07.07: Конструкции покрытий в помещениях производств закрытых гидравлических полиграфических машин</b>		
конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей эллиптических гидравлических полиграфического сечения,		
0220707-011	балки подстропильные ПБ 12-34	шт. 57915,84
0220707-012	балки подстропильные ПБ 12-39, ПБ 12-44	шт. 63894,84
0220707-013	балки подстропильные ПБ 12-49	шт. 66892,86
0220707-014	детали крепления Д1	шт. 1554,62
0220707-015	детали крепления Д2	шт. 1009,74
0220707-016	детали крепления Д3	шт. 2169,40
0220707-017	детали крепления Д4	шт. 1244,36
0220707-018	детали крепления Д5	шт. 5248,72
0220707-019	детали крепления Д6	шт. 3532,24
0220707-020	детали крепления Д7	шт. 3369,28
0220707-021	детали крепления Д8	шт. 3868,20
0220707-022	детали крепления Д9	шт. 4073,57
0220707-023	детали крепления Д10	шт. 3512,95
0220707-024	детали крепления Д11	шт. 292,34
0220707-025	детали крепления Д12	шт. 196,97
0220707-026	детали крепления Д13	шт. 748,61
0220707-027	детали крепления Д15	шт. 282,47
0220707-028	детали крепления Д16	шт. 6412,99
0220707-029	детали крепления Д18	шт. 930,69
0220707-030	детали крепления Д19	шт. 2433,26
0220707-031	детали крепления Д20	шт. 253,63
0220707-032	накладочки Н1	шт. 6997,69
0220707-033	накладочки Н2	шт. 7402,71
0220707-034	прогоны П-43, П-47, П-50	шт. 70771,81
0220707-035	прогоны П-48	шт. 70995,80
0220707-036	связи вертикальные С1	шт. 1957,37
0220707-037	связи вертикальные С2	шт. 1834,91
0220707-038	связи вертикальные С3	шт. 1820,03
0220707-039	связи вертикальные С4	шт. 2239,67
0220707-040	фермы подстропильные ПФ 12-30	шт. 63633,30
0220707-041	фермы подстропильные ПФ 12-37	шт. 73814,29
0220707-042	фермы подстропильные ПФ 12-43	шт. 86394,10
0220707-043	фермы подстропильные ПФ 12-50	шт. 96079,92
0220707-044	фермы подстропильные ПФ 12-61	шт. 105722,01
0220707-045	фермы стропильные ФС 18-2,4	шт. 80834,95
0220707-046	фермы стропильные ФС 18-3,2	шт. 95012,80
0220707-047	фермы стропильные ФС 18-3,9	шт. 114072,78
0220707-048	фермы стропильные ФС 18-4,3	шт. 124193,32
0220707-049	фермы стропильные ФС 24-1,5	шт. 186061,70
0220707-050	фермы стропильные ФС 24-1,8	шт. 122171,21
0220707-051	фермы стропильные ФС 24-2,2	шт. 148876,58
0220707-052	фермы стропильные ФС 24-2,6	шт. 162200,37
0220707-053	фермы стропильные ФС 24-2,9	шт. 186003,28
0220707-054	фермы стропильные ФС 30-1,3	шт. 157870,98
0220707-055	фермы стропильные ФС 30-1,5	шт. 186364,93
0220707-056	фермы стропильные ФС 30-1,8	шт. 204279,89
0220707-057	фермы стропильные ФС 30-2,0	шт. 232036,12
<b>Группа 07.2.07.08: Конструкции ринные</b>		
0220708-011	конструкции ринные из металлических из балки 20Ш1, стали листовой толщиной 6 мм, оцинкованные ГРЧТ-измель XB- 0278 за двз	т 137168,46
0220708-012	конструкции ринные из крапных твч и гнчтсварных профилей, износ от: 0,5 т до 1,5 т (РПГ)	т 101844,60
0220708-013	конструкции ринные из крапных твч и гнчтсварных профилей, износ от: 0,5 т до 1,5 т (РПГ), оцинкованные	т 95535,34
0220708-014	конструкции ринные из крапных твч и гнчтсварных профилей, износ от: 1 т до 4 т (РПГ, РПТ), оцинкованные	т 97189,71
0220708-015	конструкции ринные из крапных твч и гнчтсварных профилей, износ от: 1 т до 4 т (РПГ, РПТ)	т 103878,43
<b>Группа 07.2.07.09: Конструкции кровли неэксплуатационных зданий</b>		
конструкции кровли неэксплуатационных зданий		
0220709-011	затворы ковбой ризпы	т 99180,32
0220709-012	каркасы ковбойх батрой	т 80971,77
0220709-013	комжы стлжов для отводз гззз	т 96530,59
<b>Группа 07.2.07.10: Конструкции устройств для хранения сыпучих материалов</b>		
конструкция устройств для хранения сыпучих материалов,		
0220710-011	бункеры эстакады	т 90462,42
0220710-012	бункеры, встроенные в производственные здания	т 75614,89
0220710-013	бункеры: корпус, колонны, связи, конструкции под чётановку загравочных и разгравочных устройств	т 78994,05
<b>Группа 07.2.07.11: Опоры, стелы</b>		
0220711-011	опоры для арок оцинкованные, стель С345	т 69223,21
0220711-012	опоры неподвижные из горячекатаных профилей для твчопроводов	т 44818,96
0220711-013	опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	т 91330,58
0220711-014	опоры стальные	т 41657,61
0220711-015	стойки (наклонная горка) из двцгзвз № 18 и № 14, твчвы профилей 200х160х9 мм, стали листовой толщиной 10, 12 и 14	т 77298,42
0220711-016	стойки металлические со ступенчатости из крапных твч и гнчтсварных профилей износ от: 0,5 т до 1,5 т	т 73,41
0220711-017	стойки фальшполы металлические опорные с накладками высотой 40-60 мм	шт. 116,91
0220711-018	стойки фальшполы металлические опорные с накладками высотой 60-95 мм	шт. 148,07
0220711-019	стойки фальшполы металлические опорные с накладками высотой 310-390 мм	шт. 329,74
<b>Группа 07.2.07.12: Элементы конструктивных зданий и сооружений</b>		
конструктивные элементы вертикального назначения		
0220712-011	износ не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сварочных операций	т 75131,19
0220712-012	износ не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	т 67885,40
0220712-013	износ не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями из двч и более деталей, с отверстиями и	т 71659,00
0220712-014	с преобладанием профильного проката без отверстий и сварочных операций	т 67188,21



072002-0115	с преобладанием профильного проката с отверстиями	т	78387,78
072002-0116	с преобладанием профильного проката с обрешечкой из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий	т	71834,88
<b>Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием</b>			
072002-0117	гнутых стальных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	78736,94
072002-0118	гнутых стальных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	76786,91
072002-0119	гнутых стальных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	76915,13
072002-0120	гнутых стальных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т	т	78177,57
072002-0121	гнутых стальных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	79595,82
072002-0122	гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т	т	77587,58
072002-0123	гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	75683,54
072002-0124	гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	76290,77
072002-0125	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	67244,58
072002-0126	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	68617,84
072002-0127	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	67686,74
072002-0128	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	68231,64
072002-0129	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	69807,95
072002-0130	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	83872,17
072002-0131	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	84882,86
072002-0132	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т	т	86634,84
072002-0133	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	88825,14
<b>Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы</b>			
072002-0134	до 0,1 т	т	75389,61
072002-0135	от 0,1 до 0,5 т	т	78340,88
072002-0136	от 0,501 до 1,0 т	т	79172,27
072002-0137	свыше 1,0 т	т	79835,13
<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 профильная 180х8, 120х7	т	62968,35
072002-0139	балки под четановку на развальных лифтов, обрешечка проемов, конструкции боковых помещений и т.п.	т	74788,48
072002-0140	балки прожекторные	т	56917,78
072002-0141	каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т	75987,47
072002-0142	листья ларные	т	68875,16
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	119679,82
072002-0144	конструкции колонн и анкеров планок металлические из балки 48х4, стали листовой толщиной от 10 мм до 45 мм,	т	128129,77
072002-0145	конструкции металлические крепежных элементов с резьбой	т	69586,92
072002-0146	конструкции монтажного приспособления для монтажа ларов котлов	т	51205,38
072002-0147	конструкции из дюбелированных и балок металлических из балки 39х1, 25х2, 25х2 и 40х3, стали члловой 125х80х10 мм, стали	т	92448,28
072002-0148	конструкции проемов металлические из балки 20х1, оцинкованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	111777,99
072002-0149	конструкции проемов металлические из швеллера 24х и 18х, стали члловой 100х7 мм, оцинкованные грунт-эмалью ХВ-0278 за	т	97868,68
072002-0150	конструкции связей, резьбы и разъем водосточных металлических из швеллера 24х, труба квадратная периметром от 0,32 и до	т	165487,32
072002-0151	конструкции: стальные нащельники и деталей обрешечки	т	47783,51
072002-0152	конструкции стальные перил	т	78580,67
072002-0153	конструкции стальные приспособлений: для монтажа	т	68586,92
072002-0154	конструкции стальные опорных базирующих	т	61949,87
072002-0155	конструкции стальных и подстропильных ферм металлические из труб квадратных периметром от 0,32 и до 0,56 и и труб	т	133718,83
072002-0156	конструкции элементов крепления пластин и прокладок металлические из стали листовой толщиной от 1 мм до 8 мм,	т	193256,28
072002-0157	металлоконструкции стальной обрешечки, крышек	т	43181,88
072002-0158	настилы, галереи стальные оцинкованные	т	237555,20
072002-0159	отливки (отливки) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	284,49
072002-0160	планки из стального листа толщиной 1 мм	т	58878,61
072002-0161	площадки проездовые, мостки, кронштейны, износные лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т	61354,33
072002-0162	подкладки металлические	кг	62,56
072002-0163	стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения	т	59468,89
072002-0164	столешки развального назначения (для механизированных складов)	т	56898,16
072002-0165	стяжки винтовые	шт.	154,93
072002-0166	таги, распорки, связи, стойки стальные оцинкованные	т	198638,75
072002-0167	хомуты стальные	кг	53,34
072002-0168	шкраны защитные, щиты заградительные устройств	т	49322,88
072002-0169	элементы металлические	кг	75,14
072002-0170	элементы соединительные стальные оцинкованные	т	184893,58
<b>Часть 07.3: Мосты и тоннели мостов С25.11.21 СПД2 Мосты и тоннели мостов из черных металлов</b>			
<b>Раздел 07.3.01: Галереи и тоннели С25.11.21.112 СПД2 Мосты из черных металлов (прочие)</b>			
<b>Группа 07.3.01.01: Галереи</b>			
073002-0101	галереи для прокладки трубопроводов и кабельные: пролетные строения, опоры, кронштейны, сидла	т	73871,92
073002-0102	галереи пешеходные: пролетные строения, опоры	т	78562,28
073002-0103	галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения		
073002-0104	газваритные	т	72366,71
073002-0105	негазваритные	т	75118,19
073002-0106	галереи транспортные: пролетные строения, опоры, опоры, монолитные, цельнометаллические, прямоугольного сечения		
073002-0107	газваритные	т	69662,58
073002-0108	негазваритные	т	71267,53
073002-0109	пролетные строения галерей из железобетонных опор с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м		
073002-0110	до 500 кг	т	77335,78
073002-0111	от 500 до 1000 кг	т	77286,33
073002-0112	свыше 1000 кг	т	77347,79
073002-0113	пролетные строения галерей из стальных опор с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м		
073002-0114	до 700 кг	т	77408,24
073002-0115	от 700 до 1300 кг	т	77252,88
073002-0116	свыше 1300 кг	т	77328,65
<b>Группа 07.3.01.02: Зетаналы</b>			
073002-0117	зетаналы для разгрузки автомобильного транспорта	т	71891,22
073002-0118	зетаналы открытые кабельные и для прокладки трубопроводов: пролетные строения, опоры, сидла, кронштейны	т	72855,57
073002-0119	зетаналы открытые под мостовые краны: колонны, опорные плиты, подкрановые балки с торцовыми конструкциями, тупики,	т	85324,17
073002-0120	зетаналы пешеходные: пролетные строения, опоры	т	75876,89
<b>Раздел 07.3.02: Конструкции мостов и железнодорожных сооружений С25.11.21.118 СПД2 Мосты из черных металлов</b>			
<b>Группа 07.3.02.01: Конструкции гидравлические</b>			
<b>Демпфер гидравлический</b>			
073002-0121	ННД-С 500 кВт	шт.	925592,27
073002-0122	ННД-С 750 кВт	шт.	1122742,69
073002-0123	ННД-С 950 кВт	шт.	1373482,24
073002-0124	ННД-С 1500 кВт	шт.	1782523,47
073002-0125	ННД-С 12000 кВт	шт.	1208847,71
073002-0126	НСНД-С 1200 кВт	шт.	1682893,41
<b>Группа 07.3.02.02: Плиты анкерные</b>			
<b>Плита анкерная</b>			
073002-0127	для ННД-С 12000 кВт	шт.	179234,65
073002-0128	для SIPD 4800 кВт	шт.	52282,95
073002-0129	для SIPD 8800 кВт	шт.	88274,48
<b>Группа 07.3.02.03: Строения пролетные железнодорожных мостов</b>			
<b>Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет</b>			
073002-0130	3х63 м, проект 608/5 Лентипротрансисост, обычное исполнение	компл.	47612413,64
073002-0131	42 м, проект 608/1 Лентипротрансисост, обычное исполнение	компл.	7689276,74
073002-0132	63 м, проект 608/4 Лентипротрансисост, обычное исполнение	компл.	17868858,29
073002-0133	до 66 м, обычное исполнение	т	114343,59
<b>Группа 07.3.02.04: Строения пролетные железнодорожных мостов</b>			
<b>Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет</b>			
073002-0134	2х110 м, проект 930 Гипротрансисост, обычное исполнение	компл.	116381483,61
073002-0135	18,2 м	т	124477,43
073002-0136	18,2 м, проект 563/1,5 Гипротрансисост, обычное исполнение	компл.	5184691,79
073002-0137	18,2 м, проект 821/1 Гипротрансисост, обычное исполнение	компл.	3428611,61



0730204-0118	18,2 и, с гибкими шпонами, проект 739/1,11 Гипротрансисост, обычное исполнение	к.м.пл.	3181401,29
0730204-0119	23 и, проект 563/2,5 Гипротрансисост, обычное исполнение	к.м.пл.	6855351,59
0730204-0120	23 и, проект 821/2 Лентипротрансисост, обычное исполнение	к.м.пл.	4449017,24
0730204-0121	23 и, с гибкими шпонами, проект 739/2,11 Гипротрансисост, обычное исполнение	к.м.пл.	4182294,91
0730204-0122	27 и, проект 563/3,5 Гипротрансисост, обычное исполнение	к.м.пл.	8354052,17
0730204-0123	27 и, проект 821/3 Лентипротрансисост, обычное исполнение	к.м.пл.	6374367,87
0730204-0124	27 и, с гибкими шпонами, проект 739/3,11 Гипротрансисост, обычное исполнение	к.м.пл.	5491172,82
0730204-0125	33 и	т	128228,96
0730204-0126	33 и, проект 690/1 Гипротрансисост, обычное исполнение	к.м.пл.	12628064,24
0730204-0127	33,6 и, проект 821/4 Лентипротрансисост, обычное исполнение	к.м.пл.	9864472,66
0730204-0128	33,6 и, с гибкими шпонами, проект 739/4,11 Гипротрансисост, обычное исполнение	к.м.пл.	7874041,70
0730204-0129	33,8 и, проект 690/1 Гипротрансисост, обычное исполнение	к.м.пл.	12631496,84
0730204-0130	44 и, проект 690/2 Гипротрансисост, обычное исполнение	к.м.пл.	16155763,83
0730204-0131	44 и, проект 1862/1 Гипротрансисост, обычное исполнение	к.м.пл.	19715285,32
0730204-0132	44,8 и, проект 690/2 Гипротрансисост, обычное исполнение	к.м.пл.	16272924,80
0730204-0133	45 и, с гибкими шпонами, проект 739/6,12 Гипротрансисост, обычное исполнение	к.м.пл.	12339261,95
0730204-0134	55 и, проект 690/3 Гипротрансисост, обычное исполнение	к.м.пл.	28318084,25
0730204-0135	55 и, проект 1862/2 Гипротрансисост, обычное исполнение	к.м.пл.	26321668,64
0730204-0136	55 и, с гибкими шпонами, проект 739/7,12 Гипротрансисост, обычное исполнение	к.м.пл.	16736878,19
0730204-0137	66 и	т	119639,01
0730204-0138	66 и, проект 690/4 Гипротрансисост, обычное исполнение	к.м.пл.	24971170,81
0730204-0139	66 и, проект 1862/3 Гипротрансисост, обычное исполнение	к.м.пл.	26316823,82
0730204-0140	77 и, проект 690/4 Гипротрансисост, обычное исполнение	к.м.пл.	38387171,63
0730204-0141	87,5 и, с цепленными поясами для съорки в назве, проект 690/6к Гипротрансисост, обычное исполнение	к.м.пл.	41310747,78
0730204-0142	88 и, с цепленными поясами для съорки в назве, проект 690/6к Гипротрансисост, обычное исполнение	к.м.пл.	41405377,88
0730204-0143	109,5 и, с цепленными поясами для съорки в назве, проект 690/7к Гипротрансисост, обычное исполнение	к.м.пл.	59462111,59
0730204-0144	110 и, с цепленными поясами для съорки в назве, проект 690/7к Гипротрансисост, обычное исполнение	к.м.пл.	59745312,59
0730204-0145	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом		
0730204-0146	до 88 и, обычное исполнение	т	143977,63
0730204-0147	до 110 и, обычное исполнение	т	143144,11
0730204-0148	свыше 2х110 и, обычное исполнение	т	147344,54
0730204-0149	Группа 07.3.02.05: Строения пролетные на инвентарных пакетах для временных мостов		
0730204-0150	Пролетные строения на инвентарных пакетах для временных мостов		
0730204-0151	на автодорогах, пролет до 22 и	т	121230,86
0730204-0152	на железных дорогах, пролет 8,7 и	т	121636,28
0730204-0153	на железных дорогах, пролет 10,8 и	т	119598,65
0730204-0154	на железных дорогах, пролет 12,8 и	т	119246,89
0730204-0155	на железных дорогах, пролет 15,8 и	т	121801,91
0730204-0156	Группа 07.3.02.06: Части опорные маятниковые		
0730204-0157	Части опорные		
0730204-0158	изятникиовые SIP-S 3200 кН	шт.	514612,86
0730204-0159	изятникиовые SIP-S 6520 кН	шт.	771718,80
0730204-0160	изятникиовые SIP-S 8360 кН	шт.	847983,13
0730204-0161	изятникиовые SIPD 4000 кН	шт.	468661,64
0730204-0162	изятникиовые SIPD 8000 кН	шт.	777957,65
0730204-0163	Группа 07.3.02.07: Части опорные однооптные и двухоптные		
0730204-0164	Части опорные		
0730204-0165	двухоптные, длина 18,2 и	к.м.пл.	1444033,23
0730204-0166	двухоптные, длина 23 и	к.м.пл.	1362796,99
0730204-0167	двухоптные, длина 33,6 и	к.м.пл.	2114053,77
0730204-0168	двухоптные, длина 66 и	к.м.пл.	3868822,84
0730204-0169	двухоптные, длина 110 и	к.м.пл.	5629523,52
0730204-0170	однооптные, длина 18,2 и	к.м.пл.	1783177,07
0730204-0171	однооптные, длина 23 и	к.м.пл.	1386429,79
0730204-0172	однооптные, длина 33,6 и	к.м.пл.	2893961,48
0730204-0173	однооптные, длина 55 и	к.м.пл.	1790853,81
0730204-0174	однооптные, длина 66 и	к.м.пл.	1853128,68
0730204-0175	однооптные, длина 88 и	к.м.пл.	2827794,84
0730204-0176	однооптные, длина 110 и	к.м.пл.	2479194,74
0730204-0177	Группа 07.3.02.08: Части опорные пролетных строений		
0730204-0178	Опорные части пролетных строений из литой стали	т	153428,65
0730204-0179	Опорные части пролетных строений из пркатной стали изебой		
0730204-0180	до 0,125 т	т	95445,41
0730204-0181	свыше 0,125 т	т	79261,23
0730204-0182	Группа 07.3.02.09: Части опорные резиноштанлические для мостов		
0730204-0183	Части опорные резиноштанлические для мостов, изрка		
0730204-0184	Р04 н 15х35х4,0 и	шт.	1758,48
0730204-0185	Р04 н 20х25х3,2 и	шт.	1268,84
0730204-0186	Р04 н 20х25х6,2 и	шт.	2837,17
0730204-0187	Р04 н 20х30х3,3 и	шт.	1455,64
0730204-0188	Р04 н 20х30х5,2 и	шт.	1983,97
0730204-0189	Р04 н 20х40х3,6 и	шт.	2045,63
0730204-0190	Р04 н 20х40х5,2 и	шт.	2351,51
0730204-0191	Р04 н 30х35х6,9 и	шт.	5872,96
0730204-0192	Р04 н 30х40х6,0 и	шт.	5517,88
0730204-0193	Р04 н 30х40х7,8 и	шт.	5184,19
0730204-0194	Р04 н 30х40х9,2 и	шт.	6878,75
0730204-0195	Р04 С0 15х35х4,0 и	шт.	1722,83
0730204-0196	Р04 С0 20х25х6,2 и	шт.	2241,49
0730204-0197	Р04 С0 20х40х5,2 и	шт.	2593,31
0730204-0198	Р04 С0 30х40х7,8 и	шт.	5926,52
0730204-0199	Группа 07.3.02.10: Швы деформационные		
0730204-0200	Неталлокнётрчки деформационного шва «Изчрор»	и	613,96
0730204-0201	Шов деформационный		
0730204-0202	D80	п.и	12550,63
0730204-0203	D100	п.и	12545,79
0730204-0204	D160	п.и	185823,77
0730204-0205	D840	п.и	57847,82
0730204-0206	D880	п.и	68752,20
0730204-0207	D8130	п.и	95674,22
0730204-0208	D8210	п.и	246928,58
0730204-0209	D8240	п.и	138270,36
0730204-0210	D8320	п.и	136954,31
0730204-0211	D8400	п.и	171993,55
0730204-0212	Группа 07.3.02.11: Констркци мостов и сооржений, во включенные в группы		
0730204-0213	Башмики крчглые и бчгбли	кг	31,25
0730204-0214	Катки стальные	т	68407,64
0730204-0215	констркци мостовые инвентарные	т	24585,52
0730204-0216	констркци стальные тяжёй	т	68248,31
0730204-0217	Неталлическая опалчекз	т	156778,99
0730204-0218	ник-п	т	97561,26
0730204-0219	ник-С из профилля	т	96019,79
0730204-0220	ник-С из труь	т	117148,32
0730204-0221	Опоры из труь	т	87129,80
0730204-0222	Подмости из профилля	т	75989,38
0730204-0223	Подмости из труь	т	65634,51
0730204-0224	Ростверки из дачтзрор	т	92827,27
0730204-0225	Стальные констркци перокртия швов	т	77136,17
0730204-0226	Тяжи и анкеры	т	75573,53



074002-001	Шарниры	шт	50536,65
Части опорные			
074002-001	V62 800 кВ	шт.	198878,13
074002-002	V62 2200 кВ	шт.	257789,83
Части опорные, цилиндрические литые под прелетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов			
074002-003	до 100 м	т	119201,66
074002-002	свыше 100 м	т	144358,88
Часть 07.4: Опоры башенные и мачты решетчатые С26.11.22 Опоры башенные и мачты решетчатые на черных			
Раздел 07.4.01: Мачты и башни, радиобашни, опоры башенного типа С26.11.22.100 Опоры и мачты на черных металлах			
Группа 07.4.01.01: Башни			
Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, карказами, энтенн, лестницами,			
074001-001	до 500 кг	т	75086,96
074001-002	от 500 до 1000 кг	т	79240,88
074001-003	от 1000 до 1500 кг	т	83836,09
074001-004	от 1500 до 2000 кг	т	77270,21
074001-005	от 2000 до 2500 кг	т	77331,67
074001-006	свыше 2500 кг	т	77356,86
Группа 07.4.01.02: Мачты			
Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами,			
074002-001	до 200 кг	т	77766,91
074002-002	от 200 до 300 кг	т	75663,25
074002-003	от 300 до 400 кг	т	76367,49
074002-004	от 400 до 600 кг	т	74999,31
074002-005	от 600 до 800 кг	т	75734,78
Группа 07.4.01.03: Металлоконструкции радиовещания			
074003-001	Металлоконструкции радиовещания стальных решетчатых секционных	т	79685,46
Группа 07.4.01.04: Опоры башенного типа радиовещания			
Каркасы башен водонепрорывных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры			
074004-001	до 50 кг	т	86746,96
074004-002	от 50 до 100 кг	т	87056,46
074004-003	от 100 до 150 кг	т	87211,22
074004-004	от 150 до 200 кг	т	89389,83
074004-005	от 200 до 300 кг	т	91088,02
074004-006	от 300 до 400 кг	т	93355,35
074004-007	от 400 до 600 кг	т	94189,56
074004-008	свыше 600 кг	т	96217,06
Раздел 07.4.02: Опоры (мачты) контактной сети железных дорог С26.11.22.100 Опоры (мачты) контактной сети			
Группа 07.4.02.01: Опоры контактной сети пневматичные трельчатые			
Опоры контактной сети пневматичные трельчатые, изркс			
074020-001	П-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.031.000)	шт.	112410,81
074020-002	П-1000-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.035.000)	шт.	182274,89
074020-003	П-1000-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.003.000)	шт.	142635,81
074020-004	П-1000-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.024.000)	шт.	227502,57
074020-005	П-1300-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.005.000)	шт.	182837,07
074020-006	П-1300-13,0/15,5-01-лк (ТАНС.11.036.000)	шт.	242744,03
074020-007	П-1500-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.025.000)	шт.	203448,51
074020-008	П-1500-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.006.000)	шт.	189654,82
074020-009	П-1800-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.007.000)	шт.	205894,72
074020-010	П-2200-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.008.000)	шт.	230162,37
074020-011	П-2500-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.040.000)	шт.	243643,73
074020-012	П-3000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.009.000)	шт.	275727,56
Группа 07.4.02.02: Опоры контактной сети одностоечные			
Опоры контактной сети одностоечные, изркс			
074020-001	ТФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.13.015.000)	шт.	88149,20
074020-002	ТФГ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.13.017.000)	шт.	98926,43
074020-003	ТФГ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.13.123.000)	шт.	133233,82
074020-004	ТФГ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.13.124.000)	шт.	145855,78
074020-005	ТФГ-2500-9,0-02-ц (ТАНС.13.125.000)	шт.	161692,67
074020-006	ТФГ-3000-9,0-02-ц (ТАНС.13.126.000)	шт.	173556,99
Опоры контактной сети одностоечные трельчатые, изркс			
074020-001	ТФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.12.002.000)	шт.	120754,92
074020-002	ТФ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.12.010.000)	шт.	135506,74
074020-003	ТФ-1300-9,0-02-ц (ТАНС.12.011.000)	шт.	164839,09
074020-004	ТФ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.12.012.000)	шт.	170175,82
074020-005	ТФ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	шт.	189964,13
Раздел 07.4.03: Опоры линии электропередач (ЛЭП) С26.11.22.110 Опоры линии электропередач (ЛЭП) на черных			
Группа 07.4.03.01: Опоры (мачты) линии электропередач и открытых подстанций			
074030-001	Опоры металлические оцинкованные (для объектов энергетического строительства)	т	120967,70
Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,			
074030-001	анкерно-угловые одностоечные дащипные	т	62351,76
074030-002	анкерно-угловые одностоечные одноопные	т	62291,31
074030-003	для переходов через инженерные сооружения с малым сечением проводов	т	60749,83
074030-004	прожекторные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда дащипные	т	63185,97
074030-005	прожекторные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноопные	т	63264,55
074030-006	прожекторные, одностоечные, свободностоящие, нормальные дащипные	т	63229,49
074030-007	прожекторные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноопные	т	63172,67
074030-008	прожекторные, одностоечные, свободностоящие, пониженные дащипные	т	62102,89
Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,			
074030-001	анкерно-угловые одностоечные дащипные	т	63787,34
074030-002	анкерно-угловые одностоечные одноопные	т	63598,44
074030-003	анкерно-угловые одностоечные, свободностоящие городские	т	63176,55
074030-004	прожекторные одностоечные из оттяжек	т	64886,78
074030-005	прожекторные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноопные, дащипные	т	64927,08
074030-006	прожекторные, одностоечные, свободностоящие, нормальные дащипные	т	64938,41
074030-007	прожекторные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноопные	т	64917,00
074030-008	прожекторные, одностоечные, свободностоящие, пониженные одноопные	т	62486,41
Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,			
074030-001	прожекторные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноопные, дащипные	т	62050,72
074030-002	прожекторные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноопные, дащипные	т	61973,34
074030-003	прожекторные, одностоечные, свободностоящие, пониженные, одноопные и дащипные	т	61998,73
Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,			
074030-001	анкерно-угловые одностоечные, свободностоящие одностоечные, городские	т	64207,89
074030-002	прожекторные одностоечные из оттяжек	т	63864,86
074030-003	прожекторные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноопные, дащипные	т	64053,14
074030-004	прожекторные, одностоечные, свободностоящие, пониженные, одноопные и дащипные	т	64028,64
Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,			
074030-001	анкерно-угловые одностоечные, свободностоящие одностоечные, городские	т	64744,37
074030-002	прожекторные одностоечные из оттяжек одноопные	т	63864,86
074030-003	прожекторные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноопные, дащипные	т	64053,14
074030-004	прожекторные, одностоечные, свободностоящие, пониженные, одноопные и дащипные	т	64028,64
Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,			
074030-001	анкерно-угловые трехстоечные одноопные	т	66544,57
074030-002	прожекторные-угловые из оттяжек одноопные	т	62632,25
074030-003	прожекторные из оттяжек косоопные	т	66637,66
074030-004	прожекторные из оттяжек одноопные	т	62483,54
074030-005	прожекторные свободностоящие одноопные	т	62460,57
Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,			
074030-001	анкерно-угловые трехстоечные	т	62191,97
074030-002	прожекторные портыльные типа из оттяжек	т	63085,62



<b>Опоры (изенты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок.</b>		
07400000-0101	анкерно-угловые трехстоечные	т 62324,96
07400000-0102	промежуточные с У-образной стойкой, из оттяжек	т 62956,66
<b>Опоры (изенты) ВЛ 1500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок.</b>		
07400000-0103	анкерно-угловые двухстоечные	т 63178,31
07400000-0104	промежуточные одностоечные из оттяжек	т 62877,07
<b>Группа 07.4.03.02: опоры анкерно-угловые линий электропередач</b>		
Опора стандартная анкерно-угловая линий электропередачи		
07400000-0105	У220-2т+5	шт. 1866837,05
07400000-0106	У220-2т+9	шт. 2066381,49
07400000-0107	У220-2т+14	шт. 2520587,68
07400000-0108	У330-2т+5	шт. 3016947,67
07400000-0109	У330-2т+9	шт. 3362144,37
<b>Группа 07.4.03.03: опоры многогранные линий электропередач</b>		
ли 10-9		шт. 51952,75
ли 10-7		шт. 48355,97
Опора стандартная многогранная линий электропередачи		
07400000-0110	КН 10-1.1	шт. 919448,53
07400000-0111	КНУ 110-1м	шт. 1159164,01
07400000-0112	МУ 330-1м	шт. 3102970,03
07400000-0113	ПМ 35-4	шт. 278474,01
07400000-0114	ПМ 110-4	шт. 632598,17
07400000-0115	ПМ 220-1	шт. 588368,86
07400000-0116	ПМ 220-2	шт. 1293123,23
07400000-0117	УАм 10-9	шт. 59019,35
07400000-0118	УМ 10-2	шт. 454893,30
07400000-0119	УМ 110-2	шт. 1372649,23
07400000-0120	УМ 110-2-16,9	шт. 1472250,68
07400000-0121	УМ 110-2-22,8	шт. 3557582,24
07400000-0122	УМ 110-2в-22,8	шт. 5104391,96
07400000-0123	УМ 110-2в-22,8-16Т	шт. 6992094,33
07400000-0124	УМ 110-2в-22,8-37	шт. 9875090,84
07400000-0125	УМ 110-2в+16,9	шт. 1972868,37
07400000-0126	УМ 110-2в+20	шт. 4581138,77
07400000-0127	УМ 220-1к	шт. 1448486,78
07400000-0128	УМ 220-2	шт. 2787709,18
07400000-0129	УМ 220-4.2В	шт. 3563907,33
07400000-0130	УПм 10-7	шт. 60440,93
<b>Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные</b>		
220 кВ		т 123771,38
330 кВ, 500 кВ		т 130050,12
<b>Группа 07.4.03.04: опоры нормальные промежуточные</b>		
Опора небилловая промежуточная гравитная, изркс		
07400000-0131	НПГ-3/4, 0-02-ц СТАНС.12.025.000	шт. 11743,42
07400000-0132	НПГ-4/5, 0-02-ц СТАНС.12.027.000	шт. 14278,23
07400000-0133	НПГ-5/6, 25-02-ц СТАНС.12.029.000	шт. 14313,55
07400000-0134	НПГ-6/7, 25-02-ц СТАНС.12.031.000	шт. 16111,94
07400000-0135	НПГ-7/8, 5-02-ц СТАНС.12.033.000	шт. 24093,36
07400000-0136	НПГ-8/9, 5-02-ц СТАНС.12.035.000	шт. 31676,81
07400000-0137	НПГ-9/11, 0-02-ц СТАНС.12.037.000	шт. 34120,00
07400000-0138	НПГ-10(75)/12, 0-02-ц СТАНС.12.039.000	шт. 39071,86
07400000-0139	НПГ-10(100)/12, 0-02-ц СТАНС.12.041.000	шт. 45226,68
07400000-0140	НПГ-12/14, 0-02-ц СТАНС.12.043.000	шт. 56087,53
07400000-0141	НПГ-14/17, 0-02-ц СТАНС.12.045.000	шт. 70367,83
07400000-0142	НПГ-16/19, 0-02-ц СТАНС.12.047.000	шт. 82486,04
Опора небилловая промежуточная крц лондонцевская, изркс		
07400000-0143	НПК-5, 0/6, 25-02-ц СТАНС.12.049.000	шт. 14509,01
07400000-0144	НПК-6, 0/7, 25-02-ц СТАНС.12.051.000	шт. 16175,41
07400000-0145	НПК-7, 0/8, 5-02-ц СТАНС.12.053.000	шт. 19532,40
07400000-0146	НПК-8, 0/9, 5-02-ц СТАНС.12.055.000	шт. 32232,95
07400000-0147	НПК-9, 0/11, 0-02-ц СТАНС.12.057.000	шт. 34581,43
07400000-0148	НПК-10, 0/12, 0-02-ц СТАНС.12.059.000	шт. 39394,26
07400000-0149	НПК-12, 0/14-02-ц СТАНС.12.063.000	шт. 55683,52
<b>Группа 07.4.03.05: опоры небилловые тупачные</b>		
Опора небилловая тупачная, изркс		
07400000-0150	НП-2, 0/2, 0-02-ц СТАНС.12.103.000	шт. 8444,87
07400000-0151	НП-3, 0/4, 0-02-ц СТАНС.12.103.000-01	шт. 9472,52
07400000-0152	НП-4, 0/5, 0-02-ц СТАНС.12.103.000-02	шт. 9874,51
07400000-0153	НП-4, 0/5, 0-02-ц СТАНС.12.104.000	шт. 15805,66
07400000-0154	НП-5, 0/6, 0-02-ц СТАНС.12.104.000-01	шт. 17560,73
07400000-0155	НП-6, 0/7, 0-02-ц СТАНС.12.104.000-02	шт. 19366,17
07400000-0156	НП-12/14, 0-02-ц СТАНС.12.013.000	шт. 57494,00
07400000-0157	НП-15/17, 0-02-ц СТАНС.12.015.000	шт. 87651,49
07400000-0158	НП-18/20, 5-02-ц СТАНС.12.019.000	шт. 108793,88
07400000-0159	НП-21/23, 5-02-ц СТАНС.12.021.000	шт. 145658,31
07400000-0160	НФ-2, 0-02-ц СТАНС.12.100.000	шт. 7856,49
07400000-0161	НФ-3, 0-02-ц СТАНС.12.100.000-01	шт. 9252,88
07400000-0162	НФ-4, 0-02-ц СТАНС.12.100.000-02	шт. 9979,29
07400000-0163	НФ-4, 0-02-ц СТАНС.12.102.000	шт. 14173,51
07400000-0164	НФ-5, 0-02-ц СТАНС.12.102.000-01	шт. 16389,00
07400000-0165	НФ-6, 0-02-ц СТАНС.12.102.000-02	шт. 18576,29
07400000-0166	НФ-12, 0-02-ц СТАНС.12.014.000	шт. 58188,16
07400000-0167	НФ-15, 0-02-ц СТАНС.12.016.000	шт. 99556,11
07400000-0168	НФ-18, 0-02-ц СТАНС.12.020.000	шт. 114360,32
07400000-0169	НФ-21, 0-02-ц СТАНС.12.022.000	шт. 138949,36
07400000-0170	НФ-25, 0-02-ц СТАНС.12.023.000	шт. 208963,58
07400000-0171	НФ-30, 0-02-ц СТАНС.12.024.000	шт. 343199,84
<b>Группа 07.4.03.06: опоры небилловые пландовые</b>		
Опора небилловая пландовая гравитная квартальная, изркс ОГ ККВ-7, 5-ц		шт. 12163,45
07400000-0172	Опора небилловая пландовая гравитная квартальная, изркс ОГ ККВ-7, 5С1-ц	шт. 28798,53
07400000-0173	Опора небилловая пландовая гравитная квартальная, изркс ОГ ККВ-7, 5С2-ц	шт. 38198,75
07400000-0174	Опора небилловая пландовая гравитная квартальная, изркс ОГ ККВ-7, 5С3-ц	шт. 49088,84
07400000-0175	Опора небилловая пландовая гравитная квартальная, изркс ОГ ККВ-7, 5С4-ц	шт. 17885,49
07400000-0176	Опора небилловая пландовая гравитная квартальная, изркс ОГ ККВ-7, 5С2-ц	шт. 32147,23
07400000-0177	Опора небилловая пландовая гравитная квартальная, изркс ОГ КК3-7, 5-ц	шт. 21108,37
07400000-0178	Опора небилловая пландовая гравитная коническая, изркс ОГК-4-ц	шт. 4616,57
07400000-0179	Опора небилловая пландовая гравитная коническая, изркс ОГК-5-ц	шт. 5603,56
07400000-0180	Опора небилловая пландовая гравитная коническая, изркс ОГК-6-ц	шт. 6902,63
07400000-0181	Опора небилловая пландовая гравитная коническая, изркс ОГК-7-ц	шт. 9234,19
07400000-0182	Опора небилловая пландовая гравитная коническая, изркс ОГК-8-ц	шт. 10937,37
07400000-0183	Опора небилловая пландовая гравитная коническая, изркс ОГК-9-ц	шт. 12909,25
07400000-0184	Опора небилловая пландовая гравитная коническая, изркс ОГК-10-ц	шт. 14343,73
07400000-0185	Опора небилловая пландовая гравитная коническая, изркс ОГК-12-ц	шт. 18288,54
Опора небилловая пландовая гравитная, изркс		
07400000-0186	НФГ-3, 0-02-ц СТАНС.12.026.000	шт. 9637,19
07400000-0187	НФГ-4, 0-02-ц СТАНС.12.028.000	шт. 11548,97
07400000-0188	НФГ-5, 0-02-ц СТАНС.12.030.000	шт. 12141,38
07400000-0189	НФГ-6, 0-02-ц СТАНС.12.032.000	шт. 13610,32
07400000-0190	НФГ-7, 0-02-ц СТАНС.12.034.000	шт. 19321,84



0740301-0123	ИФГ-8, 0-02-ц (ТАНС.12.036.000)	шт.	27046,34
0740301-0127	ИФГ-9, 0-02-ц (ТАНС.12.038.000)	шт.	29565,89
0740301-0128	ИФГ-10, 0-02-ц (ТАНС.12.040.000)	шт.	31690,24
0740301-0129	ИФГ-10, 0-02-ц (ТАНС.12.042.000)	шт.	36467,47
0740301-0130	ИФГ-11, 5-02-ц (ТАНС.12.080.000)	шт.	43118,99
0740301-0133	ИФГ-11, 5(75)-02-ц (ТАНС.12.084.000)	шт.	37873,94
0740301-0132	ИФГ-14, 0-02-ц (ТАНС.12.046.000)	шт.	59396,16
0740301-0135	ИФГ-16, 0-02-ц (ТАНС.12.048.000)	шт.	74329,32
<b>Опора небилловая французская круглоконическая, марка</b>			
0740301-0134	ИФК-5, 0-02-ц (ТАНС.12.050.000)	шт.	12976,69
0740301-0132	ИФК-6, 0-02-ц (ТАНС.12.052.000)	шт.	14555,35
0740301-0133	ИФК-7, 0-02-ц (ТАНС.12.054.000)	шт.	20635,62
0740301-0134	ИФК-8, 0-02-ц (ТАНС.12.056.000)	шт.	28918,27
0740301-0135	ИФК-9, 0-02-ц (ТАНС.12.058.000)	шт.	31634,49
0740301-0136	ИФК-10, 0-02-ц (ТАНС.12.060.000)	шт.	33777,45
0740301-0137	ИФК-12, 0-02-ц (ТАНС.12.064.000)	шт.	45983,31
<b>Группа 07.4.03.07: Опоры поворотные</b>			
<b>Опора поворотная, серия</b>			
0740307-0113	П-ФГ-6, 0-ц	шт.	36004,02
0740307-0112	П-ФГ-6, 0-ц с леводкой	шт.	42293,84
0740307-0111	П-ФГ-8, 0-ц	шт.	47066,37
0740307-0114	П-ФГ-8, 0-ц с леводкой	шт.	52237,87
0740307-0115	П-ФГ-10, 0-ц	шт.	76595,19
0740307-0116	П-ФГ-10, 0-ц с леводкой	шт.	74502,61
0740307-0117	П-ФГ-12, 0-ц	шт.	92449,21
0740307-0118	П-ФГ-12, 0-ц с леводкой	шт.	82740,94
0740307-0119	П-ФГ-16-ц	шт.	179135,52
0740307-0120	П-ФГ-16-ц с леводкой	шт.	162519,83
0740307-0121	П-ФГ-20-ц	шт.	257794,06
0740307-0122	П-ФГ-20-ц с леводкой	шт.	220661,64
0740307-0123	П-ФГ-25-ц	шт.	370818,44
0740307-0124	П-ФГ-25-ц с леводкой	шт.	378839,14
<b>Группа 07.4.03.08: Опоры решетчатые линии электропередачи</b>			
<b>Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные</b>			
0740308-0110	220 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т	81745,53
0740308-0111	220 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т	80120,43
0740308-0112	330 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т	83406,90
0740308-0113	330 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т	81741,50
0740308-0114	500 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т	84521,19
0740308-0115	500 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т	82719,78
<b>Группа 07.4.03.09: Опоры стальные промежуточные</b>			
<b>Опора билловая промежуточная гранная, марка</b>			
0740309-0111	СПГ-400-9, 0/11, 5-02-ц (ТАНС.11.119.000)	шт.	64484,02
0740309-0112	СПГ-700-9, 0/11, 5-02-ц (ТАНС.11.120.000)	шт.	79074,65
0740309-0113	СПГ-1000-9, 0/11, 5-02-ц (ТАНС.11.121.000)	шт.	85826,91
0740309-0114	СПГ-1300-9, 0/11, 5-02-ц (ТАНС.11.122.000)	шт.	97083,71
<b>Опора билловая промежуточная трехветвя, марка</b>			
0740309-0111	СП-300-9, 0/11, 0-01-ц (ТАНС.11.058.000)	шт.	59475,75
0740309-0112	СП-400-8, 5/10, 5-01-ц (ТАНС.11.032.000)	шт.	70019,24
0740309-0113	СП-400-8, 5/10, 5-02-ц (ТАНС.11.118.000)	шт.	71466,01
0740309-0114	СП-400-8, 5/11, 0-01-ц (ТАНС.11.106.000)	шт.	73835,65
0740309-0115	СП-400-9, 0/11, 0-01-ц (ТАНС.11.026.000)	шт.	84402,31
0740309-0116	СП-400-9, 0/11, 0-02-ц (ТАНС.11.116.000)	шт.	86721,57
0740309-0117	СП-600-11, 0/13, 5-01-лк (ТАНС.11.034.000)	шт.	146909,62
0740309-0118	СП-700-8, 5/10, 5-01-ц (ТАНС.11.096.000)	шт.	100523,31
0740309-0119	СП-700-8, 5/11, 0-01-ц (ТАНС.11.107.000)	шт.	105885,23
0740309-0120	СП-700-9, 0/11, 0-01-ц (ТАНС.11.016.000)	шт.	105464,09
0740309-0121	СП-700-9, 0/11, 0-02-ц (ТАНС.11.117.000)	шт.	105112,48
0740309-0122	СП-800-9, 0/11, 0-01-ц (ТАНС.11.027.000)	шт.	121018,89
<b>Группа 07.4.03.10: Опоры стальные гранные</b>			
<b>Опора билловая французская гранная, марка</b>			
0740310-0111	СФГ-400-9, 0-02-ц (ТАНС.11.044.000)	шт.	50447,54
0740310-0112	СФГ-400-10, 0-02-ц (ТАНС.11.041.000)	шт.	57005,31
0740310-0113	СФГ-700-9, 0-02-ц (ТАНС.11.042.000)	шт.	62186,93
0740310-0114	СФГ-700-10, 0-02-ц (ТАНС.11.045.000)	шт.	72445,30
0740310-0115	СФГ-1000-10, 0-02-ц (ТАНС.11.008.000)	шт.	87435,89
0740310-0116	СФГ-1300-10, 0-02-ц (ТАНС.11.009.000)	шт.	99804,97
<b>Опора билловая французская трехветвя, марка</b>			
0740310-0111	СФ-300-8, 5-01-ц (ТАНС.11.061.000)	шт.	63032,22
0740310-0112	СФ-400-8, 5-01-ц (ТАНС.11.062.000)	шт.	70437,35
0740310-0113	СФ-400-8, 5-02-ц (ТАНС.11.114.000)	шт.	77349,81
0740310-0114	СФ-400-9, 0-01-ц (ТАНС.11.108.000)	шт.	74193,31
0740310-0115	СФ-400-9, 0-02-ц (ТАНС.11.112.000)	шт.	76010,84
0740310-0116	СФ-400-11, 0-02-ц (ТАНС.11.046.000)	шт.	117378,79
0740310-0117	СФ-700-8, 5-01-ц (ТАНС.11.109.000)	шт.	90905,31
0740310-0118	СФ-700-8, 5-02-ц (ТАНС.11.113.000)	шт.	92840,12
0740310-0119	СФ-700-9, 0-01-ц (ТАНС.11.063.000)	шт.	94641,53
0740310-0120	СФ-700-9, 0-02-ц (ТАНС.11.115.000)	шт.	96523,54
<b>Группа 07.4.03.11: Опоры стальные, не являющиеся в группы</b>			
0740311-0111	Опоры стальные типа «торшер»	т	134031,76
<b>Часть 07.5: Резервуары, цистерны, баки и аналогичные емкости С26.22 Инв.2 Резервуары, цистерны и аналогичные емкости</b>			
<b>Раздел 07.5.01: Емкости С26.23 Инв.2 Емкости металлические для жидких 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	75417,42
0750101-0112	круглого сечения, из без изделий от 1 до 3 т	т	77619,61
0750101-0113	круглого сечения, из без изделий свыше 3 т	т	80069,29
0750101-0114	прямоугольного сечения, из без изделий до 1 т	т	83499,85
0750101-0115	прямоугольного сечения, из без изделий от 1 до 3 т	т	102208,50
0750101-0116	прямоугольного сечения, из без изделий свыше 3 т	т	112873,41
<b>Газаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры)</b>			
0750101-0111	с конической поверхностью	т	79832,79
0750101-0112	с поверхностью двойной кривизны	т	84169,25
0750101-0113	с цилиндрической поверхностью	т	72211,76
<b>Негазариные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными газаритными плоскостями</b>			
0750101-0111	не газаритной формы	т	86108,56
0750101-0112	прямоугольной формы с обрешеченными кромками	т	84900,82
<b>Негазариные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рцлонной заготовки,</b>			
0750101-0111	непрямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	80379,46
0750101-0112	непрямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	84125,61
0750101-0113	непрямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	88035,53
0750101-0114	непрямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	92696,45
0750101-0115	прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	76413,36
0750101-0116	прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	79704,23
0750101-0117	прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	83703,63
0750101-0118	прямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	88202,00
<b>Группа 07.5.01.02: Элементы негазариных емкостей</b>			
0750102-0111	Безоперательные конструкции рцлонирования и от рцзки рцлонов	т	58343,92
0750102-0112	Жесткие заготовки	т	66740,73



075020-001	Лазы круглые	т	61044,51
075020-002	Лазы овальные	т	63170,25
075020-003	Лестницы-стремянки трансформируемые, максимальная высота 2,3 м	шт.	3911,51
075020-004	Лестницы приставные и прилонные с ограждениями	т	69317,61
075020-005	Лестницы шахтные	т	85879,30
075020-006	Переходные мостики, площадки примыкающие	т	68416,83
075020-007	Площадки колоцевые с ограждениями	т	54851,52
075020-008	Пылесосители, скреберы: корпце, колонны, башки без люков, лазов и внутренних устройств	т	57473,44
075020-009	Световые	т	53673,15
075020-010	Электроподъемники: корпце, колонны, башки без люков, лазов и внутренних устройств	т	59433,75
075020-011	Элементы пентона и плавающих крыш	т	74064,75
075020-012	Элементы щитов кровли из деталей гнутых в чол	т	63965,89
075020-013	Элементы щитов кровли из листового профильного проката	т	71458,73
<b>Группа 07.5.02: Резервуары СДБ.25.11 (СДБ.2 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 объёмом для</b>			
075020-014	100 из РВ 100-01-СК, С	шт.	408218,89
075020-015	100 из РВ 100-01-СП, С	шт.	490076,46
075020-016	100 из РВ 100-02-СК, С	шт.	417123,63
075020-017	200 из РВ 200-01-СК, С	шт.	504799,97
075020-018	200 из РВ 200-01-СП, С	шт.	616193,15
075020-019	200 из РВ 200-02-СК, С	шт.	442907,93
075020-020	300 из РВ 300-01-СК, С	шт.	741003,35
075020-021	300 из РВ 300-01-СП, С	шт.	926920,65
075020-022	300 из РВ 300-02-СК, С	шт.	748921,55
075020-023	300 из РВ 300-01-СП, С	шт.	659300,49
075020-024	300 из РВ 300-01-СП, С	шт.	813792,56
075020-025	300 из РВ 300-02-СК, С	шт.	667794,17
075020-026	700 из РВ 700-01-СК, С	шт.	1007485,24
075020-027	700 из РВ 700-01-СП, С	шт.	1229709,87
075020-028	700 из РВ 700-02-СК, С	шт.	1020418,82
075020-029	1000 из РВ 1000-01-СК, С	шт.	1293195,86
075020-030	1000 из РВ 1000-01-СП, С	шт.	1655291,92
075020-031	1000 из РВ 1000-02-СК, С	шт.	1306794,05
075020-032	2000 из РВ 2000-01-СК, С	шт.	2198036,81
075020-033	2000 из РВ 2000-02-СК, С	шт.	2363612,23
075020-034	2000 из РВ 2000-03-СК, С	шт.	2575320,52
075020-035	3000 из РВ 3000-01-СК, С	шт.	2721902,85
075020-036	3000 из РВ 3000-02-СК, С	шт.	3013067,88
075020-037	3000 из РВ 3000-03-СК, С	шт.	3301190,97
075020-038	3000 из РВ 3000-04-СК, С	шт.	2809874,68
075020-039	3000 из РВ 3000-05-СК, С	шт.	3038572,45
075020-040	3000 из РВ 3000-06-СК, С	шт.	3326695,20
075020-041	5000 из РВ 5000-01-СК, С	шт.	4308208,63
075020-042	5000 из РВ 5000-02-СК, С	шт.	4729256,63
075020-043	5000 из РВ 5000-03-СК, С	шт.	4916541,77
075020-044	5000 из РВ 5000-04-СК, С	шт.	4470527,91
075020-045	5000 из РВ 5000-05-СК, С	шт.	4791270,32
075020-046	5000 из РВ 5000-06-СК, С	шт.	4976597,33
075020-047	10000 из РВ 10000-01-СК, С	шт.	8781335,75
075020-048	10000 из РВ 10000-02-СК, С	шт.	9496772,38
075020-049	10000 из РВ 10000-03-СК, С	шт.	10209155,98
075020-050	10000 из РВ 10000-04-СК, С	шт.	9092141,54
075020-051	10000 из РВ 10000-05-СК, С	шт.	9669685,22
075020-052	10000 из РВ 10000-06-СК, С	шт.	10308355,06
075020-053	20000 из РВ 20000-01-СК, С	шт.	16764107,04
075020-054	20000 из РВ 20000-02-СК, С	шт.	17773214,00
075020-055	20000 из РВ 20000-03-СК, С	шт.	18564182,91
075020-056	20000 из РВ 20000-04-СК, С	шт.	17440168,51
075020-057	20000 из РВ 20000-05-СК, С	шт.	17985884,96
075020-058	20000 из РВ 20000-06-СК, С	шт.	18778986,54
075020-059	20000 из РВ 20000-07-СК, С	шт.	18085692,30
075020-060	20000 из РВ 20000-08-СК, С	шт.	18079343,97
075020-061	20000 из РВ 20000-09-СК, С	шт.	19182567,97
075020-062	20000 из РВ 20000-10-СК, С	шт.	16778722,64
075020-063	20000 из РВ 20000-11-СК, С	шт.	17454575,71
075020-064	20000 из РВ 20000-12-СК, С	шт.	18100697,19
<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 Р5 СТУ-5265-002-56181752-2010</b>			
075020-065	конструкции стропильные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	105403,39
075020-066	100 из РВ 100-01-СК	шт.	376531,97
075020-067	100 из РВ 100-01-СП	шт.	462835,43
075020-068	100 из РВ 100-02-СК	шт.	377227,14
075020-069	100 из РВ 100-02-СП	шт.	463032,90
075020-070	200 из РВ 200-01-СК	шт.	480008,26
075020-071	200 из РВ 200-01-СП	шт.	592448,29
075020-072	200 из РВ 200-02-СК	шт.	479493,43
075020-073	200 из РВ 200-02-СП	шт.	594128,80
075020-074	300 из РВ 300-01-СК	шт.	619848,26
075020-075	300 из РВ 300-01-СП	шт.	775760,90
075020-076	400 из РВ 400-01-СК	шт.	681975,74
075020-077	400 из РВ 400-01-СП	шт.	845733,79
075020-078	700 из РВ 700-01-СК	шт.	925564,06
075020-079	700 из РВ 700-01-СП	шт.	1106843,53
075020-080	1000 из РВ 1000-01-СК	шт.	1210490,89
075020-081	1000 из РВ 1000-01-СП	шт.	1518707,52
075020-082	1000 из РВ 1000-02-СК	шт.	1216044,44
075020-083	2000 из РВ 2000-01-СК	шт.	2143001,42
075020-084	2000 из РВ 2000-01-СП	шт.	2375950,98
075020-085	2000 из РВ 2000-02-СК	шт.	2213836,17
075020-086	2000 из РВ 2000-02-СП	шт.	2519378,68
075020-087	2000 из РВ 2000-03-СК	шт.	2251675,86
075020-088	2000 из РВ 2000-03-СП	шт.	2476472,28
075020-089	2000 из РВ 2000-04-СК	шт.	2220507,43
075020-090	3000 из РВ 3000-01-СК	шт.	2981891,71
075020-091	3000 из РВ 3000-01-СП	шт.	3349940,52
075020-092	3000 из РВ 3000-02-СК	шт.	3169449,92
075020-093	3000 из РВ 3000-02-СП	шт.	3531401,35
075020-094	3000 из РВ 3000-03-СК	шт.	3296738,48
075020-095	3000 из РВ 3000-03-СП	шт.	3471469,20
075020-096	3000 из РВ 3000-04-СК	шт.	3178961,73
075020-097	3000 из РВ 3000-04-СП	шт.	3654627,67
075020-098	3000 из РВ 3000-05-СП	шт.	3413132,94
075020-099	3000 из РВ 3000-06-СП	шт.	3512123,84
075020-100	3000 из РВ 3000-07-СП	шт.	3534438,96
075020-101	3000 из РВ 3000-08-СП	шт.	3654627,67
075020-102	5000 из РВ 5000-01-СК	шт.	4281355,13
075020-103	5000 из РВ 5000-01-СП	шт.	4578584,76
075020-104	5000 из РВ 5000-02-СК	шт.	4576146,61



0750202-0040	5000 и3 РВ 5000-02-СП	шт.	4857429, 53
0750202-0041	5000 и3 РВ 5000-03-СК	шт.	4400885, 98
0750202-0042	5000 и3 РВ 5000-03-СП	шт.	4758370, 11
0750202-0043	5000 и3 РВ 5000-04-СК	шт.	4632788, 26
0750202-0044	5000 и3 РВ 5000-04-СП	шт.	4913114, 05
0750202-0045	5000 и3 РВ 5000-05-СК	шт.	4385327, 12
0750202-0046	5000 и3 РВ 5000-05-СП	шт.	4645622, 80
0750202-0047	5000 и3 РВ 5000-06-СК	шт.	4575184, 45
0750202-0048	5000 и3 РВ 5000-06-СП	шт.	4892283, 99
0750202-0049	5000 и3 РВ 5000-07-СК	шт.	4488883, 86
0750202-0050	5000 и3 РВ 5000-07-СП	шт.	4759773, 56
0750202-0051	5000 и3 РВ 5000-08-СК	шт.	4703300, 16
0750202-0052	5000 и3 РВ 5000-08-СП	шт.	5024999, 95
0750202-0053	5000 и3 РВ 5000-09-СК	шт.	4586534, 94
0750202-0054	5000 и3 РВ 5000-09-СП	шт.	4676337, 45
0750202-0055	5000 и3 РВ 5000-10-СК	шт.	4585572, 78
0750202-0056	5000 и3 РВ 5000-10-СП	шт.	4891320, 82
0750202-0057	5000 и3 РВ 5000-11-СП	шт.	4860090, 33
0750202-0058	5000 и3 РВ 5000-12-СП	шт.	5015536, 95
0750202-0059	5000 и3 РВ 5000-13-СП	шт.	4711654, 35
0750202-0060	5000 и3 РВ 5000-14-СП	шт.	4925035, 80
0750202-0061	5000 и3 РВ 5000-15-СП	шт.	4860090, 33
0750202-0062	5000 и3 РВ 5000-16-СП	шт.	5024037, 79
0750202-0063	10000 и3 РВ 10000-01-СК	шт.	10109726, 51
0750202-0064	10000 и3 РВ 10000-01-СП	шт.	10411693, 40
0750202-0065	10000 и3 РВ 10000-02-СК	шт.	10871995, 97
0750202-0066	10000 и3 РВ 10000-02-СП	шт.	11228053, 53
0750202-0067	10000 и3 РВ 10000-03-СК	шт.	10264822, 07
0750202-0068	10000 и3 РВ 10000-03-СП	шт.	10660057, 27
0750202-0069	10000 и3 РВ 10000-04-СК	шт.	10636021, 99
0750202-0070	10000 и3 РВ 10000-04-СП	шт.	11222904, 79
0750202-0071	10000 и3 РВ 10000-05-СК	шт.	10886808, 24
0750202-0072	10000 и3 РВ 10000-05-СП	шт.	10510240, 00
0750202-0073	10000 и3 РВ 10000-06-СП	шт.	11283401, 55
0750202-0074	10000 и3 РВ 10000-07-СП	шт.	10709207, 15
0750202-0075	10000 и3 РВ 10000-08-СП	шт.	11210687, 25
0750202-0076	20000 и3 РВ 20000-01-СК	шт.	10112370, 54
0750202-0077	20000 и3 РВ 20000-01-СП	шт.	19269221, 34
0750202-0078	20000 и3 РВ 20000-02-СК	шт.	19488488, 60
0750202-0079	20000 и3 РВ 20000-02-СП	шт.	20565288, 48
0750202-0080	20000 и3 РВ 20000-03-СК	шт.	18575648, 26
0750202-0081	20000 и3 РВ 20000-03-СП	шт.	19761682, 30
0750202-0082	20000 и3 РВ 20000-04-СК	шт.	19489460, 84
0750202-0083	20000 и3 РВ 20000-04-СП	шт.	20799561, 45
0750202-0084	20000 и3 РВ 20000-05-СК	шт.	18066296, 56
0750202-0085	20000 и3 РВ 20000-05-СП	шт.	19467135, 64
0750202-0086	20000 и3 РВ 20000-06-СК	шт.	19627120, 60
0750202-0087	20000 и3 РВ 20000-06-СП	шт.	20639964, 03
0750202-0088	20000 и3 РВ 20000-07-СК	шт.	18575648, 26
0750202-0089	20000 и3 РВ 20000-07-СП	шт.	19761682, 30
0750202-0090	20000 и3 РВ 20000-08-СК	шт.	19659764, 61
0750202-0091	20000 и3 РВ 20000-08-СП	шт.	20934235, 99
0750202-0092	30000 и3 РВ 30000-01-СК	шт.	26565053, 74
0750202-0093	30000 и3 РВ 30000-02-СК	шт.	28344517, 37
0750202-0094	30000 и3 РВ 30000-02-СП	шт.	29827149, 33
0750202-0095	30000 и3 РВ 30000-03-СК	шт.	27273005, 81
0750202-0096	30000 и3 РВ 30000-03-СП	шт.	28720460, 01
0750202-0097	30000 и3 РВ 30000-04-СК	шт.	28357359, 97
0750202-0098	30000 и3 РВ 30000-04-СП	шт.	30092492, 59
0750202-0099	30000 и3 РВ 30000-05-СП	шт.	28209711, 86
<b>Книга 00: Изделия из нержавеющей стали</b>			
<b>Часть 00.1: Изделия из металла</b>			
<b>Раздел 00.1.01: Конструкции газонные ГОСТ Р 52132-2003</b>			
<b>Группа 00.1.01.01: Конструкции газонные коробчатые</b>			
00101010101	конструкции газонные коробчатые размером 2х1х1 и, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7/3,7 и с дополнительными ПВХ	шт.	2432, 61
00101010102	конструкции газонные коробчатые размером 2х1х1 и, из проволоки диаметром 2,7 и с Galvalloy покрытием	шт.	2034, 04
00101010103	конструкции газонные коробчатые размером 2х1х1 и, из проволоки диаметром 2,7 и с плотным цинковым покрытием	шт.	1721, 11
00101010104	конструкции газонные коробчатые размером 2х1х1 и, из проволоки диаметром 3,0 и с плотным цинковым покрытием	шт.	2145, 57
<b>Группа 00.1.01.02: Матрицы газонные</b>			
00101010201	газонные конструкции из матов «Рено» из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 и двойного кручения	т	94610, 19
00101010202	конструкции газонные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 и двойного кручения с шестигранными ячейками,	т	90423, 23
00101010203	матрицы газонные, из «Рено», размером 3х2х0,23 и, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7/3,7 и с дополнительными	шт.	3568, 57
00101010204	матрицы газонные, из «Рено», размером 3х2х0,23 и, из проволоки диаметром 2,7 и с Galvalloy покрытием	шт.	3066, 53
00101010205	матрицы газонные, из «Рено», размером 3х2х0,23 и, из проволоки диаметром 2,7 и с плотным цинковым покрытием	шт.	2533, 46
<b>Группа 00.1.01.03: Матрицы защитные газонные</b>			
панель защитная газонная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 и, из сетки типа 4С			
00101010301	ЗП-2, диаметр стержней 10 и	шт.	7704, 96
00101010302	ЗП-2, 1, диаметр стержней 10 и, с U-образными кронштейнами диаметром 12 и	шт.	8404, 97
00101010303	ЗП-3, диаметр стержней 12 и	шт.	10728, 67
00101010304	ЗП-3, 1, диаметр стержней 12 и, с U-образными кронштейнами диаметром 12 и	шт.	11428, 68
00101010305	ЗП-4, диаметр стержней 14 и	шт.	12765, 83
00101010306	ЗП-4, 1, диаметр стержней 14 и, с U-образными кронштейнами диаметром 12 и	шт.	13465, 84
<b>Раздел 00.1.02: Изделия для водосборных и дренажных систем</b>			
<b>Группа 00.1.02.01: Воронки</b>			
<b>Воронка водосборная</b>			
00102010101	диаметром 100 и	шт.	369, 25
00102010102	из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 и	шт.	607, 04
00102010103	чугунная ВР-А-80-00	шт.	2931, 33
00102010104	чугунная ВР-А-100-00	шт.	3248, 34
00102010105	чугунная диаметром 400 и с комплектом крепежных деталей	комп.	6472, 48
<b>Воронка сливная диаметром</b>			
00102010201	50 и	шт.	171, 62
00102010202	100 и	шт.	242, 03
00102010203	150 и	шт.	393, 34
<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.	45991, 95
00102020102	157/Г ВР-410 из нержавеющей стали, длина 410 и	100 шт.	62684, 56
00102020103	157/ГК-Су-230, длина 230 и, для проволоки диаметром 8-10 и	100 шт.	48703, 73
<b>Группа 00.1.02.03: Материалы кровельные</b>			
00102030101	акрил из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	101, 26
00102030102	водостойкий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 и	кг	118, 61
00102030103	водостойкий оконный профиль 250 и из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	252, 55
00102030104	крепежная планка PLANTER PROFILE, размер 82 и х 2 и	шт.	211, 38
00102030105	кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (Н) 200 и, толщиной металла (t) 1,2 и	шт.	52, 06
00102030106	излишки из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	146, 51
00102030107	напольная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	74, 90
00102030108	напольник стальной оцинкованный с покрытием «Полистер»	п.м	192, 50
00102030109	откосная планка шириной 250 и из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	281, 52



010203-014	Угол наружный, вентронный из оцинкованной стали с полимерным покрытием		п.и	72,60
010203-015	Угол из оцинкованной стали с покрытием			
010203-016	Полиэстер вентронный размери 30х30 ии	и	135,74	
010203-017	Полиэстер вентронный размери 50х50 ии	и	142,72	
010203-018	Полиэстер вентронный размери 85х85 ии	и	143,89	
010203-019	Полиэстер наружный размери 30х30 ии	и	135,74	
010203-020	Полиэстер наружный размери 50х50 ии	и	142,72	
010203-021	Полиэстер наружный размери 85х85 ии	и	143,89	
010203-022	Пурал вентронный размери 30х30 ии	и	136,72	
010203-023	Пурал вентронный размери 50х50 ии	и	145,84	
010203-024	Пурал вентронный размери 85х85 ии	и	153,98	
010203-025	Пурал наружный размери 30х30 ии	и	136,72	
010203-026	Пурал наружный размери 50х50 ии	и	145,84	
010203-027	Пурал наружный размери 85х85 ии	и	153,98	
010203-028	Группа 08.1.02.04: Жесть			
010203-029	Жесть белая	кг	48,02	
010203-030	Жесть черная толщиной 0,25 ии	кг	39,95	
010203-031	Жесть белая толщиной			
010203-032	0,22 ии	кг	52,41	
010203-033	0,25 ии	т	48023,84	
010203-034	0,25 ии	кг	48,02	
010203-035	0,32 ии	кг	44,07	
010203-036	Группа 08.1.02.05: Жилки металлочерные			
010203-037	Жилки алюминировые 4х20 ии	и	69,65	
010203-038	Жилки алюминировые для мозаичных покрытий	и	148,01	
010203-039	Жилки латунные 4х20 ии	и	93,16	
010203-040	Жилки латунные для мозаичных покрытий	и	216,45	
010203-041	Группа 08.1.02.06: Лепки в лавы ГОСТ 3634-99			
010203-042	Лепк члчанный легкий ГОСТ 3634-99 изркс Л(А30)-В-1-60	шт.	3103,76	
010203-043	Лепк члчанный легкий ГОСТ 3634-99 изркс Л(А30)-Д-1-60	шт.	3103,76	
010203-044	Лепк члчанный легкий ГОСТ 3634-99 изркс Л(А30)-К-1-60	шт.	3103,76	
010203-045	Лепк члчанный легкий ГОСТ 3634-99 изркс Л(А30)-ТС-1-60	шт.	3103,76	
010203-046	Лепк члчанный средний ГОСТ 3634-99 изркс СВ(125)-В-1-60	шт.	3103,76	
010203-047	Лепк члчанный средний ГОСТ 3634-99 изркс СВ(125)-Д-1-60	шт.	3103,76	
010203-048	Лепк члчанный средний ГОСТ 3634-99 изркс СВ(125)-К-1-60	шт.	3103,76	
010203-049	Лепк члчанный средний ГОСТ 3634-99 изркс СВ(125)-ТС-1-60	шт.	3103,76	
010203-050	Лепк члчанный тяжелый ГОСТ 3634-99 изркс Т(С250)-В-1-60	шт.	5545,57	
010203-051	Лепк члчанный тяжелый ГОСТ 3634-99 изркс Т(С250)-Д-1-60	шт.	5545,57	
010203-052	Лепк члчанный тяжелый ГОСТ 3634-99 изркс Т(С250)-К-1-60	шт.	5545,57	
010203-053	Лепк члчанный тяжелый ГОСТ 3634-99 изркс Т(С250)-ТС-1-60	шт.	5545,57	
010203-054	Лепк члчанный канализационный запорный			
010203-055	ЛК3-1000, 1000	шт.	120278,66	
010203-056	ЛК3-1500, 1500	шт.	264581,98	
010203-057	Лепки члчанные			
010203-058	легкие	шт.	4088,16	
010203-059	с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.	6448,03	
010203-060	тяжелые	шт.	6208,13	
010203-061	Группа 08.1.02.07: Материалы водосточной системы			
010203-062	Воронка водоборозная НП, диаметр 300/100 ии, медь	шт.	3035,52	
010203-063	Воронка водоборозная НП, диаметр 300/100 ии, стандартный цвет	шт.	813,84	
010203-064	Воронка водоборозная НП, диаметр 350/150 ии, оцинковка	шт.	399,33	
010203-065	Воронка водоборозная НП, диаметр 350/150 ии, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	798,35	
010203-066	Воронка выпуклая НП, диаметр 125/100 ии, медь	шт.	677,79	
010203-067	Воронка выпуклая НП, диаметр 125/100 ии, стандартный цвет	шт.	200,23	
010203-068	Воронка выпуклая НП, диаметр 185х150 ии, оцинковка	шт.	339,76	
010203-069	Воронка выпуклая НП, диаметр 185х150 ии, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	374,85	
010203-070	Воронка выпуклая НП, размер 76х102 ии	10 шт.	674,22	
010203-071	Держатель желобз карнизный НП, диаметр 125х132 ии, медь	шт.	631,48	
010203-072	Держатель желобз карнизный НП, диаметр 125х132 ии, стандартный цвет	шт.	86,45	
010203-073	Держатель желобз НП, диаметр 125х320 ии, медь	шт.	75,20	
010203-074	Держатель желобз НП, диаметр 125х320 ии, стандартный цвет	шт.	92,78	
010203-075	Держатель желобз НП, диаметр 185х350 ии, оцинковка	шт.	117,10	
010203-076	Держатель желобз НП, диаметр 185х350 ии, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	89,68	
010203-077	Держатель желобз НП, размер 120х86 ии	шт.	96,82	
010203-078	Держатель трцы (сна дерева) НП, диаметр 100 ии, медь	шт.	280,50	
010203-079	Держатель трцы (сна дерева) НП, диаметр 100 ии, стандартный цвет	шт.	76,94	
010203-080	Держатель трцы (сна дерева) НП, размер 76х102 ии	шт.	90,46	
010203-081	Держатель трцы (сна кирпич) НП, диаметр 100 ии, медь	шт.	374,03	
010203-082	Держатель трцы (сна кирпич) НП, диаметр 100 ии, стандартный цвет	шт.	131,38	
010203-083	Держатель трцы (сна кирпич) НП, размер 76х102 ии	шт.	84,71	
010203-084	Держатель трцы (саиорез) НП, диаметр 150 ии, оцинковка	шт.	86,45	
010203-085	Держатель трцы (саиорез) НП, диаметр 150 ии, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	63,82	
010203-086	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: заглушка коньковая из оцинкованной стали	шт.	252,62	
010203-087	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размери 150х150 ии, длиной 2000 ии	шт.	187,26	
010203-088	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размери 200х200 ии, длиной 2000 ии	шт.	237,75	
010203-089	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	и 2	757,76	
010203-090	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 ии	шт.	180,87	
010203-091	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: крепеж для желобз оцинкованный, размери 380х40 ии	шт.	26,01	
010203-092	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для карниза длиной 2000 ии	шт.	191,86	
010203-093	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 ии	шт.	380,47	
010203-094	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для стыков швов длиной 2000 ии	шт.	324,93	
010203-095	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для торцов длиной 2000 ии	шт.	222,38	
010203-096	Желоб водосточный НП, диаметр 125х3000 ии, медь	шт.	2806,02	
010203-097	Желоб водосточный НП, диаметр 125х3000 ии, стандартный цвет	шт.	427,89	
010203-098	Желоб водосточный НП, диаметр 185х3000 ии, оцинковка	шт.	458,18	
010203-099	Желоб водосточный НП, диаметр 185х3000 ии, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	532,44	
010203-100	Желоб водосточный НП, размер 120х86х3000 ии	шт.	548,05	
010203-101	Заглушка желобз НП левая, размер 120х86 ии	10 шт.	608,09	
010203-102	Заглушка желобз НП правая, размер 120х86 ии	10 шт.	608,09	
010203-103	Заглушка желобз НП, диаметр 125 ии, медь	10 шт.	2588,76	
010203-104	Заглушка желобз НП, диаметр 125 ии, стандартный цвет	10 шт.	868,12	
010203-105	Заглушка желобз НП, диаметр 185 ии, оцинковка	шт.	29,39	
010203-106	Заглушка желобз НП, диаметр 185 ии, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	37,17	
010203-107	Колоно еливанное НП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	665,04	
010203-108	Колоно еливанное НП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	215,22	
010203-109	Колоно трцы (60°) НП, размер 76х102 ии	шт.	148,80	
010203-110	Колоно трцы НП еливанное, диаметр 150 ии, оцинковка	шт.	147,80	
010203-111	Колоно трцы НП еливанное, диаметр 150 ии, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	170,34	
010203-112	Колоно трцы НП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	643,42	
010203-113	Колоно трцы НП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	180,23	
010203-114	Колоно трцы НП, диаметр 150 ии, оцинковка	шт.	147,80	
010203-115	Колоно трцы НП, диаметр 150 ии, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	170,34	
010203-116	Ограничитель перелива универсальный НП, медь	шт.	1752,36	
010203-117	Ограничитель перелива универсальный НП, стандартный цвет	шт.	165,14	
010203-118	Пэчк НП, диаметр 100 ии	шт.	255,92	
010203-119	Соединитель желобз НП, диаметр 125 ии, медь	10 шт.	4010,64	
010203-120	Соединитель желобз НП, диаметр 125 ии, стандартный цвет	10 шт.	1037,34	
010203-121	Тройник трцы НП, диаметр 100 ии, медь	шт.	2341,92	
010203-122	Тройник трцы НП, диаметр 100 ии, стандартный цвет	шт.	988,89	



ПНЦ207-001	Труба водосточная ИП с коленом, размер 76х102х1000 мм	шт.	290,50
ПНЦ207-002	Труба водосточная ИП с коленом, размер 76х102х3000 мм	шт.	486,23
ПНЦ207-003	Труба водосточная ИП, диаметр 100х2000 мм, медь	шт.	2062,44
ПНЦ207-004	Труба водосточная ИП, диаметр 100х2000 мм, стандартный цвет	шт.	397,60
ПНЦ207-005	Труба водосточная ИП, диаметр 100х3000 мм, медь	шт.	3089,58
ПНЦ207-006	Труба водосточная ИП, диаметр 100х3000 мм, стандартный цвет	шт.	726,14
ПНЦ207-007	Труба водосточная ИП, диаметр 150х1000 мм, оцинковка	шт.	206,55
ПНЦ207-008	Труба водосточная ИП, диаметр 150х1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	236,84
ПНЦ207-009	Труба водосточная ИП, диаметр 150х3000 мм, оцинковка	шт.	589,05
ПНЦ207-010	Труба водосточная ИП, диаметр 150х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	709,72
ПНЦ207-011	Труба водосточная ИП, размер 76х102х2000 мм	шт.	417,49
ПНЦ207-012	Труба водосточная ИП, размер 76х102х3000 мм	шт.	622,40
ПНЦ207-013	Труба соединительная ИП, диаметр 100х1000 мм, медь	шт.	1053,66
ПНЦ207-014	Труба соединительная ИП, диаметр 100х1000 мм, стандартный цвет	шт.	209,20
ПНЦ207-015	Угол желобиз ИП внутренний (сварной), размер 120х86 мм	шт.	320,69
ПНЦ207-016	Угол желобиз ИП внутренний, диаметр 125 мм, медь	шт.	1401,48
ПНЦ207-017	Угол желобиз ИП внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	475,42
ПНЦ207-018	Угол желобиз ИП внутренний, диаметр 125х135°, стандартный цвет	шт.	671,26
ПНЦ207-019	Угол желобиз ИП внутренний, размер 120х86 мм	шт.	466,01
ПНЦ207-020	Угол желобиз ИП наружный (сварной), размер 120х86 мм	шт.	366,49
ПНЦ207-021	Угол желобиз ИП наружный, диаметр 125 мм, медь	шт.	1402,50
ПНЦ207-022	Угол желобиз ИП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	475,42
ПНЦ207-023	Угол желобиз ИП наружный, диаметр 125х135°, стандартный цвет	шт.	737,36
ПНЦ207-024	Угол желобиз ИП наружный, размер 120х86 мм	шт.	282,23
ПНЦ207-025	Угол желобиз ИП универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	369,95
ПНЦ207-026	Угол желобиз ИП универсальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	428,71
<b>Группа 00.1.02.09: Оттяжки оцинкованной тросовой бвязки для крепления гирцов</b>			
ПНЦ208-001	Оттяжка zincopная тросовой бвязки для крепления гирцов		
ПНЦ208-002	САТО 6, 2/1	и	302,23
ПНЦ208-003	САТО 6, 2/1-Ц	и	371,10
ПНЦ208-004	САТО 6, 2/1-ЦАНН	и	415,45
ПНЦ208-005	САТО 12, 0/1	и	660,45
ПНЦ208-006	САТО 12, 0/1-Ц	и	711,96
ПНЦ208-007	САТО 12, 0/1-ЦАНН	и	780,10
ПНЦ208-008	САТО 16, 5/1	и	935,14
ПНЦ208-009	САТО 16, 5/1-Ц	и	988,38
ПНЦ208-010	САТО 16, 5/1-ЦАНН	и	1075,00
ПНЦ208-011	САТО 24, 0/1	и	1305,16
ПНЦ208-012	САТО 24, 0/1-Ц	и	1493,28
ПНЦ208-013	САТО 24, 0/1-ЦАНН	и	1576,92
<b>Группа 00.1.02.09: Плиты стальные и чугунные для полов</b>			
ПНЦ209-001	Плиты стальные для полов	т	52065,29
ПНЦ209-002	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов	т	43581,54
ПНЦ209-003	Плиты чугунные для полов	т	28434,68
<b>Группа 00.1.02.10: Плиты фронтальные</b>			
ПНЦ210-001	Плита фронтальная	кг	46,60
<b>Группа 00.1.02.11: Поковки</b>			
ПНЦ211-001	Пковки простые стропильные (сбоны, закрелы, хомуты) изсбсй 1,8 кг	т	33588,60
ПНЦ211-002	Пковки простые стропильные (сбоны, закрелы, хомуты) изсбсй от 2,5 до 4 кг	т	33588,60
ПНЦ211-003	Пковки простые стропильные (сбоны, закрелы, хомуты и т.п.) изсбсй до 1,6 кг	кг	120,67
ПНЦ211-004	Пковки стропильные для вааной бварки	т	44553,60
ПНЦ211-005	Пковки из квадратной заготовки, изсбсй		
ПНЦ211-006	1,8 кг	т	47589,74
ПНЦ211-007	1,8 кг	кг	68,45
ПНЦ211-008	2,825 кг	т	47589,74
ПНЦ211-009	3,575 кг	т	51509,44
ПНЦ211-010	4,5 кг	т	44598,15
ПНЦ211-011	90 кг	т	50453,71
ПНЦ211-012	Пковки оцинкованные, изсбсй		
ПНЦ211-013	1,8 кг	т	62416,99
ПНЦ211-014	1,8 кг	кг	98,06
ПНЦ211-015	2,825 кг	т	63490,00
ПНЦ211-016	3,575 кг	т	88603,10
ПНЦ211-017	4,5 кг	т	86629,47
ПНЦ211-018	Пковки стропильные с механической обработкой (сбоны, закрелы, хомуты) изсбсй		
ПНЦ211-019	более 10 кг	т	43415,28
ПНЦ211-020	до 10 кг	т	44566,86
<b>Группа 00.1.02.12: Изделия печные</b>			
ПНЦ212-001	Вьюшки	шт.	502,40
ПНЦ212-002	Дверки вычистные и поддувальные	шт.	443,98
ПНЦ212-003	Дщники и розетки	шт.	331,37
ПНЦ212-004	Здвижка печная	шт.	653,31
ПНЦ212-005	Коробки водорейная	шт.	2306,93
ПНЦ212-006	Топочные дверки	шт.	768,55
ПНЦ212-007	Шкафы дщковые	шт.	810,53
ПНЦ212-008	Приборы печные комплектные для печей и очагов с толпой		
ПНЦ212-009	из чугу	контпл.	5067,07
ПНЦ212-010	под дрова	контпл.	5067,07
<b>Группа 00.1.02.13: Рукава металлические</b>			
ПНЦ213-001	Рцквз изсталлические из алюминевой ленты, негорючие изрки РЗ-АЛХ, диаметры 22 мм	и	125,16
ПНЦ213-002	Рцквз изсталлические диаметры		
ПНЦ213-003	6 мм РЗ-Ц-Х	и	10,81
ПНЦ213-004	8 мм РЗ-Ц-Х	и	13,27
ПНЦ213-005	10 мм РЗ-Ц-Х	и	16,41
ПНЦ213-006	12 мм РЗ-Ц-Х	и	17,81
ПНЦ213-007	15 мм РЗ-Ц-Х	и	27,67
ПНЦ213-008	18 мм РЗ-Ц-Х	и	29,38
ПНЦ213-009	20 мм РЗ-Ц-Х	и	30,67
ПНЦ213-010	22 мм РЗ-Ц-Х	и	31,46
ПНЦ213-011	25 мм РЗ-Ц-Х	и	35,56
ПНЦ213-012	27 мм РЗ-Ц-Х	и	45,28
ПНЦ213-013	32 мм РЗ-Ц-Х	и	44,26
ПНЦ213-014	38 мм РЗ-Ц-Х	и	51,42
ПНЦ213-015	50 мм РЗ-Ц-Х	и	71,58
ПНЦ213-016	60 мм РЗ-Ц-Х	и	51,83
ПНЦ213-017	75 мм РЗ-Ц-Х	и	123,52
<b>Группа 00.1.02.14: Решетки водоприемные для лотка</b>			
ПНЦ214-001	Решетка водоприемная для лотка 0п100 штампованная медная, размерами 1000х136х20 мм	шт.	2793,78
ПНЦ214-002	Решетка водоприемная для лотка 0п100 штампованная стальная, нержавеющая, размерами 1000х136х20 мм	шт.	1576,51
ПНЦ214-003	Решетка водоприемная для лотка 0п100 штампованная стальная, оцинкованная, размерами 500х136х20 мм	шт.	272,34
ПНЦ214-004	Решетка водоприемная для лотка 0п100 штампованная стальная, оцинкованная, размерами 1000х136х20 мм	шт.	544,53
ПНЦ214-005	Решетка водоприемная для лотка 0п100 шеловая чугунная, оцинкованная, размерами 500х136х14 мм	шт.	803,86
ПНЦ214-006	Решетка водоприемная для лотка 0п100 шеловая чугунная, размерами 500х136х14 мм	шт.	573,10
ПНЦ214-007	Решетка водоприемная для лотка 0п100 ячонетная чугунная, оцинкованная, размерами 500х136х14 мм	шт.	803,86
ПНЦ214-008	Решетка водоприемная для лотка 0п100 ячонетная чугунная, размерами 500х136х14 мм	шт.	573,10
ПНЦ214-009	Решетка водоприемная для лотка 0п100 ячонетная, стальная, оцинкованная, размерами 1000х136х30 мм	шт.	1292,32
<b>Группа 00.1.02.15: Решетки для водоотводного канала</b>			
ПНЦ215-001	Решетка для водоотводного канала		
ПНЦ215-002	шеловая стальная, оцинкованная, размерами 1000х237х22 мм	шт.	946,89



0102020101	щелевая чугунная, черная, размерами 500х237х25 мм	шт.	1130,61
0102020102	ячеистая, стальная, оцинкованная, размерами 1000х237х33 мм	шт.	2100,38
<b>Группа 00.1.02.16: Сети</b>			
Сети из стальных труб, наружный диаметр			
0102020103	720 мм, толщина стенки 12 мм	т	45813,30
0102020104	820 мм, толщина стенки 14 мм	т	43136,82
Сети стальные с винтовой, диаметр створа			
0102020105	57 мм, с крепежом	квилл.	1221,82
0102020106	76 мм, с крепежом	квилл.	1833,76
0102020107	108 мм, с крепежом	квилл.	2075,85
<b>Группа 00.1.02.17: Сетки</b>			
0102020108	Сетка «Резица» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45х45 мм	м2	77,98
0102020109	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками размерами 60х100 мм оцинкованная	м2	184,58
0102020110	Сетка крепежная стальная для гидроизоляционной прокладки «Пенобэр SW-45»	м	51,86
0102020111	Сетка латунная размерами ячейки 0,56х0,56 мм, диаметр проволоки 0,25 мм	м2	1276,22
0102020112	Сетка медная размерами ячейки 0,56х0,56 мм, диаметр проволоки 0,25 мм	м2	912,48
0102020113	Сетка латунная из жаростойкой стали	м2	176,46
0102020114	Сетка проволочная стальная плетеная и крученая с квадратными ячейками 10х10 мм	м2	93,59
0102020115	Сетка противосекитная стационарная, цвет белый	м2	225,07
0102020116	Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки диаметром 1,2 мм с квадратными ячейками	м2	188,82
0102020117	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м2	173,82
0102020118	Сетка плоская, плотностью 35-40 г/м2	10 м2	110,51
0102020119	Сетка штакетная оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм, 20х20 мм для системы «Термофасад»	м2	97,90
0102020120	Сетка штакетная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5х5 мм	м2	124,13
Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм			
0102020121	крученая	м2	110,85
0102020122	плетеная	м2	132,49
Сетка плетеная из проволоки диаметром			
0102020123	1,2 мм без покрытия, 10х10 мм	м2	134,98
0102020124	1,2 мм без покрытия, 15х15 мм	м2	96,42
0102020125	1,6 мм без покрытия, 20х20 мм	м2	119,49
0102020126	1,6 мм оцинкованная, 20х20 мм	м2	153,34
0102020127	1,6 мм оцинкованная, 35х35 мм	м2	98,71
0102020128	1,8 мм без покрытия, 50х50 мм	м2	65,04
0102020129	1,8 мм оцинкованная, 50х50 мм	м2	72,28
0102020130	2,0 мм оцинкованная, 45х45 мм	м2	94,74
0102020131	2,5 мм без покрытия, 45х45 мм	м2	94,68
0102020132	2,5 мм оцинкованная, 50х50 мм	м2	79,86
0102020133	3 мм оцинкованная, 50х50 мм	м2	64,44
Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12			
0102020134	без покрытия	м2	119,65
0102020135	оцинкованная	м2	95,98
Сетка проволочная крученая с шестигранными ячейками № 50			
0102020136	оцинкованная	м2	27,08
0102020137	светлая	м2	40,97
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром			
0102020138	3,0 мм, без покрытия, 50х50 мм	м2	87,14
0102020139	3,0 мм, без покрытия, 50х100 мм	м2	65,48
0102020140	3,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2	41,49
0102020141	3,0 мм, без покрытия, 100х150 мм	м2	35,78
0102020142	3,0 мм, без покрытия, 100х200 мм	м2	33,49
0102020143	3,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м2	30,46
0102020144	3,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м2	28,60
0102020145	3,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м2	34,85
0102020146	4,0 мм, без покрытия, 50х50 мм	м2	137,98
0102020147	4,0 мм, без покрытия, 50х100 мм	м2	88,07
0102020148	4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2	60,29
0102020149	4,0 мм, без покрытия, 100х150 мм	м2	52,41
0102020150	4,0 мм, без покрытия, 100х200 мм	м2	48,20
0102020151	4,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м2	44,54
0102020152	4,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м2	41,77
0102020153	4,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м2	39,09
0102020154	5,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2	185,63
0102020155	5,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м2	79,70
0102020156	5,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м2	61,72
0102020157	5,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м2	56,63
Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытие полимером			
0102020158	АРКОПЛАК, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 400 мм	м2	292,39
0102020159	АРКОПЛАК, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 650 мм	м2	226,31
0102020160	АРКОПЛАК, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 900 мм	м2	198,37
0102020161	ДЕКОПЛАК ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65х70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 600-800 мм	м2	323,82
0102020162	ДЕКОПЛАК ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65х70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-2000 мм	м2	280,72
0102020163	ДЕКОПЛАК ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50х50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-1800 мм	м2	372,62
0102020164	ДЕКОПЛАК ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50х50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 2000 мм	м2	367,57
0102020165	НОВАПЛАК, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 600-1000 мм	м2	197,32
0102020166	НОВАПЛАК, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1200-1500 мм	м2	193,88
0102020167	НОВАПЛАК, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1800-2000 мм	м2	189,86
0102020168	ВЕРИПЛАК, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1500 мм	м2	242,80
0102020169	ВЕРИПЛАК, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1800 мм	м2	235,51
0102020170	ВЕРИПЛАК, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 2000 мм	м2	224,51
Сетка тканая одинарная оцинкованная			
0102020171	2,0х2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм	м2	177,55
0102020172	2,5х2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм	м2	167,93
0102020173	3,2х3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм	м2	128,85
0102020174	4,0х4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м2	110,31
0102020175	6,0х6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	135,37
0102020176	7,0х7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	83,39
0102020177	8,0х8,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м2	53,88
0102020178	8,0х8,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	56,75
0102020179	10,0х10,0 из проволоки диаметром 0,8 мм	м2	58,73
0102020180	14,0х14,0 из проволоки диаметром 1,0 мм	м2	61,56
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05			
0102020181	без покрытия	м2	216,07
0102020182	оцинкованная	м2	199,88
<b>Группа 00.1.02.18: Стружка стальная</b>			
Стружка стальная			
0102020183	№ 1, 140	т	2420,46
0102020184	№ 2, 150	т	2039,80
<b>Группа 00.1.02.19: Швеллеры стальные</b>			
Швеллеры стальные			
0102020185	Ш1 30х30х2-2/6	шт.	315,06
0102020186	Ш1 30х30х2-2/8	шт.	304,32
0102020187	Ш1 30х30х2-2/10	шт.	304,32
0102020188	Ш1 32х25х2-2/6	шт.	298,88
0102020189	Ш1 32х25х2-2/8	шт.	288,14
0102020190	Ш1 32х25х2-2/10	шт.	288,14
0102020191	Ш1 36х36х2-2/6	шт.	391,57
0102020192	Ш1 36х36х2-2/8	шт.	380,56
0102020193	Ш1 36х36х2-2/10	шт.	380,56



010224-010	У1 36x36x3-2/8	шт.	573,50
010224-011	У1 36x36x3-2/10	шт.	558,78
010224-012	У1 36x36x3-2/12	шт.	544,06
010224-013	У1 40x40x3-2/8	шт.	644,83
010224-014	У1 40x40x3-2/10	шт.	629,98
010224-015	У1 40x40x3-2/12	шт.	615,26
010224-016	У1 40x40x3-2/16	шт.	585,83
010224-017	У1 50x50x3-2/8	шт.	811,91
010224-018	У1 50x50x3-2/10	шт.	797,19
010224-019	У1 50x50x3-2/12	шт.	782,61
010224-020	У1 50x50x3-2/16	шт.	753,43
010224-021	У 30x30x2-2/6 СШ/6 30x30x2-2)	шт.	274,75
010224-022	У 30x30x2-2/8 СШ/8 30x30x2-2)	шт.	261,22
010224-023	У 30x30x2-2/10 СШ/10 30x30x2-2)	шт.	261,89
010224-024	У 32x25x2-2/6	шт.	297,55
010224-025	У 32x25x2-2/8	шт.	272,36
010224-026	У 32x25x2-2/10	шт.	272,36
010224-027	У 36x36x2-2/6 СШ/6 36x36x2-2)	шт.	336,94
010224-028	У 36x36x2-2/8 СШ/8 36x36x2-2)	шт.	325,14
010224-029	У 36x36x2-2/10 СШ/10 36x36x2-2)	шт.	325,14
010224-030	У 36x36x3-2/8 СШ/8 36x36x3-2)	шт.	488,10
010224-031	У 36x36x3-2/10 СШ/10 36x36x3-2)	шт.	473,25
010224-032	У 36x36x3-2/12 СШ/12 36x36x3-2)	шт.	457,69
010224-033	У 40x40x3-2/8	шт.	644,83
010224-034	У 40x40x3-2/10	шт.	615,00
010224-035	У 40x40x3-2/12	шт.	583,31
010224-036	У 40x40x3-2/16	шт.	519,79
010224-037	У 50x50x3-2/8 СШ/8 50x50x3-2)	шт.	680,11
010224-038	У 50x50x3-2/10 СШ/10 50x50x3-2)	шт.	665,52
010224-039	У 50x50x3-2/12 СШ/12 50x50x3-2)	шт.	649,87
010224-040	У 50x50x3-2/16 СШ/16 50x50x3-2)	шт.	618,58
<b>Группа 00.1.02.20: Цепи и якоря</b>			
010220-010	Цепи якорные	т	79384,56
010220-011	Якоря для разъемных	шт.	3928,43
<b>Звенья соединительные</b>			
010220-012	28 мм	шт.	2542,45
010220-013	49 мм	шт.	7553,30
<b>Цепь-звено общее</b>			
010220-014	25 мм	т	119765,65
010220-015	28 мм	т	89353,56
010220-016	32 мм с разоркой	т	75453,48
010220-017	37 мм	т	71177,64
<b>Группа 00.1.02.21: Швеллеры монтажные</b>			
<b>Швеллер монтажный сбалансированный</b>			
010221-010	оцинкованный Ш 32x20x2-2/6 СШ/6 32x20x2-2)	шт.	491,37
010221-011	оцинкованный Ш 32x20x2-2/8 СШ/8 32x20x2-2)	шт.	483,35
010221-012	оцинкованный Ш 32x20x2-2/10 СШ/10 32x20x2-2)	шт.	483,35
010221-013	оцинкованный Ш 60x32x2,5-2/8 СШ/8 60x32x2,5-2)	шт.	893,11
010221-014	оцинкованный Ш 60x32x2,5-2/10 СШ/10 60x32x2,5-2)	шт.	884,97
010221-015	оцинкованный Ш 80x40x3-2/8 СШ/8 80x40x3-2)	шт.	1287,34
010221-016	оцинкованный Ш 80x40x3-2/10 СШ/10 80x40x3-2)	шт.	1279,85
<b>Группа 00.1.02.22: Элементы водопроводных труб</b>			
010222-010	Звенья водопроводных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметры 140 мм, изрз Т8-140	и	294,91
010222-011	колесо из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметры 140 мм, изрз Т8-140	шт.	284,49
<b>Группа 00.1.02.23: Элементы сайдинга</b>			
010223-010	Покрyтия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	и2	460,10
010223-011	Сайдинг из оцинкованной стали типа "корзёльная доска", (сбалансированный) шириной 260 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием	и2	493,58
<b>Элементы сайдинга из алюминиевого с покрытием полиэстер</b>			
010223-012	"Панель заводская"	п.и	194,31
010223-013	"Панель заводская"	п.и	121,38
010223-014	"Панель заводская"	п.и	193,90
010223-015	"Панель цгп" со стороной 50 мм	п.и	291,92
<b>Группа 00.1.02.24: Ящики почтовые</b>			
010224-010	Ящик почтовый из алюминиевого (почтовый)	шт.	1410,66
<b>Ящики почтовые</b>			
010224-011	4-х секционные	шт.	1056,72
010224-012	6-ти секционные	шт.	1300,50
<b>Группа 00.1.02.25: Крышки бесстропильные и специальные кровельные, по назначению в группу</b>			
010225-010	Глухари из нержавеющей стали	т	131726,88
010225-011	Детали крепления	компл.	110,31
010225-012	Детали крепления изрз до 0,001т	т	137408,28
010225-013	Дробь из нержавеющей стали	т	41402,72
010225-014	Дробь из нержавеющей стали	т	54135,28
010225-015	Эрши из нержавеющей стали	кг	155,17
010225-016	Кляймеры для кровли из оцинкованной стали	шт.	1571,16
010225-017	Кляймеры	шт.	20,68
010225-018	Короба для водопровода	компл.	23898,29
010225-019	Кобылки из нержавеющей стали	шт.	42,46
010225-020	Кобылки кровельные из оцинкованной стали размером 4х40х400 мм	шт.	29,53
010225-021	Натяжной кровельный опорный элемент из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметры 392 мм, высота 340 мм	кг	137,82
010225-022	Наконечники для поликарбонатных труб	кг	147,54
010225-023	Приёмооборудование монтажное	т	74046,14
010225-024	Соединитель "из нержавеющей стали" СНТ 15х20	шт.	1103,89
010225-025	Чашки в чашках	кг	28,28
010225-026	Чашки изрз НК-1	т	54825,00
010225-027	Элементы зонты, толщина 10 мм	и2	298,66
010225-028	Кляймеры приваренные к изрз		
010225-029	кп-1	1000 шт.	4841,34
010225-030	кп-2	1000 шт.	13571,10
<b>Группа 00.1.03: Элементы вентиляционных камер и шахт</b>			
<b>Группа 00.1.03.01: Двери и ящики для вентиляционных камер</b>			
<b>Двери стальные для вентиляционных камер</b>			
010301-010	неотопленные размером 900х400 мм	шт.	3720,65
010301-011	неотопленные размером 1250х500 мм	шт.	4896,61
010301-012	размером 400х900 мм	шт.	3971,27
010301-013	размером 500х1250 мм	шт.	4951,23
010301-014	отопленные размером 900х400 мм	шт.	4284,00
010301-015	отопленные размером 1250х500 мм	шт.	5583,12
<b>Ящики герметичные</b>			
010301-016	неотопленные, размером 600х500 мм	шт.	4221,78
010301-017	отопленные, размером: 600х500 мм	шт.	4772,58
<b>Группа 00.1.03.02: Ящики для вытяжки</b>			
<b>Ящики вентиляционные для вытяжки воздуха, размером</b>			
010302-010	180х80 мм	шт.	1205,64
010302-011	300х150 мм	шт.	1553,46
010302-012	400х200 мм	шт.	2221,56
<b>Группа 00.1.03.03: Поддоны к вентиляционным шахтам</b>			
<b>Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали</b>			
010303-010	300х1	шт.	15470,34



010101010101	ИП-448	шт.	19983,84
010101010102	ПВ-2218	шт.	11408,54
010101010103	ПМ-1	шт.	15705,96
<b>Группа 00.1.03.04: Элементы вентиляционных напор в шахт, не включены в группы</b>			
010101010104	Блочки	10 шт.	2117,52
<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 (и) железобетонная теплоизоляция 20 и изотермизол Rockwool)	шт.	433,79
010101010107	для дымохода диаметром 100х140 и (и) железобетонная теплоизоляция 20 и изотермизол Rockwool)	шт.	467,88
010101010108	для дымохода диаметром 200х320 и (и) железобетонная теплоизоляция 20 и изотермизол Rockwool)	шт.	870,14
010101010109	60 ветровкой для дымохода диаметром 100х140 и (и) железобетонная теплоизоляция 20 и изотермизол Rockwool)	шт.	700,58
010101010110	60 ветровкой для дымохода диаметром 200х320 и (и) железобетонная теплоизоляция 20 и изотермизол Rockwool)	шт.	1384,78
<b>Группа 00.1.04.02: Конденсатотвод для дымоходов</b>			
010101010111	конденсатотвод для дымохода диаметром		
010101010112	100х140 и (и) железобетонная теплоизоляция 20 и изотермизол Rockwool)	шт.	551,90
010101010113	200х320 и (и) железобетонная теплоизоляция 20 и изотермизол Rockwool)	шт.	1880,30
<b>Группа 00.1.04.03: Лесты дымоходные</b>			
010101010114	Лест для выхода на кровлю 120/120	шт.	36117,97
010101010115	Лест дымоходная, размерами		
010101010116	120/120	шт.	74932,46
010101010117	170/170	шт.	105128,44
010101010118	180/240	шт.	120093,14
<b>Группа 00.1.04.04: Оголовки для дымоходов</b>			
010101010119	Оголовки для дымохода диаметром		
010101010120	100х200 и (и) центри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, железобетонная теплоизоляция 50 и изотермизол	шт.	422,65
010101010121	200х320 и (и) центри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, железобетонная теплоизоляция 50 и изотермизол	шт.	850,31
<b>Группа 00.1.04.05: Тройники с врезкой для дымоходов</b>			
010101010122	Тройник с врезкой размерами		
010101010123	80 и для дымохода диаметром 100 и (и) центри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, железобетонная	шт.	1360,85
010101010124	80 и для дымохода диаметром 200 и (и) центри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, железобетонная	шт.	4505,54
010101010125	100 и для дымохода диаметром 100 и (и) дверцей для чистки центри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная	шт.	2325,60
010101010126	100 и для дымохода диаметром 100 и (и) конденсатотводом и дверцей для чистки центри нержавеющей сталь,	шт.	2325,60
010101010127	100 и для дымохода диаметром 200 и (и) центри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, железобетонная	шт.	4724,64
010101010128	200 и для дымохода диаметром 200 и (и) конденсатотводом и дверцей для чистки центри нержавеющей сталь,	шт.	5429,66
<b>Группа 00.1.04.06: Трассы дымоходные двухканальные</b>			
010101010129	Трасса дымоходная двухканальная диаметром		
010101010130	100 и (и) центри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, железобетонная теплоизоляция 20 и изотермизол	шт.	877,49
010101010131	100 и (и) центри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, железобетонная теплоизоляция 20 и изотермизол	шт.	1282,75
010101010132	100 и (и) центри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, железобетонная теплоизоляция 20 и изотермизол	шт.	1638,94
010101010133	100 и (и) центри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, железобетонная теплоизоляция 20 и изотермизол	шт.	2040,41
010101010134	100 и (и) центри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, железобетонная теплоизоляция 50 и изотермизол	шт.	1358,64
010101010135	100 и (и) центри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, железобетонная теплоизоляция 50 и изотермизол	шт.	1867,82
010101010136	100 и (и) центри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, железобетонная теплоизоляция 50 и изотермизол	шт.	2244,82
010101010137	200 и (и) центри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, железобетонная теплоизоляция 20 и изотермизол	шт.	1418,62
010101010138	200 и (и) центри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, железобетонная теплоизоляция 20 и изотермизол	шт.	4515,34
010101010139	200 и (и) центри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, железобетонная теплоизоляция 20 и изотермизол	шт.	5060,82
010101010140	200 и (и) центри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, железобетонная теплоизоляция 50 и изотермизол	шт.	1550,81
010101010141	200 и (и) центри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, железобетонная теплоизоляция 50 и изотермизол	шт.	3101,62
010101010142	200 и (и) центри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, железобетонная теплоизоляция 50 и изотермизол	шт.	4652,42
010101010143	200 и (и) центри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, железобетонная теплоизоляция 50 и изотермизол	шт.	5640,19
<b>Группа 00.1.04.07: Трассы дымоходные для котлов</b>			
010101010144	Трасса дымоходная для котлов "ВАНХ" с теплоизоляцией 20 и диаметром 80 и длиной 500 и	шт.	2007,36
010101010145	Трасса дымоходная для котлов "ВАНХ" с теплоизоляцией 20 и диаметром 80 и длиной 1000 и	шт.	2829,89
010101010146	Трасса дымоходная для котлов "ВАНХ" с теплоизоляцией 20 и диаметром 100 и длиной 500 и	шт.	2008,58
010101010147	Трасса дымоходная для котлов "ВАНХ" с теплоизоляцией 20 и диаметром 100 и длиной 1000 и	шт.	2831,11
<b>Раздел 00.1.05: Элементы мусоропровода</b>			
<b>Группа 00.1.05.01: Клапаны загравочные</b>			
010101010148	Клапан загравочный "Супер" с ковшем и крышкой из нержавеющей стали	шт.	8455,50
010101010149	Клапан загравочный фланцевый КН-3 для стальных мусоропроводов типа СПН	шт.	3708,21
010101010150	Клапан загравочный хомиковый КН-5 для бетоноцементного мусоропровода	шт.	5861,44
010101010151	Клапан загравочный хомиковый КН-5М для стальных мусоропроводов типа НСП	шт.	3708,21
<b>Группа 00.1.05.02: Клапаны арматурные</b>			
010101010152	Клапаны для арматуры мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814х395х814 и	шт.	2541,48
<b>Группа 00.1.05.03: Комплектующие для мусоропровода</b>			
010101010153	Гильза верхней оконечности ствола мусоропровода	шт.	4083,21
010101010154	Опора вентиляционная для мусоропровода диаметром 300 и	шт.	2190,45
010101010155	Диффузор с фартуком и хомиком ствола мусоропровода	шт.	4290,83
010101010156	Заглушка ствола мусоропровода	шт.	427,80
010101010157	Защелка вентиляционная ствола мусоропровода	шт.	2476,20
010101010158	Зачистное устройство мусоропровода (ЗСУН)	коп.пл.	60325,84
010101010159	Трасса вентиляционная мусоропровода из оцинкованной стали диаметром 300 и	п.м	1632,82
010101010160	Фланец разгрузочный для стальных мусоропроводов типа НСП	шт.	2832,54
010101010161	Хомик соединительный, промежуточный для стальных мусоропроводов типа НСП	шт.	548,25
<b>Группа 00.1.05.04: Мусоропроводы</b>			
010101010162	Контейнер мусоропроводный К-1 для мусоропровода	шт.	14368,74
010101010163	Мусоропроводник металлический емкостью 750 л из металлической толсто	коп.пл.	8590,49
010101010164	Толстога грубога ГТ-80 для мусоропровода	шт.	4464,54
<b>Группа 00.1.05.05: Опоры ствола</b>			
010101010165	Опора ствола ОС для зданий высотой до 75 и	шт.	2144,04
010101010166	Опора ствола ОС для зданий высотой выше 75 и	шт.	2805,00
<b>Группа 00.1.05.06: Системы прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения</b>			
010101010167	Оголовки под систему прочистки СПСН 4 для стальных мусоропроводов	шт.	10414,20
010101010168	Оголовки под систему прочистки СПСН 5 для стальных мусоропроводов	шт.	8493,54
010101010169	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСН 4 с автоматикой пожаротушения для стальных мусоропроводов	шт.	106468,52
010101010170	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСН 5, 5Н с автоматикой пожаротушения для стальных	шт.	61225,12
<b>Группа 00.1.05.07: Системы мусоропроводов</b>			
010101010171	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 0,8 и (для последующей облицовки кирпичом)	п.м	2485,59
010101010172	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 1,5 и (для последующей облицовки кирпичом)	п.м	3181,18
010101010173	Ствол мусоропровода из оцинкованной стали толщиной 1,5 и (для последующей облицовки кирпичом)	п.м	2425,76
010101010174	Ствол мусоропровода стальной трехслойной типа НСП с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,8 и.	п.м	3568,27
010101010175	Ствол мусоропровода стальной трехслойной типа НСП с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 и.	п.м	2972,38
<b>Группа 00.1.05.08: Шиберы мусоропроводов</b>			
010101010176	Патрочек шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой до 75 и	шт.	4412,83
010101010177	Патрочек шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой выше 75 и	шт.	10407,77
010101010178	Шибер мусоропровода с системой огнеотсечения и ручным приводом ШБП	коп.пл.	8993,39
<b>Раздел 00.1.06: Элементы ограждений</b>			
<b>Группа 00.1.06.01: Лесты</b>			
010101010179	Ворота раздвижные металлические (г/ч/к/с/б/р 3.017-1)	т	82416,50
010101010180	Ворота раздвижные типов: разн, к/з/б/с, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизмов открывания	т	52227,59
<b>Ворота распашные</b>			
010101010181	ВР 3030-УХ П1	шт.	60212,33
010101010182	ВР 3030-УХ П1	шт.	80453,41
010101010183	екладчатые РСВ 3,6х3,6	шт.	56145,36
010101010184	екладчатые РСВ 4,2х4,2	шт.	61922,72
010101010185	екладчатые РСВ 4,8х5,4	шт.	110313,03
<b>Группа 00.1.06.02: Панели стен наружные</b>			
010101010186	Секция заграждения "НАХОН-стандарт"	шт.	8936,93
010101010187	Панель сварная декоративная, ДЕКФОР АРКО, в комплекте со стоеком и крепежом, покрытие		



001002-0110	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер	п.и	4438,67
001002-0112	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер	п.и	5164,16
001002-0113	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер	п.и	5768,10
001002-0114	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер	п.и	6402,74
001002-0115	Панель сварная, БИКОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие		
001002-0116	цинк*ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 63 см	п.и	1536,64
001002-0117	цинк*ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 103 см	п.и	1964,63
001002-0118	цинк*ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 123 см	п.и	2344,25
001002-0119	цинк*ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 173 см	п.и	2976,56
001002-0120	цинк*ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 203 см	п.и	3319,91
001002-0121	Панель сварная, БИКОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие		
001002-0122	цинк*ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 90 см	п.и	2592,10
001002-0123	цинк*ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 110 см	п.и	2962,05
001002-0124	цинк*ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 130 см	п.и	3492,88
001002-0125	цинк*ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 150 см	п.и	3818,02
001002-0126	Панель сварная, ИЙЛОФОР 3Д, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие		
001002-0127	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.и	2853,34
001002-0128	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.и	2371,76
001002-0129	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.и	2734,61
001002-0130	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.и	3813,89
001002-0131	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.и	3720,55
001002-0132	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.и	3872,88
001002-0133	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.и	4435,67
001002-0134	Панель сварная, ИЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие		
001002-0135	цинк*ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 103 см	п.и	939,29
001002-0136	цинк*ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 123 см	п.и	1063,16
001002-0137	цинк*ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 153 см	п.и	1387,93
001002-0138	цинк*ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 173 см	п.и	1559,84
001002-0139	цинк*ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 203 см	п.и	1801,56
001002-0140	Панель сварная, ИЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие		
001002-0141	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 63 см	п.и	930,24
001002-0142	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103 см	п.и	1366,17
001002-0143	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см	п.и	1418,54
001002-0144	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 153 см	п.и	1761,22
001002-0145	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 173 см	п.и	1928,58
001002-0146	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см	п.и	2223,44
001002-0147	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 243 см	п.и	2968,00
001002-0148	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103 см	п.и	1114,91
001002-0149	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см	п.и	1258,01
001002-0150	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 153 см	п.и	1536,03
001002-0151	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 173 см	п.и	1709,53
001002-0152	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см	п.и	1976,11
001002-0153	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 243 см	п.и	2315,69
001002-0154	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.и	1712,70
001002-0155	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.и	2088,90
001002-0156	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.и	2253,27
001002-0157	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.и	2464,85
001002-0158	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.и	2653,15
001002-0159	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.и	2931,37
001002-0160	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.и	1687,31
001002-0161	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.и	2258,56
001002-0162	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.и	2654,21
001002-0163	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.и	2992,73
001002-0164	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.и	3386,26
001002-0165	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.и	3996,65
001002-0166	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.и	4058,01
001003-0100	<b>Группа 00.1.06.03: Полотна сетчатые</b>		
001003-0101	Панели металлические сетчатые	и2	239,49
001003-0102	Панели ограждения сетчатые из плотной сетки (сочинкованная проволока)		
001003-0103	Серия 3.017-1)	т	70209,05
001003-0104	S = 2,75 x 1,06=2,92 и2, ПН 1 (Серия 3.017-1)	шт.	1805,04
001003-0105	S = 2,75 x 1,56=4,29 и2, ПН 2 (Серия 3.017-1)	шт.	2113,33
001003-0106	S = 2,75 x 2,06=5,67 и2, ПН 3 (Серия 3.017-1)	шт.	2463,94
001003-0107	Панели ограждения сетчатые из сварной сетки		
001003-0108	Серия 3.017-1)	т	57513,15
001003-0109	S = 2,75 x 1,16=3,19 и2, ПН 4 (Серия 3.017-1)	шт.	1294,02
001003-0110	S = 2,75 x 1,56=4,29 и2, ПН 5 (Серия 3.017-1)	шт.	1478,30
001003-0111	S = 3,99 x 1,17=4,67 и2, ПН 6 (Серия 3.017-1)	шт.	2875,61
001003-0112	S = 3,99 x 1,47=5,87 и2, ПН 7 (Серия 3.017-1)	шт.	3122,67
001003-0113	S = 3,99 x 1,77=7,06 и2, ПН 8 (Серия 3.017-1)	шт.	3381,88
001003-0114	<b>Группа 00.1.06.04: Полотна ворот</b>		
001003-0115	Полотна ворот гладкие металлические из листового металла по заказу из цп олов (Серия 3.017-1)	т	90622,11
001003-0116	Панели ворот сварные из стержневой диагонари		
001003-0117	18 мм по 2 шт через 125 мм (Серия 3.017-1)	т	68897,28
001003-0118	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,07=1,86 и2, ПН 7A (Серия 3.017-1)	шт.	15984,19
001003-0119	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,07=3,25 и2, ПН 7B (Серия 3.017-1)	шт.	27173,48
001003-0120	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,47=2,56 и2, ПН 7C (Серия 3.017-1)	шт.	19966,64
001003-0121	18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,10=1,91 и2, ПН 8A (Серия 3.017-1)	шт.	11010,36
001003-0122	18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,50=2,61 и2, ПН 8B (Серия 3.017-1)	шт.	18381,64
001003-0123	18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,90=3,31 и2, ПН 8B (Серия 3.017-1)	шт.	19152,98
001003-0124	Панели ворот сетчатые из плотной сетки		
001003-0125	Серия 3.017-1)	т	65111,23
001003-0126	S = 1,74 x 1,07=1,86 и2, ПН 5A (Серия 3.017-1)	шт.	5917,27
001003-0127	S = 1,74 x 1,57=2,73 и2, ПН 5B (Серия 3.017-1)	шт.	7471,52
001003-0128	S = 1,74 x 2,07=3,6 и2, ПН 5B (Серия 3.017-1)	шт.	10190,18
001003-0129	Панели ворот сетчатые из сварной сетки		
001003-0130	100/100/3/3 S=1,74x1,17=2,04 и2, ПН 6A (Серия 3.017-1)	шт.	6238,25
001003-0131	100/100/3/3 S=1,74x1,47=2,56 и2, ПН 6B (Серия 3.017-1)	шт.	7365,20
001003-0132	100/100/3/3 S=1,74x1,77=3,08 и2, ПН 6B (Серия 3.017-1)	шт.	8030,44
001003-0133	Серия 3.017-1)	т	63328,15
001003-0134	<b>Группа 00.1.06.05: Полотна жалюзи</b>		
001003-0135	Жалюзи "НАХАОН-стандарт"	шт.	17059,59
001003-0136	Полотна жалюзи сварные из стержневой диагонари		
001003-0137	18 мм по 2 шт через 125 мм (Серия 3.017-1)	т	69280,54
001003-0138	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,07=1,34 и2, КН 7A (Серия 3.017-1)	шт.	5959,16
001003-0139	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,47=1,84 и2, КН 7B (Серия 3.017-1)	шт.	7599,77
001003-0140	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,87=2,34 и2, КН 7B (Серия 3.017-1)	шт.	10245,07
001003-0141	18 мм с шагом 82 мм S=1,25x0,85=1,06 и2, КН 8A (Серия 3.017-1)	шт.	4299,20
001003-0142	18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,25=1,56 и2, КН 8B (Серия 3.017-1)	шт.	5552,94
001003-0143	18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,65=2,06 и2, КН 8B (Серия 3.017-1)	шт.	7385,78
001003-0144	Полотна жалюзи сетчатые из плотной сетки		
001003-0145	Серия 3.017-1)	т	69588,83
001003-0146	S=1,25x1,07=1,34 и2, КН 5A (Серия 3.017-1)	шт.	2781,91
001003-0147	S=1,25x1,57=1,96 и2, КН 5B (Серия 3.017-1)	шт.	3571,39
001003-0148	S=1,25x2,07=2,59 и2, КН 5B (Серия 3.017-1)	шт.	4270,19
001003-0149	Полотна жалюзи сетчатые из сварной сетки		
001003-0150	100/100/3/3 S=1,25x1,17=1,46 и2, КН 6A (Серия 3.017-1)	шт.	2865,33
001003-0151	100/100/3/3 S=1,25x1,47=1,84 и2, КН 6B (Серия 3.017-1)	шт.	3309,03
001003-0152	100/100/3/3 S=1,25x1,77=2,21 и2 (Серия 3.017-1)	шт.	3896,61



082001-014	Сборка 3.017-1)		т	69527,29
<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 зетобразной проволоки и сердечником</b>				
Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок изрки В,				
082001-011	1370 н/мм2 и иеное, диаметр 38,5 мм		10 м	18476,11
082001-012	1370 н/мм2 и иеное, диаметр 40,5 мм		10 м	18994,48
082001-013	1370 н/мм2 и иеное, диаметр 42,5 мм		10 м	11843,83
082001-014	1370 н/мм2 и иеное, диаметр 45 мм		10 м	12788,89
082001-015	1370 н/мм2 и иеное, диаметр 47 мм		10 м	13773,67
082001-016	1370 н/мм2 и иеное, диаметр 51 мм		10 м	15967,18
Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок изрки 1,				
082001-017	1180 н/мм2 и иеное, диаметр 38,5 мм		10 м	13101,15
082001-018	1180 н/мм2 и иеное, диаметр 40,5 мм		10 м	13798,89
082001-019	1180 н/мм2 и иеное, диаметр 42,5 мм		10 м	14847,89
082001-020	1180 н/мм2 и иеное, диаметр 45 мм		10 м	15987,98
082001-021	1180 н/мм2 и иеное, диаметр 47 мм		10 м	17353,23
082001-022	1180 н/мм2 и иеное, диаметр 51 мм		10 м	19320,23
Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок изрки				
082001-023	1370 н/мм2 и иеное, диаметр 38,5 мм		10 м	16954,64
082001-024	1370 н/мм2 и иеное, диаметр 40,5 мм		10 м	17884,27
082001-025	1370 н/мм2 и иеное, диаметр 42,5 мм		10 м	19268,88
082001-026	1370 н/мм2 и иеное, диаметр 45 мм		10 м	20740,27
082001-027	1370 н/мм2 и иеное, диаметр 47 мм		10 м	22588,14
082001-028	1370 н/мм2 и иеное, диаметр 51 мм		10 м	25636,86
082001-029	1370 н/мм2 и иеное, диаметр 54 мм		10 м	29278,28
Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок изрки				
082001-030	1180 н/мм2 и иеное, диаметр 38,5 мм		10 м	22140,63
082001-031	1180 н/мм2 и иеное, диаметр 40,5 мм		10 м	23352,39
082001-032	1180 н/мм2 и иеное, диаметр 42,5 мм		10 м	25189,92
082001-033	1180 н/мм2 и иеное, диаметр 45 мм		10 м	27163,62
082001-034	1180 н/мм2 и иеное, диаметр 47 мм		10 м	29570,31
082001-035	1180 н/мм2 и иеное, диаметр 51 мм		10 м	33712,82
082001-036	1180 н/мм2 и иеное, диаметр 54 мм		10 м	38528,46
<b>Группа 08.2.01.02: Канаты закрытые с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником</b>				
Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без				
082002-001	1370 н/мм2 и иеное, диаметр 50 мм		10 м	34776,44
082002-002	1370 н/мм2 и иеное, диаметр 52 мм		10 м	36481,47
082002-003	1370 н/мм2 и иеное, диаметр 54 мм		10 м	38783,72
082002-004	1370 н/мм2 и иеное, диаметр 55 мм		10 м	39876,73
082002-005	1370 н/мм2 и иеное, диаметр 60 мм		10 м	45364,84
082002-006	1370 н/мм2 и иеное, диаметр 65 мм		10 м	51757,46
082002-007	1370 н/мм2 и иеное, диаметр 70 мм		10 м	59884,83
Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК,				
082002-008	1180 н/мм2 и иеное, диаметр 50 мм		10 м	42526,20
082002-009	1180 н/мм2 и иеное, диаметр 52 мм		10 м	44766,73
082002-010	1180 н/мм2 и иеное, диаметр 54 мм		10 м	47498,63
082002-011	1180 н/мм2 и иеное, диаметр 55 мм		10 м	48885,29
082002-012	1180 н/мм2 и иеное, диаметр 60 мм		10 м	55891,69
082002-013	1180 н/мм2 и иеное, диаметр 65 мм		10 м	63672,28
082002-014	1180 н/мм2 и иеное, диаметр 70 мм		10 м	73601,83
<b>Группа 08.2.01.03: Канаты закрытые с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником</b>				
Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТК, без покрытия из проволок изрки В,				
082003-001	1370 н/мм2 и иеное, диаметр 30,5 мм		10 м	5377,25
082003-002	1370 н/мм2 и иеное, диаметр 32,5 мм		10 м	6353,17
082003-003	1370 н/мм2 и иеное, диаметр 34 мм		10 м	6843,69
082003-004	1370 н/мм2 и иеное, диаметр 35,5 мм		10 м	7442,38
Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТК, оцинкованный из проволок изрки В,				
082003-005	1180 н/мм2 и иеное, диаметр 30,5 мм		10 м	7326,71
082003-006	1180 н/мм2 и иеное, диаметр 32,5 мм		10 м	7797,95
082003-007	1180 н/мм2 и иеное, диаметр 34 мм		10 м	8453,40
082003-008	1180 н/мм2 и иеное, диаметр 35,5 мм		10 м	9173,12
Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок изрки				
082003-009	1370 н/мм2 и иеное, диаметр 30,5 мм		10 м	11119,98
082003-010	1370 н/мм2 и иеное, диаметр 32 мм		10 м	12880,24
082003-011	1370 н/мм2 и иеное, диаметр 34 мм		10 м	12694,12
082003-012	1370 н/мм2 и иеное, диаметр 35,5 мм		10 м	13585,92
Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок изрки				
082003-013	1180 н/мм2 и иеное, диаметр 30,5 мм		10 м	13291,64
082003-014	1180 н/мм2 и иеное, диаметр 32 мм		10 м	14876,65
082003-015	1180 н/мм2 и иеное, диаметр 34 мм		10 м	15271,68
082003-016	1180 н/мм2 и иеное, диаметр 35,5 мм		10 м	16249,34
<b>Группа 08.2.01.04: Канаты закрытые с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником</b>				
Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без				
082004-001	1370 н/мм2 и иеное, диаметр 38,5 мм		10 м	16218,82
082004-002	1370 н/мм2 и иеное, диаметр 40,5 мм		10 м	17375,98
082004-003	1370 н/мм2 и иеное, диаметр 42,5 мм		10 м	18586,88
082004-004	1370 н/мм2 и иеное, диаметр 45 мм		10 м	20181,31
082004-005	1370 н/мм2 и иеное, диаметр 47 мм		10 м	21842,69
082004-006	1370 н/мм2 и иеное, диаметр 51 мм		10 м	24843,94
Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК,				
082004-007	1180 н/мм2 и иеное, диаметр 38,5 мм		10 м	28889,92
082004-008	1180 н/мм2 и иеное, диаметр 40,5 мм		10 м	21524,45
082004-009	1180 н/мм2 и иеное, диаметр 42,5 мм		10 м	22996,51
082004-010	1180 н/мм2 и иеное, диаметр 45 мм		10 м	25865,89
082004-011	1180 н/мм2 и иеное, диаметр 47 мм		10 м	27865,89
082004-012	1180 н/мм2 и иеное, диаметр 51 мм		10 м	38942,72
<b>Раздел 08.2.02: Канаты круглые</b>				
<b>Группа 08.2.02.01: Канаты двойной свивки ЛК-3 без покрытия</b>				
Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкторский 6х25(1+6+6+12)+1 о.б., без покрытия из проволок изрки В, изжирочная группа				
082005-001	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 8,1 мм		10 м	520,35
082005-002	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 9,7 мм		10 м	634,20
082005-003	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 11,5 мм		10 м	739,89
082005-004	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 13 мм		10 м	872,87
082005-005	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 14,5 мм		10 м	1012,69
082005-006	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 16 мм		10 м	1202,24
082005-007	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 17,5 мм		10 м	1384,59
082005-008	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 19,5 мм		10 м	1588,33
082005-009	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 21 мм		10 м	1798,73
082005-010	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 22,5 мм		10 м	2043,92
082005-011	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 24 мм		10 м	2296,32
082005-012	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 25,5 мм		10 м	2553,87
082005-013	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 27,5 мм		10 м	2838,20
082005-014	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 29 мм		10 м	3141,88
082005-015	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 32 мм		10 м	3777,74
082005-016	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 35,5 мм		10 м	4516,40
082005-017	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 38,5 мм		10 м	5282,87
082005-018	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 42 мм		10 м	6182,98
082005-019	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 45 мм		10 м	7048,39



1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 48,5 мм	10 и	8117,98
1770 н/ми 2, диаметр 8,1 мм	10 и	593,87
1770 н/ми 2, диаметр 9,7 мм	10 и	641,09
1770 н/ми 2, диаметр 11,5 мм	10 и	747,82
1770 н/ми 2, диаметр 13 мм	10 и	888,92
1770 н/ми 2, диаметр 14,5 мм	10 и	1023,09
1770 н/ми 2, диаметр 16 мм	10 и	1215,64
1770 н/ми 2, диаметр 17,5 мм	10 и	1397,98
1770 н/ми 2, диаметр 19,5 мм	10 и	1595,78
1770 н/ми 2, диаметр 21 мм	10 и	1815,21
1770 н/ми 2, диаметр 22,5 мм	10 и	2061,43
1770 н/ми 2, диаметр 24 мм	10 и	2314,86
1770 н/ми 2, диаметр 25,5 мм	10 и	2575,50
1770 н/ми 2, диаметр 27,5 мм	10 и	2859,84
1770 н/ми 2, диаметр 29 мм	10 и	3165,80
1770 н/ми 2, диаметр 32 мм	10 и	3808,65
1770 н/ми 2, диаметр 35 мм	10 и	4551,42
1770 н/ми 2, диаметр 38,5 мм	10 и	5316,86
1770 н/ми 2, диаметр 42 мм	10 и	6147,20
1770 н/ми 2, диаметр 45 мм	10 и	7087,78
1770 н/ми 2, диаметр 48,5 мм	10 и	8183,91
<b>Группа 00.2.02.02: Канаты двойной свивки ЛК-3 оцинкованные</b>		
Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.б., оцинкованный из проволок марки В, изжирочная		
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 8,1 мм	10 и	638,96
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 9,7 мм	10 и	834,57
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 11,5 мм	10 и	978,77
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 13 мм	10 и	1077,59
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 14,5 мм	10 и	1244,48
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 16 мм	10 и	1486,58
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 17,5 мм	10 и	1704,98
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 19,5 мм	10 и	1945,02
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 21 мм	10 и	2181,96
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 22,5 мм	10 и	2454,97
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 24 мм	10 и	2740,33
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 25,5 мм	10 и	3048,36
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 27,5 мм	10 и	3381,12
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 29 мм	10 и	3745,81
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 32 мм	10 и	4489,61
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 35,5 мм	10 и	5322,01
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 38,5 мм	10 и	6178,11
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 42 мм	10 и	7118,68
1770 н/ми 2, диаметр 8,1 мм	10 и	618,22
1770 н/ми 2, диаметр 9,7 мм	10 и	785,74
1770 н/ми 2, диаметр 11,5 мм	10 и	921,30
1770 н/ми 2, диаметр 13 мм	10 и	1084,80
1770 н/ми 2, диаметр 14,5 мм	10 и	1251,69
1770 н/ми 2, диаметр 16 мм	10 и	1493,79
1770 н/ми 2, диаметр 17,5 мм	10 и	1714,25
1770 н/ми 2, диаметр 19,5 мм	10 и	1955,32
<b>Группа 00.2.02.03: Канаты двойной свивки ЛК-0 без покрытия</b>		
Канат двойной свивки типа ЛК-0, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, изжирочная группа		
1770 н/ми 2, диаметр 10 мм	10 и	418,31
1770 н/ми 2, диаметр 11 мм	10 и	451,32
1770 н/ми 2, диаметр 12 мм	10 и	500,59
1770 н/ми 2, диаметр 13 мм	10 и	588,84
1770 н/ми 2, диаметр 14 мм	10 и	651,71
1770 н/ми 2, диаметр 15 мм	10 и	715,54
1770 н/ми 2, диаметр 15,5 мм	10 и	775,52
1770 н/ми 2, диаметр 16,5 мм	10 и	862,05
1770 н/ми 2, диаметр 18,5 мм	10 и	1035,66
1770 н/ми 2, диаметр 20 мм	10 и	1209,16
1770 н/ми 2, диаметр 22 мм	10 и	1404,08
1770 н/ми 2, диаметр 24 мм	10 и	1608,64
1770 н/ми 2, диаметр 26 мм	10 и	1831,41
1770 н/ми 2, диаметр 27,5 мм	10 и	2068,10
Канат двойной свивки типа ЛК-0, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.б., без покрытия из проволок марки В, изжирочная группа		
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 7,8 мм	10 и	327,94
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 8,8 мм	10 и	356,37
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 10,5 мм	10 и	428,70
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 11,5 мм	10 и	489,48
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 12 мм	10 и	531,76
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 13 мм	10 и	581,20
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 14 мм	10 и	620,49
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 15 мм	10 и	798,03
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 16,5 мм	10 и	868,21
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 17,5 мм	10 и	1035,83
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 19,5 мм	10 и	1125,71
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 20,5 мм	10 и	1244,96
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 22 мм	10 и	1415,16
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 23 мм	10 и	1568,14
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 25,5 мм	10 и	1893,18
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 28 мм	10 и	2246,18
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 30,5 мм	10 и	2685,33
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 32,5 мм	10 и	3117,13
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 35 мм	10 и	3566,79
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 37 мм	10 и	3870,41
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 39 мм	10 и	4194,00
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 40 мм	10 и	4448,24
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 41 мм	10 и	4721,40
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 43,5 мм	10 и	5282,42
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 45 мм	10 и	5553,47
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 46 мм	10 и	5881,26
1570 н/ми 2, диаметр 12 мм	10 и	87017,68
1770 н/ми 2, диаметр 6,4 мм	10 и	230,72
1770 н/ми 2, диаметр 7,8 мм	10 и	269,55
1770 н/ми 2, диаметр 8,8 мм	10 и	340,15
1770 н/ми 2, диаметр 10,5 мм	10 и	406,64
1770 н/ми 2, диаметр 11,5 мм	10 и	477,89
1770 н/ми 2, диаметр 12 мм	10 и	509,03
1770 н/ми 2, диаметр 13 мм	10 и	573,36
1770 н/ми 2, диаметр 14 мм	10 и	661,81
1770 н/ми 2, диаметр 15 мм	10 и	756,84
1770 н/ми 2, диаметр 16,5 мм	10 и	857,28
1770 н/ми 2, диаметр 17,5 мм	10 и	973,83
1770 н/ми 2, диаметр 19,5 мм	10 и	1122,29
1770 н/ми 2, диаметр 20,5 мм	10 и	1214,19
1770 н/ми 2, диаметр 22 мм	10 и	1395,83
1770 н/ми 2, диаметр 23 мм	10 и	1537,47
1770 н/ми 2, диаметр 25,5 мм	10 и	1865,07



020201-0101	1770 н/мм2, диэлектрик 28 мм	10 м	2213, 22
020201-0102	1770 н/мм2, диэлектрик 30,5 мм	10 м	2582, 99
020201-0103	1770 н/мм2, диэлектрик 32,5 мм	10 м	2997, 09
020201-0104	1770 н/мм2, диэлектрик 35 мм	10 м	3426, 32
020201-0105	1770 н/мм2, диэлектрик 37 мм	10 м	3718, 25
020201-0106	1770 н/мм2, диэлектрик 39 мм	10 м	4028, 55
020201-0107	1770 н/мм2, диэлектрик 40 мм	10 м	4259, 93
020201-0108	1770 н/мм2, диэлектрик 41 мм	10 м	4519, 42
020201-0109	1770 н/мм2, диэлектрик 43,5 мм	10 м	5056, 77
020201-0110	1770 н/мм2, диэлектрик 45 мм	10 м	5295, 72
020201-0111	1770 н/мм2, диэлектрик 46 мм	10 м	5653, 59
020201-0112	1860 н/мм2, диэлектрик 15 мм	т	82845, 06
020201-0113	1860 н/мм2, диэлектрик 17,5 мм	т	76667, 54
Канат двойной свивки типа ЛК-0, конструкции 6х19(1+9+9)•7х7(1+6), без покрытия из проволок изрки В, изрки ровочная группа			
020201-0114	1570 н/мм2 и иеное, диэлектрик 19 мм	10 м	1469, 41
020201-0115	1570 н/мм2 и иеное, диэлектрик 20,5 мм	10 м	1601, 15
020201-0116	1570 н/мм2 и иеное, диэлектрик 21,5 мм	10 м	1759, 65
020201-0117	1570 н/мм2 и иеное, диэлектрик 22,5 мм	10 м	1979, 80
020201-0118	1570 н/мм2 и иеное, диэлектрик 25 мм	10 м	2333, 41
020201-0119	1570 н/мм2 и иеное, диэлектрик 27,5 мм	10 м	2726, 32
020201-0120	1570 н/мм2 и иеное, диэлектрик 29,5 мм	10 м	3149, 78
020201-0121	1570 н/мм2 и иеное, диэлектрик 31,5 мм	10 м	3635, 45
020201-0122	1570 н/мм2 и иеное, диэлектрик 34 мм	10 м	4169, 15
020201-0123	1570 н/мм2 и иеное, диэлектрик 35,5 мм	10 м	4555, 50
020201-0124	1770 н/мм2, диэлектрик 19 мм	10 м	1423, 74
020201-0125	1770 н/мм2, диэлектрик 20,5 мм	10 м	1550, 45
020201-0126	1770 н/мм2, диэлектрик 21,5 мм	10 м	1706, 01
020201-0127	1770 н/мм2, диэлектрик 22,5 мм	10 м	1881, 15
020201-0128	1770 н/мм2, диэлектрик 25 мм	10 м	2216, 99
020201-0129	1770 н/мм2, диэлектрик 27,5 мм	10 м	2587, 86
020201-0130	1770 н/мм2, диэлектрик 29,5 мм	10 м	2988, 61
020201-0131	1770 н/мм2, диэлектрик 31,5 мм	10 м	3446, 02
020201-0132	1770 н/мм2, диэлектрик 34 мм	10 м	3961, 12
020201-0133	1770 н/мм2, диэлектрик 35,5 мм	10 м	4327, 87
Группа 02.02.04: Канаты двойной свивки ЛК-0 оцинкованные			
020201-0134	Канат двойной свивки типа ЛК-0 конструкции 6х7(1+6)•1 о.с., оцинкованный из проволок изрки В, изрки ровочная группа 1770	10 м	444, 36
020201-0135	Канат двойной свивки типа ЛК-0 конструкции 6х19(1+9+9)•1 о.с., оцинкованный из проволок изрки В, изрки ровочная группа	10 м	835, 71
Канат двойной свивки типа ЛК-0, конструкции 6х7(1+6)•1х7(1+6), оцинкованный из проволок изрки В, изрки ровочная группа			
020201-0136	1770 н/мм2, диэлектрик 10 мм	10 м	543, 43
020201-0137	1770 н/мм2, диэлектрик 11 мм	10 м	588, 84
020201-0138	1770 н/мм2, диэлектрик 12 мм	10 м	697, 98
Канат двойной свивки типа ЛК-0, конструкции 6х19(1+9+9)•1 о.с., оцинкованный из проволок изрки В, изрки ровочная группа			
020201-0139	4,6 мм	10 м	247, 32
020201-0140	5,1 мм	10 м	262, 98
020201-0141	5,7 мм	10 м	298, 85
020201-0142	6,4 мм	10 м	321, 70
020201-0143	7,8 мм	10 м	392, 76
020201-0144	8,8 мм	10 м	463, 13
020201-0145	10,5 мм	10 м	554, 06
020201-0146	11,5 мм	10 м	648, 09
020201-0147	12 мм	10 м	692, 52
020201-0148	13 мм	10 м	755, 92
020201-0149	14 мм	10 м	839, 29
020201-0150	15 мм	10 м	1056, 61
020201-0151	16,5 мм	10 м	1218, 94
020201-0152	17,5 мм	10 м	1389, 16
020201-0153	19,5 мм	10 м	1585, 65
020201-0154	20,5 мм	10 м	1778, 72
020201-0155	22 мм	10 м	2042, 61
020201-0156	23 мм	10 м	2236, 82
020201-0157	25,5 мм	10 м	2757, 75
020201-0158	28 мм	10 м	3271, 83
Группа 02.02.05: 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			
020201-0159	1570 н/мм2 и иеное, диэлектрик 5,6 мм	10 м	201, 67
020201-0160	1570 н/мм2 и иеное, диэлектрик 6,2 мм	10 м	226, 95
020201-0161	1570 н/мм2 и иеное, диэлектрик 6,9 мм	10 м	261, 22
020201-0162	1570 н/мм2 и иеное, диэлектрик 7,6 мм	10 м	296, 24
020201-0163	1570 н/мм2 и иеное, диэлектрик 8 мм	10 м	320, 44
020201-0164	1570 н/мм2 и иеное, диэлектрик 8,3 мм	10 м	346, 36
020201-0165	1570 н/мм2 и иеное, диэлектрик 9,1 мм	10 м	356, 21
020201-0166	1570 н/мм2 и иеное, диэлектрик 9,9 мм	10 м	362, 32
020201-0167	1570 н/мм2 и иеное, диэлектрик 11 мм	10 м	497, 48
020201-0168	1570 н/мм2 и иеное, диэлектрик 12 мм	10 м	541, 61
020201-0169	1570 н/мм2 и иеное, диэлектрик 13 мм	10 м	591, 30
020201-0170	1570 н/мм2 и иеное, диэлектрик 14 мм	10 м	702, 58
020201-0171	1570 н/мм2 и иеное, диэлектрик 15 мм	10 м	799, 51
020201-0172	1570 н/мм2 и иеное, диэлектрик 16,5 мм	10 м	927, 49
020201-0173	1570 н/мм2 и иеное, диэлектрик 18 мм	10 м	1090, 28
020201-0174	1570 н/мм2 и иеное, диэлектрик 19,5 мм	10 м	1243, 43
020201-0175	1570 н/мм2 и иеное, диэлектрик 21 мм	10 м	1875, 88
020201-0176	1570 н/мм2 и иеное, диэлектрик 22,5 мм	10 м	2097, 53
020201-0177	1570 н/мм2 и иеное, диэлектрик 24 мм	10 м	2390, 53
020201-0178	1570 н/мм2 и иеное, диэлектрик 25,5 мм	10 м	2629, 48
020201-0179	1570 н/мм2 и иеное, диэлектрик 27 мм	10 м	2175, 20
020201-0180	1570 н/мм2 и иеное, диэлектрик 28 мм	10 м	2320, 86
020201-0181	1570 н/мм2 и иеное, диэлектрик 30,5 мм	10 м	2772, 82
020201-0182	1570 н/мм2 и иеное, диэлектрик 32 мм	10 м	3020, 22
020201-0183	1570 н/мм2 и иеное, диэлектрик 33,5 мм	10 м	3302, 96
020201-0184	1570 н/мм2 и иеное, диэлектрик 37 мм	10 м	3889, 87
020201-0185	1770 н/мм2, диэлектрик 3,6 мм	10 м	128, 63
020201-0186	1770 н/мм2, диэлектрик 4,1 мм	10 м	149, 94
020201-0187	1770 н/мм2, диэлектрик 4,5 мм	10 м	163, 86
020201-0188	1770 н/мм2, диэлектрик 4,8 мм	10 м	138, 67
020201-0189	1770 н/мм2, диэлектрик 5,1 мм	10 м	156, 10
020201-0190	1770 н/мм2, диэлектрик 5,6 мм	10 м	171, 85
020201-0191	1770 н/мм2, диэлектрик 6,2 мм	10 м	193, 69
020201-0192	1770 н/мм2, диэлектрик 6,9 мм	10 м	223, 17
020201-0193	1770 н/мм2, диэлектрик 7,6 мм	10 м	253, 00
020201-0194	1770 н/мм2, диэлектрик 8,3 мм	10 м	308, 69
020201-0195	1770 н/мм2, диэлектрик 9,1 мм	10 м	359, 71
020201-0196	1770 н/мм2, диэлектрик 9,9 мм	10 м	393, 03
020201-0197	1770 н/мм2, диэлектрик 11 мм	10 м	480, 54
020201-0198	1770 н/мм2, диэлектрик 12 мм	10 м	528, 49
020201-0199	1770 н/мм2, диэлектрик 13 мм	10 м	581, 10
020201-0200	1770 н/мм2, диэлектрик 14 мм	10 м	686, 97
020201-0201	1770 н/мм2, диэлектрик 15 мм	10 м	772, 48
020201-0202	1770 н/мм2, диэлектрик 16,5 мм	10 м	912, 07
020201-0203	1770 н/мм2, диэлектрик 18 мм	10 м	1061, 86



1770 н/ми2, диаметр 19,5 мм	10 и	1213,56
1770 н/ми2, диаметр 21 мм	10 и	1355,70
1770 н/ми2, диаметр 22,5 мм	10 и	1508,46
1770 н/ми2, диаметр 24 мм	10 и	1698,34
1770 н/ми2, диаметр 25,5 мм	10 и	1898,83
1770 н/ми2, диаметр 27 мм	10 и	2115,24
1770 н/ми2, диаметр 28 мм	10 и	2279,66
1770 н/ми2, диаметр 30,5 мм	10 и	2694,43
1770 н/ми2, диаметр 32 мм	10 и	2935,23
1770 н/ми2, диаметр 33,5 мм	10 и	3207,86
1770 н/ми2, диаметр 37 мм	10 и	3776,45
<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	788,43
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	353,86
1570 н/ми2 и иеное, диаметр каната 8,3 мм	10 и	446,61
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.б., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа		
1770 н/ми2, диаметр 6,9 мм	10 и	389,53
1770 н/ми2, диаметр 11 мм	10 и	784,34
1770 н/ми2, диаметр 12 мм	10 и	862,80
1770 н/ми2, диаметр 13 мм	10 и	945,81
1770 н/ми2, диаметр 14 мм	10 и	1118,12
1770 н/ми2, диаметр 15 мм	10 и	1256,28
1770 н/ми2, диаметр 16,5 мм	10 и	1484,41
1770 н/ми2, диаметр 18 мм	10 и	1728,59
1770 н/ми2, диаметр 19,5 мм	10 и	1959,33
по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кг/ми2), диаметр 11 мм	10 и	798,44
по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кг/ми2), диаметр 15 мм	10 и	1277,70
<b>Группа 00.2.02.07: канаты двойной свивки ЛК-Р мягкие</b>		
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.б., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа		
по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/ми2) и иеное, диаметр 8,3 мм	10 и	405,16
по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/ми2) и иеное, диаметр 9,1 мм	10 и	472,21
по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/ми2) и иеное, диаметр 14 мм	10 и	908,82
по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/ми2) и иеное, диаметр 16,5 мм	10 и	1171,67
<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	766,46
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 11,5 мм	10 и	672,86
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 13,5 мм	10 и	858,47
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 15 мм	10 и	958,43
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 16,5 мм	10 и	1168,27
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 18 мм	10 и	1346,87
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 20 мм	10 и	1585,90
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 22 мм	10 и	1777,62
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 23,5 мм	10 и	2030,81
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 25,5 мм	10 и	2478,20
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 27 мм	10 и	2750,59
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 29 мм	10 и	3133,05
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 31 мм	10 и	3444,42
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 33 мм	10 и	4064,74
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 34,5 мм	10 и	4249,56
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 36,5 мм	10 и	4808,54
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 38,0 мм	10 и	5318,85
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 39,5 мм	10 и	5903,36
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 42 мм	10 и	6245,00
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 43 мм	10 и	6563,09
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 44,5 мм	10 и	7437,94
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 46,5 мм	10 и	7727,27
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 48,5 мм	10 и	8392,36
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 50,5 мм	10 и	9082,08
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 53,5 мм	10 и	10148,89
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 56 мм	10 и	11020,59
1770 н/ми2, диаметр 6,3 мм	10 и	344,17
1770 н/ми2, диаметр 6,7 мм	10 и	359,56
1770 н/ми2, диаметр 7,4 мм	10 и	378,50
1770 н/ми2, диаметр 8,1 мм	10 и	422,20
1770 н/ми2, диаметр 9,0 мм	10 и	471,39
1770 н/ми2, диаметр 9,7 мм	10 и	560,13
1770 н/ми2, диаметр 11,5 мм	10 и	679,38
1770 н/ми2, диаметр 13,5 мм	10 и	865,30
1770 н/ми2, диаметр 15 мм	10 и	966,33
1770 н/ми2, диаметр 16,5 мм	10 и	1189,18
1770 н/ми2, диаметр 18 мм	10 и	1371,25
1770 н/ми2, диаметр 20 мм	10 и	1597,01
1770 н/ми2, диаметр 22 мм	10 и	1808,22
1770 н/ми2, диаметр 23,5 мм	10 и	2063,11
1770 н/ми2, диаметр 25,5 мм	10 и	2450,45
1770 н/ми2, диаметр 27 мм	10 и	2722,48
1770 н/ми2, диаметр 29 мм	10 и	3095,19
1770 н/ми2, диаметр 31 мм	10 и	3566,43
1770 н/ми2, диаметр 33 мм	10 и	4011,97
1770 н/ми2, диаметр 34,5 мм	10 и	4395,38
1770 н/ми2, диаметр 36,5 мм	10 и	4748,81
1770 н/ми2, диаметр 38,0 мм	10 и	5253,26
1770 н/ми2, диаметр 39,5 мм	10 и	5765,19
1770 н/ми2, диаметр 42 мм	10 и	6401,37
1770 н/ми2, диаметр 43 мм	10 и	6721,60
1770 н/ми2, диаметр 44,5 мм	10 и	7338,49
1770 н/ми2, диаметр 46,5 мм	10 и	7908,26
1770 н/ми2, диаметр 48,5 мм	10 и	8591,56
1770 н/ми2, диаметр 50,5 мм	10 и	9299,49
1770 н/ми2, диаметр 53,5 мм	10 и	10385,49
1770 н/ми2, диаметр 56 мм	10 и	11249,78
Канат двойной свивки типа ЛК-Р0, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.б., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа		
1600 МПа (160 кг/ми2) и иеное, диаметр 11,5 мм	10 и	913,18
1600 МПа (160 кг/ми2) и иеное, диаметр 17 мм	10 и	1356,77
Канат двойной свивки типа ЛК-Р0, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа		
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 10,5 мм	10 и	800,32
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 13 мм	10 и	1095,18
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 14,5 мм	10 и	1231,96
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 16 мм	10 и	1454,11
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 17,5 мм	10 и	1606,13
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 19,5 мм	10 и	1790,10
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 21 мм	10 и	2062,20
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 23 мм	10 и	2451,57
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 25 мм	10 и	2738,96
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 26,5 мм	10 и	2934,85
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 28 мм	10 и	3263,29
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 30 мм	10 и	3761,81



022020-0110	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 32,5 мм	10 м	4289,98
022020-0111	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 35,5 мм	10 м	4984,08
022020-0112	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 36,5 мм	10 м	5588,20
022020-0113	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 39 мм	10 м	6886,78
022020-0114	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 41 мм	10 м	6718,73
022020-0115	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 42 мм	10 м	7653,83
022020-0116	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 45,5 мм	10 м	8559,38
022020-0117	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 49 мм	10 м	9944,69
022020-0118	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 52 мм	10 м	11856,78
022020-0119	1770 н/мм2, диаметр 10,5 мм	10 м	773,98
022020-0120	1770 н/мм2, диаметр 13 мм	10 м	1857,83
022020-0121	1770 н/мм2, диаметр 14,5 мм	10 м	1188,81
022020-0122	1770 н/мм2, диаметр 16 мм	10 м	1429,79
022020-0123	1770 н/мм2, диаметр 17,5 мм	10 м	1588,88
022020-0124	1770 н/мм2, диаметр 19,5 мм	10 м	1762,87
022020-0125	1770 н/мм2, диаметр 21 мм	10 м	2826,33
022020-0126	1770 н/мм2, диаметр 23 мм	10 м	2264,89
022020-0127	1770 н/мм2, диаметр 25 мм	10 м	2527,56
022020-0128	1770 н/мм2, диаметр 26,5 мм	10 м	2783,63
022020-0129	1770 н/мм2, диаметр 28 мм	10 м	3813,79
022020-0130	1770 н/мм2, диаметр 30 мм	10 м	3467,98
022020-0131	1770 н/мм2, диаметр 32,5 мм	10 м	3883,45
022020-0132	1770 н/мм2, диаметр 35,5 мм	10 м	4593,52
022020-0133	1770 н/мм2, диаметр 36,5 мм	10 м	5867,97
022020-0134	1770 н/мм2, диаметр 39 мм	10 м	5593,19
022020-0135	1770 н/мм2, диаметр 41 мм	10 м	6196,81
022020-0136	1770 н/мм2, диаметр 42 мм	10 м	7854,68
022020-0137	1770 н/мм2, диаметр 45,5 мм	10 м	7875,86
022020-0138	1770 н/мм2, диаметр 49 мм	10 м	9153,84
022020-0139	1770 н/мм2, диаметр 52 мм	10 м	18175,57
<b>Группа 02.2.02.02: 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.			
022020-0140	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 9,7 мм	10 м	692,35
022020-0141	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 11,5 мм	10 м	853,92
022020-0142	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 13,5 мм	10 м	1091,57
022020-0143	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 15 мм	10 м	1216,59
022020-0144	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 16,5 мм	10 м	1479,24
022020-0145	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 18 мм	10 м	1713,53
022020-0146	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 20 мм	10 м	1987,74
022020-0147	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 22 мм	10 м	2327,08
022020-0148	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 23,5 мм	10 м	2617,84
022020-0149	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 25,5 мм	10 м	3884,72
022020-0150	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 27 мм	10 м	3313,59
022020-0151	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 29 мм	10 м	3748,54
022020-0152	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 31 мм	10 м	4254,93
022020-0153	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 33 мм	10 м	4797,84
022020-0154	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 34,5 мм	10 м	5255,18
022020-0155	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 36,5 мм	10 м	5695,38
022020-0156	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 38,8 мм	10 м	6421,25
022020-0157	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 39,5 мм	10 м	6856,22
022020-0158	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 42 мм	10 м	7718,35
022020-0159	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 43 мм	10 м	8234,92
022020-0160	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 44,5 мм	10 м	8831,34
022020-0161	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 46,5 мм	10 м	9477,46
022020-0162	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 48,5 мм	10 м	18282,22
022020-0163	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 50,5 мм	10 м	11886,98
022020-0164	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 53,5 мм	10 м	12293,87
022020-0165	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 56,8 мм	10 м	13394,18
022020-0166	1770 н/мм2, диаметр 6,3 мм	10 м	442,83
022020-0167	1770 н/мм2, диаметр 6,7 мм	10 м	464,68
022020-0168	1770 н/мм2, диаметр 7,4 мм	10 м	488,74
022020-0169	1770 н/мм2, диаметр 8,1 мм	10 м	542,95
022020-0170	1770 н/мм2, диаметр 9,0 мм	10 м	545,68
022020-0171	1770 н/мм2, диаметр 9,7 мм	10 м	692,76
022020-0172	1770 н/мм2, диаметр 11,5 мм	10 м	861,59
022020-0173	1770 н/мм2, диаметр 13,5 мм	10 м	1099,98
022020-0174	1770 н/мм2, диаметр 15 мм	10 м	1223,95
022020-0175	1770 н/мм2, диаметр 16,5 мм	10 м	1487,65
022020-0176	1770 н/мм2, диаметр 18 мм	10 м	1724,83
022020-0177	1770 н/мм2, диаметр 20 мм	10 м	2881,39
022020-0178	1770 н/мм2, диаметр 22 мм	10 м	2339,69
<b>Группа 02.2.02.10: Канаты двойной свивки типа 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			
022020-0179	1770 н/мм2, диаметр 3,3 мм	10 м	168,75
022020-0180	1770 н/мм2, диаметр 3,6 мм	10 м	158,88
022020-0181	1770 н/мм2, диаметр 3,9 мм	10 м	154,33
022020-0182	1770 н/мм2, диаметр 4,2 мм	10 м	159,86
022020-0183	1770 н/мм2, диаметр 4,5 мм	10 м	165,96
022020-0184	1770 н/мм2, диаметр 4,8 мм	10 м	178,88
022020-0185	1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	198,54
022020-0186	1770 н/мм2, диаметр 5,8 мм	10 м	198,56
022020-0187	1770 н/мм2, диаметр 6,5 мм	10 м	212,68
022020-0188	1770 н/мм2, диаметр 8,1 мм	10 м	255,22
022020-0189	1770 н/мм2, диаметр 9,7 мм	10 м	321,73
022020-0190	1770 н/мм2, диаметр 13,8 мм	10 м	454,88
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.б., без покрытия из проволоки изрки В, изрки ровочная группа			
022020-0191	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 6,7 мм	10 м	432,58
022020-0192	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 7,6 мм	10 м	466,96
022020-0193	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 8,5 мм	10 м	588,38
022020-0194	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 9,8 мм	10 м	545,68
022020-0195	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 11,5 мм	10 м	678,23
022020-0196	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 13,5 мм	10 м	872,87
022020-0197	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 15,5 мм	10 м	1856,33
022020-0198	1770 н/мм2, диаметр 5,8 мм	10 м	377,42
022020-0199	1770 н/мм2, диаметр 5,4 мм	10 м	393,17
022020-0200	1770 н/мм2, диаметр 5,8 мм	10 м	488,59
022020-0201	1770 н/мм2, диаметр 6,3 мм	10 м	425,89
022020-0202	1770 н/мм2, диаметр 6,7 мм	10 м	439,75
022020-0203	1770 н/мм2, диаметр 7,6 мм	10 м	478,92
022020-0204	1770 н/мм2, диаметр 8,5 мм	10 м	511,84
022020-0205	1770 н/мм2, диаметр 9,8 мм	10 м	549,64
022020-0206	1770 н/мм2, диаметр 11,5 мм	10 м	674,84
022020-0207	1770 н/мм2, диаметр 13,5 мм	10 м	878,43
022020-0208	1770 н/мм2, диаметр 15,5 мм	10 м	1868,93
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволоки изрки В, изрки ровочная			
022020-0209	6,4 мм	10 м	295,17
022020-0210	7,2 мм	10 м	329,76
022020-0211	8,8 мм	10 м	368,89
022020-0212	8,6 мм	10 м	377,59



00202-0004	10,5 и	10 и	465,73
00202-0005	13,0 и	10 и	552,39
<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 проволоки изрки В, изрировочная группа			
00202-0006	1770 н/ми2, диаметр 3,3 и	10 и	203,31
00202-0007	1770 н/ми2, диаметр 3,6 и	10 и	211,61
00202-0008	1770 н/ми2, диаметр 3,9 и	10 и	216,77
00202-0009	1770 н/ми2, диаметр 4,2 и	10 и	225,75
00202-0010	1770 н/ми2, диаметр 4,5 и	10 и	234,61
00202-0011	1770 н/ми2, диаметр 4,8 и	10 и	240,78
00202-0012	1770 н/ми2, диаметр 5,5 и	10 и	263,81
00202-0013	1770 н/ми2, диаметр 5,8 и	10 и	392,20
00202-0014	1770 н/ми2, диаметр 6,5 и	10 и	326,98
00202-0015	1770 н/ми2, диаметр 8,1 и	10 и	390,70
00202-0016	1770 н/ми2, диаметр 9,7 и	10 и	493,30
00202-0017	1770 н/ми2, диаметр 13,0 и	10 и	689,08
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.б., оцинкованный из проволоки изрки В, изрировочная группа			
00202-0018	1570 н/ми2 и иное, диаметр 6,7 и	10 и	532,06
00202-0019	1570 н/ми2 и иное, диаметр 7,6 и	10 и	574,98
00202-0020	1570 н/ми2 и иное, диаметр 8,5 и	10 и	622,34
00202-0021	1570 н/ми2 и иное, диаметр 9,0 и	10 и	667,31
00202-0022	1570 н/ми2 и иное, диаметр 11,5 и	10 и	822,25
00202-0023	1570 н/ми2 и иное, диаметр 13,5 и	10 и	1073,52
00202-0024	1570 н/ми2 и иное, диаметр 15,5 и	10 и	1296,36
00202-0025	1770 н/ми2, диаметр 5,0 и	10 и	432,37
00202-0026	1770 н/ми2, диаметр 5,4 и	10 и	450,11
00202-0027	1770 н/ми2, диаметр 5,8 и	10 и	469,78
00202-0028	1770 н/ми2, диаметр 6,3 и	10 и	487,84
00202-0029	1770 н/ми2, диаметр 6,7 и	10 и	507,08
00202-0030	1770 н/ми2, диаметр 7,6 и	10 и	546,01
00202-0031	1770 н/ми2, диаметр 8,5 и	10 и	586,66
00202-0032	1770 н/ми2, диаметр 9,0 и	10 и	628,83
00202-0033	1770 н/ми2, диаметр 11,5 и	10 и	774,47
00202-0034	1770 н/ми2, диаметр 13,5 и	10 и	1015,36
00202-0035	1770 н/ми2, диаметр 15,5 и	10 и	1225,00
00202-0036	1770 н/ми2, диаметр 22,5 и	10 и	1341,77
<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,			
00202-0037	13,5 и	10 и	909,61
00202-0038	17 и	10 и	1331,25
00202-0039	19,5 и	10 и	1813,91
00202-0040	21,5 и	10 и	1866,29
00202-0041	27 и	10 и	2887,84
00202-0042	33 и	10 и	3730,41
00202-0043	47 и	10 и	7541,57
00202-0044	56 и	10 и	10783,03
<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 проволоки изрки В, изрировочная группа			
00202-0045	1570 н/ми2 и иное, диаметр 13,5 и	10 и	765,02
00202-0046	1570 н/ми2 и иное, диаметр 15,5 и	10 и	881,00
00202-0047	1570 н/ми2 и иное, диаметр 17 и	10 и	1020,66
00202-0048	1570 н/ми2 и иное, диаметр 19,5 и	10 и	1205,95
00202-0049	1570 н/ми2 и иное, диаметр 21,5 и	10 и	1451,91
00202-0050	1570 н/ми2 и иное, диаметр 23 и	10 и	1639,18
00202-0051	1570 н/ми2 и иное, диаметр 25 и	10 и	1846,28
00202-0052	1570 н/ми2 и иное, диаметр 27 и	10 и	2058,46
00202-0053	1570 н/ми2 и иное, диаметр 29 и	10 и	2302,65
00202-0054	1570 н/ми2 и иное, диаметр 30,5 и	10 и	2712,75
00202-0055	1570 н/ми2 и иное, диаметр 33 и	10 и	3060,34
00202-0056	1570 н/ми2 и иное, диаметр 35 и	10 и	3462,61
00202-0057	1570 н/ми2 и иное, диаметр 39 и	10 и	4100,95
00202-0058	1570 н/ми2 и иное, диаметр 43 и	10 и	4664,21
00202-0059	1570 н/ми2 и иное, диаметр 47 и	10 и	5428,90
00202-0060	1570 н/ми2 и иное, диаметр 50 и	10 и	6251,43
00202-0061	1570 н/ми2 и иное, диаметр 52 и	10 и	6779,43
00202-0062	1570 н/ми2 и иное, диаметр 54 и	10 и	7220,68
00202-0063	1570 н/ми2 и иное, диаметр 56 и	10 и	7804,38
00202-0064	1770 н/ми2, диаметр 13,5 и	10 и	785,04
00202-0065	1770 н/ми2, диаметр 15,5 и	10 и	904,04
00202-0066	1770 н/ми2, диаметр 17 и	10 и	1046,91
00202-0067	1770 н/ми2, диаметр 19,5 и	10 и	1237,01
00202-0068	1770 н/ми2, диаметр 21,5 и	10 и	1445,85
00202-0069	1770 н/ми2, диаметр 23 и	10 и	1632,20
00202-0070	1770 н/ми2, диаметр 25 и	10 и	1838,91
00202-0071	1770 н/ми2, диаметр 27 и	10 и	2107,73
00202-0072	1770 н/ми2, диаметр 29 и	10 и	2357,27
00202-0073	1770 н/ми2, диаметр 30,5 и	10 и	2623,95
00202-0074	1770 н/ми2, диаметр 33 и	10 и	2964,53
00202-0075	1770 н/ми2, диаметр 35 и	10 и	3320,10
00202-0076	1770 н/ми2, диаметр 39 и	10 и	3898,44
00202-0077	1770 н/ми2, диаметр 43 и	10 и	4772,38
00202-0078	1770 н/ми2, диаметр 47 и	10 и	5560,63
00202-0079	1770 н/ми2, диаметр 50 и	10 и	6389,59
00202-0080	1770 н/ми2, диаметр 52 и	10 и	6931,51
00202-0081	1770 н/ми2, диаметр 54 и	10 и	7382,40
00202-0082	1770 н/ми2, диаметр 56 и	10 и	7974,67
<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			
00202-0083	1570 н/ми2 и иное, диаметр 20 и	10 и	1323,76
00202-0084	1570 н/ми2 и иное, диаметр 21 и	10 и	1499,40
00202-0085	1570 н/ми2 и иное, диаметр 22,5 и	10 и	1692,18
00202-0086	1570 н/ми2 и иное, диаметр 24 и	10 и	1894,60
00202-0087	1570 н/ми2 и иное, диаметр 27 и	10 и	2336,92
<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 проволоки изрки В, изрировочная группа			
00202-0088	1570 н/ми2 и иное, диаметр 19 и	10 и	1729,87
00202-0089	1570 н/ми2 и иное, диаметр 25 и	10 и	2402,17
00202-0090	1570 н/ми2 и иное, диаметр 28 и	10 и	2695,76
00202-0091	1570 н/ми2 и иное, диаметр 30 и	10 и	3014,45
00202-0092	1570 н/ми2 и иное, диаметр 34 и	10 и	3621,27
00202-0093	1570 н/ми2 и иное, диаметр 39 и	10 и	4422,35
00202-0094	1570 н/ми2 и иное, диаметр 43 и	10 и	5151,41
00202-0095	1570 н/ми2 и иное, диаметр 51 и	10 и	6853,99
00202-0096	1570 н/ми2 и иное, диаметр 59,5 и	10 и	8887,16
00202-0097	1570 н/ми2 и иное, диаметр 64,5 и	10 и	10138,09
00202-0098	1570 н/ми2 и иное, диаметр 68,5 и	10 и	11785,49
00202-0099	1570 н/ми2 и иное, диаметр 73 и	10 и	13296,82
00202-0100	1570 н/ми2 и иное, диаметр 78 и	10 и	14642,10



012125-0101	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 82 мм	10 м	16549,50
012125-0102	1770 н/мм2, диаметр 19 мм	10 м	1753,88
012125-0103	1770 н/мм2, диаметр 25 мм	10 м	2431,64
012125-0104	1770 н/мм2, диаметр 28 мм	10 м	2726,32
012125-0105	1770 н/мм2, диаметр 30 мм	10 м	3043,91
012125-0106	1770 н/мм2, диаметр 34 мм	10 м	3656,19
012125-0107	1770 н/мм2, диаметр 39 мм	10 м	4464,92
012125-0108	1770 н/мм2, диаметр 43 мм	10 м	5221,26
012125-0109	1770 н/мм2, диаметр 51 мм	10 м	6923,84
012125-0110	1770 н/мм2, диаметр 59,5 мм	10 м	8963,20
012125-0111	1770 н/мм2, диаметр 64,5 мм	10 м	10239,83
012125-0112	1770 н/мм2, диаметр 68,5 мм	10 м	11878,61
012125-0113	1770 н/мм2, диаметр 73 мм	10 м	13411,27
012125-0114	1770 н/мм2, диаметр 78 мм	10 м	15006,75
012125-0115	1770 н/мм2, диаметр 82 мм	10 м	16678,53
<b>Группа 00.2.02.16: Канаты, не включенные в группы</b>			
012125-0116	Канат двойной свивки типа Тк конструкции 6х19(1+6+12)+1х19(1+6+12) с металлическим сердечником, маркировочная группа 1770	т	71858,75
012125-0117	Канат одинарной свивки типа Тк, конструкции 1х19(1+6+12) маркировочная группа 1470 н/мм2, диаметр 15 мм	т	61884,52
012125-0118	Канаты стальные	кг	56,54
<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			
012100-0119	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 72х11,5 мм	10 м	4876,65
012100-0120	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 83х13,5 мм	10 м	6212,51
012100-0121	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 95х15,5 мм	10 м	7693,61
012100-0122	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 107х17,5 мм	10 м	9163,17
012100-0123	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 119х19,5 мм	10 м	10767,59
012100-0124	1770 н/мм2, разноразмер 72х11,5 мм	10 м	4920,45
012100-0125	1770 н/мм2, разноразмер 83х13,5 мм	10 м	6285,13
012100-0126	1770 н/мм2, разноразмер 95х15,5 мм	10 м	7746,62
012100-0127	1770 н/мм2, разноразмер 107х17,5 мм	10 м	9243,85
012100-0128	1770 н/мм2, разноразмер 119х19,5 мм	10 м	10853,80
Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.б., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному			
012100-0129	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 124х20 мм	10 м	11329,84
012100-0130	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 139х22,5 мм	10 м	13435,70
012100-0131	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 145х23,5 мм	10 м	14142,56
012100-0132	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 154х25 мм	10 м	14774,45
012100-0133	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 170х27,5 мм	10 м	16514,82
012100-0134	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 186х30 мм	10 м	17883,56
012100-0135	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 202х33 мм	10 м	19709,61
012100-0136	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 217х35,5 мм	10 м	22698,35
012100-0137	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 233х38 мм	10 м	23541,65
012100-0138	1770 н/мм2, разноразмер 124х20 мм	10 м	12803,81
012100-0139	1770 н/мм2, разноразмер 139х22,5 мм	10 м	13928,36
012100-0140	1770 н/мм2, разноразмер 145х23,5 мм	10 м	14581,67
012100-0141	1770 н/мм2, разноразмер 154х25 мм	10 м	15834,74
012100-0142	1770 н/мм2, разноразмер 170х27,5 мм	10 м	17386,61
012100-0143	1770 н/мм2, разноразмер 186х30 мм	10 м	20611,40
012100-0144	1770 н/мм2, разноразмер 202х33 мм	10 м	20872,72
012100-0145	1770 н/мм2, разноразмер 217х35,5 мм	10 м	22840,15
012100-0146	1770 н/мм2, разноразмер 233х38 мм	10 м	22992,72
<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			
012100-0147	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 72х11,5 мм	10 м	5505,97
012100-0148	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 83х13,5 мм	10 м	6995,13
012100-0149	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 95х15,5 мм	10 м	8632,97
012100-0150	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 107х17,5 мм	10 м	10307,70
012100-0151	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 119х19,5 мм	10 м	12051,59
012100-0152	1770 н/мм2, разноразмер 72х11,5 мм	10 м	5547,46
Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.б., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному			
012100-0153	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 124х20 мм	10 м	13003,81
012100-0154	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 139х22,5 мм	10 м	14732,60
012100-0155	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 145х23,5 мм	10 м	15411,63
012100-0156	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 154х25 мм	10 м	16085,35
012100-0157	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 170х27,5 мм	10 м	17840,72
012100-0158	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 186х30 мм	10 м	19234,09
012100-0159	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 202х33 мм	10 м	21170,46
012100-0160	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 217х35,5 мм	10 м	24319,66
012100-0161	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 233х38 мм	10 м	25152,44
<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			
012100-0162	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 65 мм	10 м	18678,85
012100-0163	1770 н/мм2, диаметр 65 мм	10 м	18820,79
<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			
012100-0164	1770 н/мм2, диаметр 63 мм	10 м	16337,03
012100-0165	1770 н/мм2, диаметр 64 мм	10 м	17438,14
<b>Часть 00.3: Металлопродукты (ГОСТ 535-2005)</b>			
<b>Раздел 00.3.01: Двутавры (24,10,71,120 двутавры стальные горячекатаные из неокисленных сталей)</b>			
<b>Группа 00.3.01.01: Двутавры обычные ГОСТ 8229-89</b>			
012100-0166	Двутавр, марка стали ВСт3кп2-1, № 14	т	50709,10
012100-0167	Двутавры, сталь полчелокойная, № 12	т	53106,16
012100-0168	Двутавры, сталь полчелокойная, № 14	т	49886,14
012100-0169	Двутавры, сталь полчелокойная, № 18	т	57395,75
012100-0170	Двутавры, сталь полчелокойная, № 20	т	57395,75
012100-0171	Сталь двутавровая горячекатаная: обычная, марка Ст3пс № 30	т	55580,92
Сталь двутавровая обычная, марка			
012100-0172	18кп, 18пс, 18гпс	т	45655,90
012100-0173	18кп	т	45655,90
012100-0174	Ст0	т	53193,47
012100-0175	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс	т	53193,47
012100-0176	Ст10п-Ст60п	т	53193,47
<b>Группа 00.3.01.02: Двутавры с параллельными гранями полок колёсные ГОСТ 26820-89</b>			
Двутавры с параллельными гранями полок колёсные К, сталь			
012100-0177	кипящая, № 20-24, 26-40	т	54081,03
012100-0178	марки Ст0, № 20-24, 26-40	т	49871,57
012100-0179	полчелокойная, № 20-24, 26-40	т	56023,46
012100-0180	полчелокойная, № 25	т	54287,03
012100-0181	спокойная, № 20-24, 26-40	т	55024,68
Двутавры с параллельными гранями полок колёсные 45%, сталь			
012100-0182	кипящая, № 10	т	51705,84
012100-0183	кипящая, № 12	т	50450,22
012100-0184	кипящая, № 14	т	48257,22
012100-0185	кипящая, № 16-18	т	49918,89
012100-0186	кипящая, № 20-24	т	46809,84
012100-0187	кипящая, № 26-40	т	46208,04
012100-0188	марки Ст0, № 10	т	60491,10
012100-0189	марки Ст0, № 12	т	45625,62



003002-009	изрки Ст0, № 14	т	44765,76
003002-010	изрки Ст0, № 16-18	т	56718,12
003002-012	изрки Ст0, № 20-24	т	42427,92
003002-022	изрки Ст0, № 26-40	т	41982,18
003002-023	полчепокойная, № 10	т	61700,92
003002-024	полчепокойная, № 12	т	60062,29
003002-025	полчепокойная, № 14	т	58975,07
003002-026	полчепокойная, № 16-18	т	57182,46
003002-027	полчепокойная, № 20-24	т	55310,79
003002-028	полчепокойная, № 25	т	55134,26
003002-029	полчепокойная, № 26-40	т	54601,23
003002-030	полчепокойная, № 45	т	53982,19
003002-033	полчепокойная, № 50	т	53982,19
003002-032	полчепокойная, № 55	т	52570,37
003002-033	полчепокойная, № 60	т	52069,94
003002-034	елюкойная, № 10	т	65118,64
003002-035	елюкойная, № 12	т	63640,23
003002-036	елюкойная, № 14	т	62392,79
003002-037	елюкойная, № 16-18	т	59768,90
003002-038	елюкойная, № 20-24	т	77569,10
003002-039	елюкойная, № 26-40	т	58085,53
<b>Двухаврм с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь</b>			
003002-034	кляшная, № 20-24	т	57471,70
003002-032	кляшная, № 26-40	т	56778,79
003002-033	изрки Ст0, № 20-24	т	52233,28
003002-034	изрки Ст0, № 26-40	т	51578,87
003002-035	полчепокойная, № 20-24	т	58611,97
003002-036	полчепокойная, № 25	т	58494,41
003002-037	полчепокойная, № 26-40	т	58119,87
003002-038	полчепокойная, № 45	т	53939,54
003002-039	полчепокойная, № 50	т	54792,67
003002-033	елюкойная, № 20-24	т	59205,00
003002-039	елюкойная, № 26-40	т	56349,10
<b>Сталь двухаврмная горячекатанная</b>			
003002-039	с параллельными полками, изрка СтЗел/пс, номер профиля 50Ш3	т	84988,99
003002-032	с параллельными полками, изрка СтЗел/пс, номер профиля 60Ш2	т	89024,81
<b>Сталь двухаврмная тонкостенная с параллельными полками</b>			
003002-037	кляшная и полчепокойная Ст1кл-Ст4кл, Ст1пе-Ст6пе, Ст1Гпе-Ст5Гпе, номер двухавра 12-14	т	53193,47
003002-032	кляшная и полчепокойная Ст1кл-Ст4кл, Ст1пе-Ст6пе, Ст1Гпе-Ст5Гпе, номер двухавра 16-30	т	55515,32
003002-037	елюкойная Ст1ел-Ст6ел, номер двухавра 12-14	т	53193,47
003002-034	елюкойная Ст1ел-Ст6ел, номер двухавра 16-30	т	55515,32
003002-035	целородистая кляшная СТ0, номер двухавра 12-14	т	53193,47
003002-035	целородистая кляшная СТ0, номер двухавра 16-30	т	55515,32
<b>Раздел 00.3.02: Ленты стальные</b>			
<b>Группа 00.3.02.01: Ленты стальные горячекатаные с катаной кройкой и разрезанные в рдлонах</b>			
003020-014	Лента стальная чановочная, мягкая, нормальнй точности 0,7х20-50 мм	т	47275,98
<b>Лента стальная горячекатанная с катаной кройкой и разрезанная в рдлонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь</b>			
003020-010	Ст0	т	30013,50
003020-012	Ст2кл	т	31955,58
003020-013	Ст2пе	т	32493,12
003020-014	Ст20п	т	34417,86
<b>Лента стальная горячекатанная с катаной кройкой и разрезанная в рдлонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь</b>			
003020-011	Ст0	т	31288,50
003020-012	Ст2кл	т	33350,94
003020-013	Ст2пе	т	33929,28
003020-014	Ст20п	т	35962,14
<b>Лента стальная горячекатанная с катаной кройкой и разрезанная в рдлонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь</b>			
003020-013	Ст0	т	32118,78
003020-022	Ст1кл	т	35302,20
003020-023	Ст1пе	т	36026,40
003020-024	Ст10п	т	38327,52
003020-025	Ст2пе	т	35876,46
003020-026	Ст20п	т	38163,30
003020-027	Ст3кл	т	34622,88
003020-028	Ст3пе	т	35337,90
003020-029	Ст30п	т	37600,26
003020-030	Ст4кл	т	34939,08
003020-031	Ст4пе	т	35666,34
003020-032	Ст40п	т	37944,00
003020-033	Ст5кл	т	35933,58
003020-034	Ст5пе	т	36718,98
003020-035	Ст50п	т	39076,20
<b>Группа 00.3.02.02: Ленты стальные катаные на окискованной стали</b>			
<b>Лента катаная ЛК из окискованной стали изрки</b>			
003020-001	ЛК-1	и	29,35
003020-012	ЛК-2	и	33,94
003020-013	ЛК-3	и	65,16
003020-034	ЛК-4	и	33,94
<b>Раздел 00.3.03: Проволоки</b>			
<b>Группа 00.3.03.01: Проволоки биметаллические сталевольфрамовые</b>			
003030-001	Проволока биметаллическая сталевольфрамовая изрки БСА дизиотром 4,3 мм	кг	425,83
003030-012	Проволока биметаллическая сталевольфрамовая изрки БСА дизиотром 5,1 мм	кг	430,33
<b>Группа 00.3.03.02: Проволоки биметаллические сталевольфрамовые ГОСТ 3022-79</b>			
<b>Проволока биметаллическая сталевольфрамовая изрки</b>			
003030-001	БСН-1 дизиотром 1,2 мм 2	т	649675,03
003030-012	БСН-1 дизиотром 1,6 мм 2	т	624783,33
003030-013	БСН-1 дизиотром 2,0 мм 2	т	608719,43
003030-014	БСН-1 дизиотром 2,2 мм 2	т	587374,71
003030-015	БСН-1 дизиотром 2,5 мм 2	т	356233,89
003030-016	БСН-1 дизиотром 2,8 мм 2	т	521020,56
003030-017	БСН-1 дизиотром 3,0 мм 2	т	489426,39
003030-018	БСН-1 дизиотром 4,0 мм 2	т	469323,06
003030-019	БСН-1 дизиотром 6,0 мм 2	т	459459,93
003030-020	БСН-2 дизиотром 1,2 мм 2	т	508149,24
003030-021	БСН-2 дизиотром 1,6 мм 2	т	490752,25
003030-022	БСН-2 дизиотром 2,0 мм 2	т	465665,85
003030-023	БСН-2 дизиотром 2,2 мм 2	т	455172,24
003030-024	БСН-2 дизиотром 2,5 мм 2	т	454812,70
003030-025	БСН-2 дизиотром 2,8 мм 2	т	449435,05
003030-026	БСН-2 дизиотром 3,0 мм 2	т	419487,14
003030-027	БСН-2 дизиотром 4,0 мм 2	т	382432,90
003030-028	БСН-2 дизиотром 6,0 мм 2	т	378651,04
<b>Группа 00.3.03.03: Проволоки на легированной стали ГОСТ 14963-70</b>			
003030-001	Проволока из высоколегированной стали марки 12Х18Н9 дизиотром 1,2 мм (для соток)	т	180035,10
003030-012	Проволока из легированной стали	т	53771,29
003030-023	Проволока стальная жаростойкая	т	57811,05
<b>Проволока из легированной стали изрки Св-07Х19Н105 дизиотром</b>			
003030-011	1 мм	т	135034,74
003030-012	2 мм	т	229162,38



01030101-010	3 мм	т	379115,64
Проволока стальная пружинная диаметром			
01030101-011	1 мм	т	65525,82
01030101-012	2 мм	т	57056,76
01030101-013	6-8 мм	т	48725,40
<b>Группа 00.3.03.04: Проволока низкоуглеродистая или легированная ГОСТ 3282-74</b>			
01030101-014	Проволока светлая	т	35926,44
01030101-015	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм	т	68001,36
01030101-016	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 0,55 мм	т	85788,53
Проволока светлая диаметром			
01030101-017	0,55 мм	т	188804,66
01030101-018	1,1 мм	т	56408,58
01030101-019	1,6 мм	т	52544,33
01030101-020	3,0 мм	т	73234,98
01030101-021	6,0-6,3 мм	т	42894,62
Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром			
01030101-022	0,8 мм	кг	59,46
01030101-023	0,55 мм	т	67889,16
01030101-024	1,1 мм	т	41972,49
01030101-025	1,6-3 мм	т	37445,37
01030101-026	2 мм	кг	43,86
01030101-027	4-10 мм	т	36835,97
Проволока черная диаметром			
01030101-028	0,55 мм	т	66602,94
01030101-029	1,0 мм	кг	55,40
01030101-030	1,1 мм	т	37486,07
01030101-031	1,5 мм	кг	51,12
01030101-032	1,6 мм	т	45256,18
01030101-033	1,8 мм	т	43725,72
01030101-034	2,0 мм	т	43725,72
01030101-035	2,0 мм	кг	47,78
01030101-036	2,5 мм	т	40883,25
01030101-037	3 мм	т	38574,36
01030101-038	6,0-6,3 мм	т	37486,07
<b>Группа 00.3.03.05: Проволока низкоуглеродистая оцинкованная ГОСТ 7372-75, ГОСТ 3282-74</b>			
Проволока легированная оцинкованная, диаметром			
01030101-039	2,6 мм	т	52410,92
01030101-040	3 мм	т	53506,60
01030101-041	5,5 мм	т	74888,88
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром			
01030101-042	1,1 мм	т	75441,50
01030101-043	1,1 мм	кг	74,18
01030101-044	1,6 мм	т	72161,43
01030101-045	2,0 мм	т	61149,82
01030101-046	2,2 мм	т	59468,39
01030101-047	2,5 мм	т	57732,71
01030101-048	3,0 мм	т	60106,66
01030101-049	4 мм	кг	46,02
01030101-050	5,0 мм	т	57114,29
01030101-051	6,0-6,3 мм	т	62159,62
<b>Группа 00.3.03.06: Проволока, не включенная в группы</b>			
01030101-052	Проволока вязальная	кг	51,30
01030101-053	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	24898,61
01030101-054	Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная	т	61893,84
01030101-055	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная	т	27012,15
01030101-056	Спиральный барьер безопасности АКЛ Егоров-900 с комплектом кронштейнов, крепежей	м	1521,38
<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			
01030101-057	5 мм	т	43557,06
01030101-058	5,5-6,5 мм	т	43433,64
01030101-059	7-9 мм	т	42401,40
Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бет10п-30п, диаметр			
01030101-060	5 мм	т	43332,66
01030101-061	5,5-6,5 мм	т	39726,96
01030101-062	7-9 мм	т	39347,52
Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр			
01030101-063	5 мм	т	42834,98
01030101-064	5,5-6,5 мм	т	41796,54
01030101-065	7-9 мм	т	37616,58
<b>Группа 00.3.04.02: Прокат горячекатаный круглый и квадратный углеродистый ГОСТ 2590-2006, ГОСТ 2591-2006</b>			
01030101-066	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 60 мм, сталь марки Ст3пс	т	42510,90
01030101-067	Сталь квадратная размерами 11-20 мм	кг	45,16
01030101-068	Сталь круглая	кг	38,58
01030101-069	Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм	т	40752,62
01030101-070	Сталь круглая конструкционная марки 20-18 диаметром 20 мм	т	340814,64
01030101-071	Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм	т	91281,02
Круглый и квадратный горячекатаный прокат размерами 52-70 из углеродистой стали марки			
01030101-072	Ст0	т	52297,44
01030101-073	Ст3кп	т	50437,98
01030101-074	Ст3пс	т	56954,76
01030101-075	Ст3сп	т	60571,68
01030101-076	Ст4кп	т	56544,72
01030101-077	Ст4пс	т	57417,84
01030101-078	Ст4сп	т	61106,16
01030101-079	Ст5пс	т	58959,06
01030101-080	Ст5сп	т	62676,96
01030101-081	Ст6пс	т	58260,36
01030101-082	Ст6сп	т	61801,80
Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром			
01030101-083	14,5 мм, сталь марки Ст3	100 кг	4688,81
01030101-084	20 мм, сталь марки Ст3	100 кг	4525,82
01030101-085	30 мм, сталь марки Ст3	100 кг	4468,42
01030101-086	55 мм, сталь марки Ст3	100 кг	4352,57
<b>Сортной и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размерами</b>			
01030101-087	11-20 мм, сталь марки Ст3пс	т	42269,82
01030101-088	21-50 мм, сталь марки Ст3пс	т	41565,00
01030101-089	до 10 мм, сталь марки Ст3пс	т	47764,56
Сталь круглая и квадратная, марка			
01030101-090	Ст0 размерами 5-12 мм, углеродистая кипящая	т	39607,72
01030101-091	Ст0 размерами свыше 12 мм, углеродистая кипящая	т	39607,72
01030101-092	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1пс-Ст5пс размерами 5-12 мм	т	38742,35
01030101-093	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1пс-Ст5пс размерами свыше 12 мм	т	36389,00
01030101-094	Ст1сп-Ст6сп размерами 5-12 мм	т	37564,25
01030101-095	Ст1сп-Ст6сп размерами свыше 12 мм	т	37148,71
01030101-096	Ст3пс размерами 10х10 мм	т	40309,38
01030101-097	Ст3пс размерами 12х12 мм	т	39628,02
01030101-098	Ст3пс размерами 14х14 мм	т	39286,32
01030101-099	Ст3пс размерами 16х16 мм	т	39286,32



0130402-0174	Ст3пс размерами 18х18 мм	т	39286,32
0130402-0172	Ст3пс размерами 20х20 мм	т	39286,32
0130402-0173	Ст3пс размерами 25х25 мм	т	38945,64
0130402-0174	Ст3пс размерами 30х30 мм	т	38945,64
0130402-0175	Ст3пс размерами 40х40 мм	т	38945,64
0130402-0176	Ст3пс размерами 45х45 мм	т	38945,64
0130402-0177	Ст3пс размерами 50х50 мм	т	38945,64
0130402-0178	Ст3пс размерами 60х60 мм	т	38945,64
Сталь кри для члородистой обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметр			
0130402-0179	8 мм	т	40396,12
0130402-0172	10 мм	т	40396,12
0130402-0173	12 мм	т	40569,36
0130402-0174	14 мм	т	40569,36
0130402-0175	16 мм	т	40569,36
0130402-0176	18 мм	т	40569,36
0130402-0177	20 мм	т	40569,36
0130402-0178	36 мм	т	45174,11
Группа 00.3.04.03: Сталь кри для коррозионно-стойкая и жаростойкая			
Сталь кри для коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметр			
0130403-0110	10 мм	т	347188,62
0130403-0112	16 мм	т	343691,84
0130403-0113	20 мм	т	342408,90
0130403-0114	30 мм	т	339377,46
0130403-0115	36 мм	т	337979,84
Сталь кри для нержавеющей марки			
0130403-0111	12Х18Н10Т диаметр 10-250 мм	т	210150,55
0130403-0112	20Х13 диаметр 10-250 мм	т	80880,85
0130403-0113	40Х13 диаметр 10-250 мм	т	80880,85
Раздел 00.3.05: Листы листов и пленки			
Группа 00.3.05.01: Листы листов и пленки с полимерными покрытиями			
0130501-0174	Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41	м2	247,63
Лист гладкий RAHMLA,			
0130501-0111	пленка	м2	454,72
0130501-0112	полиэстер	м2	609,45
Лист гладкий ROOF EXPERT,			
0130501-0111	пленка	м2	594,46
0130501-0112	полиэстер	м2	991,95
Лист пленки с полимерными покрытиями размерами 2х1,25 м, тип покрытия			
0130501-0113	CLOUDY 35 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	484,40
0130501-0122	PRISMA 50 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	484,19
0130501-0123	PRISMA 50 мкм, толщиной 1,0 мм	м2	811,51
0130501-0124	PRISMA 50 мкм, толщиной 1,2 мм	м2	985,76
0130501-0125	PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	541,42
0130501-0126	PVDF 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м2	757,45
0130501-0127	PVDF 25 мкм, толщиной 1,2 мм	м2	986,27
0130501-0128	пленка 200 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	484,89
0130501-0129	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	311,88
0130501-0130	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2	432,48
0130501-0131	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,8 мм	м2	472,97
0130501-0132	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,9 мм	м2	540,60
0130501-0133	полиэстер 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м2	580,89
0130501-0134	полиэстер двусторонний 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	333,88
0130501-0135	полиэстер двусторонний 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2	446,45
0130501-0136	полиэстер Примици 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	317,56
Группа 00.3.05.02: Листы листов горячекатаных и холоднокатаных ГОСТ 15913-74, ГОСТ 14637-83, ГОСТ 16523-97			
0130502-0110	Сталь тонколистовая члородистой обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм	т	44100,57
Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь			
0130502-0111	C235	т	40797,84
0130502-0112	C245	т	41809,89
0130502-0113	C255	т	42866,01
0130502-0114	C345	т	48942,76
0130502-0115	C345к	т	58363,07
0130502-0116	C375	т	53602,43
0130502-0117	C440	т	59423,36
0130502-0118	C590	т	70887,96
0130502-0119	C590к	т	97165,20
Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной			
0130502-0111	Ст8	т	36134,01
0130502-0112	Ст3сп	т	40479,52
Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм,			
0130502-0113	C235	т	26776,53
0130502-0122	C255	т	43953,23
0130502-0123	C345	т	47863,41
Прокат тонколистовой из стали члородистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм,			
0130502-0113	горячекатаный	т	54927,51
0130502-0112	холоднокатаный	т	53441,98
Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной			
0130502-0114	7-8 мм	т	48610,24
0130502-0112	14 мм	т	48212,50
0130502-0113	20-30 мм	т	44226,91
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной			
0130502-0113	1 мм	т	45521,62
0130502-0112	2-6 мм	т	41448,77
0130502-0113	2,0 мм	т	45671,29
0130502-0114	2,5 мм	т	45257,15
0130502-0115	3,0 мм	т	45139,25
0130502-0116	4,0 мм	т	45111,58
0130502-0117	5,0 мм	т	44668,74
0130502-0118	6-8 мм	т	41096,41
0130502-0119	6-9 мм	т	44521,12
0130502-0120	6,0 мм	т	44526,24
0130502-0119	10-13 мм	т	44397,08
0130502-0122	14-18 мм	т	44280,22
0130502-0119	20-25 мм	т	44199,24
0130502-0119	30-38 мм	т	42950,67
0130502-0119	80 мм	т	40996,83
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной			
0130502-0114	2 мм	т	44635,93
0130502-0112	3-5 мм	т	42818,43
0130502-0113	6-8 мм	т	42438,12
0130502-0114	12-14 мм	т	42354,06
0130502-0115	20-60 мм	т	42245,40
0130502-0116	60-100 мм	т	41299,90
Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной			
0130502-0119	3,0-8,0 мм	т	43373,01
0130502-0112	10-20 мм	т	46093,63
Сталь листовая горячекатаная члородистой обыкновенного качества			
0130502-0114	Ст3сп толщиной 9-12 мм	т	39908,52
0130502-0112	Ст3сп толщиной 13-20 мм	т	39996,24



01030502-0101	Ст3пс толщиной 9-12 мм	т	42883,48
01030502-0102	Ст3пс толщиной 13-20 мм	т	41292,86
01030502-0103	Сталь листовая целероднотная обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной		
01030502-0104	4-6 мм	т	43668,24
01030502-0105	8-20 мм	т	43668,24
01030502-0106	30 мм	т	42838,82
01030502-0107	50 мм	т	41546,64
01030503-0101	Группа 08.3.05.03: прокат листовый холоднокатанный целероднотный ГОСТ 1990-90)		
01030503-0102	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	т	37510,78
01030503-0103	Сталь листовая кровельная черная х/к толщиной 0,5 мм, размеры 710х1420 мм	т	37510,78
01030503-0104	Сталь листовая холоднокатанная толщиной 0,3 мм	кг	49,38
01030503-0105	Сталь листовая холоднокатанная толщиной 0,5 мм	кг	48,24
01030503-0106	Сталь листовая холоднокатанная толщиной 1,0-1,5 мм	кг	46,43
01030503-0107	Сталь листовая холоднокатанная толщиной 1,6-2,4 мм	кг	45,98
01030503-0108	Сталь листовая холоднокатанная толщиной 3,0 мм и более	кг	45,71
01030503-0109	Сталь толстолистовая холоднокатанная толщиной 2,5-5,0 мм	т	40681,92
01030503-0110	Сталь листовая холоднокатанная марки		
01030503-0111	8кп5 толщиной 1,5-2,0 мм	т	39682,69
01030503-0112	8кпс толщиной 0,5-0,9 мм	т	47135,78
01030503-0113	8кпс толщиной 0,5-0,9 мм	т	42846,43
01030503-0114	8кпс толщиной 1,0-1,9 мм	т	46885,32
01030503-0115	8кпс толщиной 1,0-3,0 мм	т	42444,88
01030503-0116	8кпс толщиной 2,0-3,5 мм	т	48327,74
01030503-0117	8пс5 толщиной 0,5-0,8 мм	т	48171,62
01030503-0118	8пс5 толщиной 1,0-1,6 мм	т	39111,85
01030503-0119	8псс толщиной 0,5-0,9 мм	т	39428,38
01030503-0120	8псс толщиной 0,5-0,95 мм	т	46179,38
01030503-0121	8псс толщиной 1,0-1,9 мм	т	45673,34
01030503-0122	8псс толщиной 1,0-2,6 мм	т	44148,19
01030503-0123	8псс толщиной 1,2-1,8 мм	т	38229,35
01030503-0124	8псс толщиной 2,0-2,5 мм	т	45144,38
01030503-0125	8псс толщиной 3,0-4,0 мм	т	44865,56
01030503-0126	88Юс толщиной 0,5-0,9 мм	т	39122,56
01030503-0127	65Гс толщиной 0,5-1,4 мм	т	46899,85
01030503-0128	65Гс толщиной 1,5-3,0 мм	т	45944,83
01030503-0129	65Гс толщиной 3,5-4,0 мм	т	46484,61
01030503-0130	Ст0-8 толщиной 0,7-1,5 мм	т	46888,56
01030503-0131	Ст3с толщиной 0,5-0,9 мм	т	45976,96
01030503-0132	Ст3с толщиной 1,0-1,9 мм	т	43856,38
01030503-0133	Ст3с толщиной 2,0-3,0 мм	т	43226,63
01030504-0101	Группа 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	184888,56
01030504-0103	Сталь листовая коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная марки 06ХН28НДТ, размеры 8,0х1500х6000 мм	т	1874993,67
01030504-0104	Сталь листовая нержавеющая горячекатанная толщиной более 4 мм	т	168877,45
01030504-0105	Сталь листовая нержавеющая горячекатанная, толщиной до 4 мм	т	141882,51
01030504-0106	Сталь листовая нержавеющая толщиной 3-5 мм	кг	228,18
01030504-0107	Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной		
01030504-0108	10 мм	т	247588,43
01030504-0109	20 мм	т	248361,69
01030504-0110	Сталь листовая нержавеющая, марка		
01030504-0111	88х13 - 40х13, толщиной до 4 мм	т	183237,71
01030504-0112	88х13 - 40х13, толщиной от 4 мм и более	т	188985,86
01030504-0113	88Х18Н10, толщиной 0,5 мм	т	284744,88
01030504-0114	88Х18Н10, толщиной 1,0 мм	т	138828,12
01030504-0115	88Х18Н10, толщиной 1,5 мм	т	187338,66
01030504-0116	88Х18Н10, толщиной 2,0 мм	т	185146,32
01030504-0117	88Х18Т1, толщиной 1,0-1,5 мм	т	123165,00
01030504-0118	88Х18Т1, толщиной 2,0 мм	т	128149,86
01030504-0119	88Х18Т1, толщиной 3,0 мм	т	118756,76
01030504-0120	88Х18Т1, толщиной до 1,0 мм	т	116858,95
01030504-0121	12Х18Н10Т, толщиной 1,0-1,5 мм	т	184289,11
01030504-0122	12Х18Н10Т, толщиной 2,0-3,0 мм	т	178489,95
01030504-0123	12Х18Н10Т, толщиной 4,0-6,0 мм	т	163796,68
01030504-0124	12Х18Н10Т, толщиной 8,0-22,0 мм	т	158612,59
01030504-0125	12Х18Н10Т, толщиной 25,0-50,0 мм	т	142167,75
01030504-0126	12Х18Н10Т, толщиной до 1,0 мм	т	183874,64
01030504-0127	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной		
01030504-0128	1 мм	т	53625,48
01030504-0129	2 мм	т	51722,16
01030504-0130	3 мм	т	51153,88
01030504-0131	4-5 мм	т	56781,36
01030505-0101	Группа 08.3.05.05: Сталь листовая оцинкованная ГОСТ 14150-00)		
01030505-0102	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	56388,58
01030505-0103	Лист оцинкованный плоский размеры 2х1,25 м, толщиной		
01030505-0104	0,4 мм	м2	198,56
01030505-0105	0,5 мм	м2	226,86
01030505-0106	0,7 мм	м2	318,86
01030505-0107	0,8 мм	м2	351,11
01030505-0108	0,9 мм	м2	394,51
01030505-0109	0,55 мм	м2	247,87
01030505-0110	1,0 мм	м2	438,79
01030505-0111	1,2 мм	м2	624,37
01030505-0112	1,5 мм	м2	647,64
01030505-0113	2,0 мм	м2	839,96
01030505-0114	Оцинкованный прокат холоднокатанный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах и рулонах размеров		
01030505-0115	восьмиз глцбкз, клзбб 1	т	58694,81
01030505-0116	глцбкз, клзбб 1	т	55345,88
01030505-0117	Сталь листовая кровельная СЛК-1 толщиной		
01030505-0118	0,50 мм	т	46888,38
01030505-0119	0,80 мм	т	46888,38
01030505-0120	Сталь листовая оцинкованная горячекатанная, марка		
01030505-0121	88кп, 0,5-0,9 мм	т	68439,98
01030505-0122	88пс, 0,5-0,9 мм	т	55484,56
01030505-0123	88пс, 1,0-1,5 мм	т	54868,28
01030505-0124	88Ю, 0,5-0,9 мм	т	67724,26
01030505-0125	88Ю, 1,0-1,5 мм	т	51138,97
01030505-0126	65Г, 0,5-0,9 мм	т	58665,57
01030505-0127	65Г, 1,0-1,5 мм	т	51355,46
01030505-0128	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа		
01030505-0129	0,5 мм	т	63574,68
01030505-0130	0,5 мм	м2	259,88
01030505-0131	0,7 мм	т	68568,93
01030505-0132	0,8 мм	т	67332,34
01030505-0133	0,55 мм	т	58622,48
01030505-0134	0,68 мм	т	57818,94
01030505-0135	0,75 мм	т	68217,68
01030505-0136	1,0 мм	т	59588,91
01030505-0137	1,5 мм	т	54437,28
01030505-0138	1,6 мм	т	51831,85



01303001-0101	2,0 мм	т	57975,37
Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной			
01303001-0102	0,5-0,9 мм	т	54794,68
01303001-0103	1,0-1,5 мм	т	53269,33
01303001-0104	1,6-2,4 мм	т	53172,97
<b>Группа 00.3.05.06: Сталь листовая, не включенная в группы</b>			
01303001-0105	Сталь листовая из титан-цинка с профилированной кройкой, размер 0,6x570x1000 мм	т	192093,54
01303001-0106	Сталь толстолистовая толщиной 1,6-1,7 мм	т	41671,91
Сталь толстолистовая изрки			
01303001-0107	18кп, 18пс, 18Гпс	т	39407,70
01303001-0108	18сп	т	39244,50
01303001-0109	Бст1кп-Бст4кп, Ст1пс-Ст5пс, Ст3Гпс-Ст5Гпс, толщиной до 4 мм	т	40366,50
01303001-0110	Бст1сп-Бст5сп, толщиной до 4 мм	т	40727,58
01303001-0111	Ст0, толщиной более 4 мм	т	40768,38
01303001-0112	Ст0, члородистая, толщиной до 4 мм	т	40142,10
01303001-0113	Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм	т	40521,54
01303001-0114	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, толщиной более 4 мм	т	39791,22
01303001-0115	Ст1сп-Ст6сп, толщиной более 4 мм	т	40297,14
01303001-0116	Ст3сп толщиной 34-60 мм	т	25034,63
<b>Раздел 00.3.06: Прокат листовый волнистый и рифленый</b>			
<b>Группа 00.3.06.01: прокат рифленый горячекатаный ГОСТ 0560-77</b>			
Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 и из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235,			
01303001-0117	2,5 мм	т	48624,42
01303001-0118	3 мм	т	47760,40
01303001-0119	4 мм	т	46504,86
01303001-0120	6 мм	т	45812,28
01303001-0121	12 мм	т	44716,80
Прокат рифленый чечевицевого рифления, шириной от 1 до 1,9 и из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235,			
01303001-0122	2,5 мм	т	44796,36
01303001-0123	3 мм	т	44025,24
01303001-0124	4 мм	т	42958,32
01303001-0125	6 мм	т	42269,82
01303001-0126	12 мм	т	41259,00
Сталь листовая горячекатаная рифленая изрки			
01303001-0127	Ст0 толщиной 3-4 мм	т	44496,84
01303001-0128	Ст1 толщиной 6 мм	т	42298,71
01303001-0129	Ст2 толщиной 3-6 мм	т	42575,40
01303001-0130	Ст3 толщиной 2-5 мм	т	45001,20
01303001-0131	Ст3 толщиной 3-6 мм	т	42869,68
<b>Группа 00.3.06.02: Сталь листовая волнистая ГОСТ 3695-71</b>			
01303001-0132	Сталь листовая оцинкованная волнистая, изрка Бст0, толщиной 1,0-1,4 мм	т	50602,02
01303001-0133	Сталь оцинкованная листовая волнистая черная, изрка БСт1кп- БСт3кп, БСт1пс-БСт3пс, толщиной 1-1,4 мм	т	41077,81
01303001-0134	Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм изрки БСт0	т	34902,36
<b>Раздел 00.3.07: Прокат полосовой ГОСТ 103-2000</b>			
<b>Группа 00.3.07.01: Прокат горячекатаный полосовой</b>			
01303001-0135	Сталь полосовая	кг	51,22
Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из члородистой стали обыкновенного качеств			
01303001-0136	Ст0	т	45100,32
01303001-0137	Ст3кп	т	51402,90
01303001-0138	Ст3пс	т	52253,58
01303001-0139	Ст3сп	т	54754,62
01303001-0140	Ст4кп	т	51615,06
01303001-0141	Ст4пс	т	52677,90
01303001-0142	Ст4сп	т	55964,34
01303001-0143	Ст5пс	т	53803,98
01303001-0144	Ст5сп	т	49762,74
01303001-0145	Ст6пс	т	53166,40
01303001-0146	Ст6сп	т	56388,66
Сталь полосовая			
01303001-0147	16x4 мм	т	46395,01
01303001-0148	20x3 мм	т	54457,14
01303001-0149	20x4 мм, изрка Ст3сп	т	62505,32
01303001-0150	20x5 мм, изрка Ст3сп	т	66040,18
01303001-0151	25x4 мм, изрка Ст3сп	т	55850,53
01303001-0152	25x5 мм, изрка Ст3сп	т	49042,67
01303001-0153	30x4 мм, изрка Ст3сп	т	60851,85
01303001-0154	30x5 мм, изрка Ст3сп	т	70299,82
01303001-0155	30x6 мм, изрка Ст3сп	т	65575,32
01303001-0156	40x3 мм, изрка Ст3сп	т	79746,75
01303001-0157	40x4 мм	т	51773,21
01303001-0158	40x4 мм, кипящая	т	56502,35
01303001-0159	40x5 мм, изрка Ст3сп	т	56128,39
01303001-0160	40x6 мм, изрка Ст3сп	т	60851,85
01303001-0161	40x8 мм, изрка Ст3сп	т	56128,39
01303001-0162	45x4 мм, изрка Ст3сп	т	76456,29
01303001-0163	45x5 мм, изрка Ст3сп	т	76456,29
01303001-0164	45x6 мм, изрка Ст3сп	т	76456,29
01303001-0165	45x8 мм, изрка Ст3сп	т	76456,29
01303001-0166	50x3 мм, изрка Ст3сп	т	76456,29
01303001-0167	50x4 мм, изрка Ст3сп	т	53007,92
01303001-0168	50x5 мм, изрка Ст3сп	т	61324,72
01303001-0169	50x6 мм, изрка Ст3сп	т	61324,72
01303001-0170	50x8 мм, изрка Ст3сп	т	61324,72
01303001-0171	60x3 мм, изрка Ст3сп	т	76456,29
01303001-0172	60x4 мм, изрка Ст3сп	т	53007,92
01303001-0173	80x5 мм, изрка Ст3сп	т	52992,55
01303001-0174	80x8 мм, изрка Ст3сп	т	53774,11
01303001-0175	100x10 мм, изрка 45	т	45651,30
01303001-0176	100x10 мм, изрка Ст3сп	т	52928,99
01303001-0177	115x230 мм	т	45488,58
01303001-0178	150x12 мм, изрка Ст3сп	т	51419,69
01303001-0179	200x12 мм, изрка Ст3сп	т	51000,52
01303001-0180	горячекатаная, изрки Ст3, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная	м	93,24
Сталь полосовая, изрка стали			
01303001-0181	ВСт3кп, размерами 5x40 мм	т	52120,91
01303001-0182	Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	т	58215,50
01303001-0183	Ст0, члородистая кипящая	т	63903,71
01303001-0184	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, кипящая и полчелоканная	т	53002,76
01303001-0185	Ст1сп-Ст6сп, елоканная	т	50661,47
01303001-0186	Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	54066,26
01303001-0187	Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм	т	46991,40
<b>Группа 00.3.07.02: Прокат горячекатаный широкополосный</b>			
01303001-0188	Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм елоканная Ст3сп	т	42765,43
Прокат широкополосный (цивиеральный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12			
01303001-0189	Ст0	т	40703,39
01303001-0190	Ст3сп	т	45670,22
Прокат широкополосный (цивиеральный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса 4Ф из стали			
01303001-0191	С345 толщиной до 14 мм	т	57810,15
01303001-0192	С345 толщиной свыше 14 мм	т	55481,21



033002-001	С375 толщиной до 14 мм	т	69516,88
033002-002	С375 толщиной свыше 14 мм	т	58904,15
<b>Раздел 08.3.00: Прокат стальной С24.18.71.110.0002 Железа стального горячекатанного из обыкновенных сталей</b>			
<b>Группа 08.3.00.01: Прокат горячекатаный углеродистый нормированный ГОСТ 8518-03</b>			
<b>Углеродистый горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из чистородистой</b>			
033002-003	Ст0	т	61334,64
033002-004	Ст3кп	т	60879,72
033002-005	Ст3пс	т	61896,66
033002-006	Ст3сп	т	65785,92
033002-007	Ст4кп	т	61373,49
033002-008	Ст4пс	т	62464,89
033002-009	Ст4сп	т	66280,62
033002-010	Ст5пс	т	63867,39
033002-011	Ст5сп	т	67929,96
033002-012	Ст6пс	т	62878,92
033002-013	Ст6сп	т	66774,39
<b>Сталь углеродистая, разноразмерная, марки стали</b>			
033002-014	18кп, 18пс, 18Гпс, размерами 25х32 мм	т	43309,46
033002-015	18кп, 18пс, 18Гпс, размерами 40х80 мм	т	43163,01
033002-016	18кп, 18пс, 18Гпс, ширина большой полки более 80 мм	т	43014,23
033002-017	18кп, ширина большой полки 63-160 мм	т	36531,39
033002-018	18пс, ширина большой полки 63-160 мм	т	48610,55
033002-019	18пс, ширина большой полки 63-160 мм	т	36913,89
033002-020	18сп, ширина большой полки 25-32 мм	т	43395,99
033002-021	Ст0, ширина большой полки 25-32 мм	т	45736,89
033002-022	Ст0, ширина большой полки 40-80 мм	т	45372,66
033002-023	Ст0, ширина большой полки более 80 мм	т	45237,08
033002-024	Ст1сп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 25-32 мм	т	44575,02
033002-025	Ст1сп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 45-80 мм	т	44440,38
033002-026	Ст1сп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки более 80 мм	т	44396,76
033002-027	Ст1сп-Ст6пс, ширина большой полки 25-32 мм	т	44575,02
033002-028	Ст1сп-Ст6пс, ширина большой полки 40-80 мм	т	44485,26
033002-029	Ст3пс, размерами 63х40 мм	т	43412,99
033002-030	Ст3пс, размерами 75х50 мм	т	43341,23
033002-031	Ст3пс, размерами 90х56 мм	т	43309,46
033002-032	Ст3пс, размерами 100х63 мм	т	43312,53
033002-033	Ст3пс, размерами 110х70 мм	т	43312,53
033002-034	Ст3пс, размерами 125х80 мм	т	43905,09
033002-035	Ст3пс, размерами 140х90 мм	т	42998,64
033002-036	Ст3сп, ширина большой полки 63-80 мм	т	38930,19
<b>Группа 08.3.00.02: Прокат горячекатаный углеродистый разноразмерный ГОСТ 8518-03</b>			
033002-037	Сталь углеродистая, марки Ст3, перфорированная УП 35х35 мм	м	112,29
<b>Углеродистый разноразмерный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из чистородистой</b>			
033002-038	Ст0	т	61334,64
033002-039	Ст3кп	т	55321,74
033002-040	Ст3пс	т	61812,08
033002-041	Ст3сп	т	65785,92
033002-042	Ст4кп	т	61373,49
033002-043	Ст4пс	т	62385,24
033002-044	Ст4сп	т	66280,62
033002-045	Ст5пс	т	63870,36
033002-046	Ст5сп	т	67929,96
033002-047	Ст6пс	т	62878,92
033002-048	Ст6сп	т	73687,86
<b>Сталь углеродистая</b>			
033002-049	32х32 мм	т	45599,53
033002-050	50х50 мм	т	43561,63
033002-051	60х60х4 мм	т	41932,74
033002-052	63х63 мм	т	42597,01
033002-053	75х75 мм	т	41894,61
033002-054	80х80 мм	т	48896,51
033002-055	разноразмерная размерами 50х50х4 мм	кг	43,82
<b>Сталь углеродистая разноразмерная, марки стали</b>			
033002-056	18кп, 18пс, 18Гпс, шириной полки 20-32 мм	т	47641,29
033002-057	18кп, шириной полки 35-56 мм	т	46939,79
033002-058	18кп, шириной полки 60-100 мм	т	42706,78
033002-059	18пс, шириной полки 35-56 мм	т	45548,56
033002-060	18пс, шириной полки 60-100 мм	т	44601,89
033002-061	18пс, шириной полки 110-250 мм	т	49233,58
033002-062	18сп, шириной полки 20-32 мм	т	48946,84
033002-063	18сп, шириной полки 35-70 мм	т	47988,88
033002-064	18сп, шириной полки 60-100 мм	т	47034,04
033002-065	ВСт3кп2, размерами 20х20х4 мм	т	45770,26
033002-066	ВСт3кп2, размерами 25х25х3 мм	т	45770,26
033002-067	ВСт3кп2, размерами 50х50х5 мм	т	42890,75
033002-068	ВСт3кп2, размерами 100х100х10 мм	т	42682,54
033002-069	Ст0, шириной полки 20-32 мм	т	45248,74
033002-070	Ст0, шириной полки 35-70 мм	т	44128,26
033002-071	Ст0, шириной полки более 70 мм	т	43258,20
033002-072	Ст1сп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полки 20-32 мм	т	45021,78
033002-073	Ст1сп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полки 35-70 мм	т	44146,62
033002-074	Ст1сп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полки более 70 мм	т	43486,68
033002-075	Ст1сп-Ст6пс, шириной полки 20-32 мм	т	45021,78
033002-076	Ст1сп-Ст6пс, шириной полки 35-70 мм	т	44161,92
033002-077	Ст1сп-Ст6пс, шириной полки более 70 мм	т	43590,96
033002-078	Ст3пс5, размерами 40х40х4 мм	т	40681,68
033002-079	Ст3пс, размерами 70х70 мм	т	45240,74
033002-080	Ст3пс, размерами 80х80 мм	т	44661,56
033002-081	Ст3пс, размерами 90х90 мм	т	44537,52
033002-082	Ст3пс, размерами 125х125 мм	т	42681,86
033002-083	Ст3пс, размерами 180х180 мм	т	42580,68
033002-084	Ст3пс, размерами 200х200 мм	т	42422,74
033002-085	Ст3пс, шириной полки 50-50 мм	т	44870,68
033002-086	Ст3пс, шириной полки 63-63 мм	т	44870,68
033002-087	Ст3пс, шириной полки 75-75 мм	т	44870,68
033002-088	Ст3пс, шириной полки 100-100 мм	т	44870,68
033002-089	Ст3пс, шириной полки 140-140 мм	т	45829,16
033002-090	Ст3пс, шириной полки 140-160 мм	т	38536,59
033002-091	Ст3пс, шириной полки 160-160 мм	т	44958,44
033002-092	Ст3сп, размерами 20х20х3 мм	т	45514,29
033002-093	Ст3сп, размерами 25х25х3 мм	т	45502,51
033002-094	Ст3сп, размерами 32х32х3 мм	т	45599,53
033002-095	Ст3сп, размерами 35х35 мм	т	41380,22
033002-096	Ст3сп, размерами 36х36х3 мм	т	45014,19
033002-097	Ст3сп, размерами 40х40 мм	т	52410,29
033002-098	Ст3сп, размерами 45х45 мм	т	46015,72
033002-099	Ст3сп, шириной полки 50-56 мм	т	43427,34
033002-100	Ст3сп, шириной полки 75-90 мм	т	39315,67
033002-101	Ст3сп, шириной полки 140-160 мм	т	41881,49



<b>Группа 00.3.00.01: Листы горячекатаные оцинкованные, по выданным в группе ГОСТ 27772-90</b>			
00.3.00.01.01	Сталь чистовая		т 43643,39
<b>Прокат чистовой горячекатаный горизонтальной точности прокатки нешероховатой длины из стали</b>			
00.3.00.01.02	C235		т 52521,94
00.3.00.01.022	C245		т 53692,19
00.3.00.01.023	C255		т 55095,81
00.3.00.01.024	C285		т 56266,06
00.3.00.01.025	C345		т 59776,79
00.3.00.01.026	C345к		т 70778,00
00.3.00.01.027	C375		т 61417,16
<b>Раздел 00.3.02: Проволока гнущая</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 62092,30
00.3.02.01.012	Н57-750-0,7		т 56474,90
00.3.02.01.013	Н57-750-0,8		т 55082,60
00.3.02.01.014	Н60-845-0,6		т 72623,44
00.3.02.01.015	Н60-845-0,7		т 45783,11
00.3.02.01.016	Н60-845-0,8		т 42143,91
00.3.02.01.017	Н60-845-0,9		т 41988,10
00.3.02.01.018	Н60-845-0,55		т 53615,80
00.3.02.01.019	Н75-750-0,7		т 44322,25
00.3.02.01.020	Н75-750-0,8		т 43224,37
00.3.02.01.021	Н75-750-0,9		т 41076,06
00.3.02.01.022	Н75-750-1,0		т 45599,77
00.3.02.01.023	Н114-600-0,8		т 48347,08
00.3.02.01.024	Н114-600-0,9		т 44838,10
00.3.02.01.025	Н114-600-1,0		т 44299,00
00.3.02.01.026	Н114-750-0,8		т 47448,84
00.3.02.01.027	Н114-750-0,9		т 46296,11
00.3.02.01.028	Н114-750-1,0		т 45171,96
00.3.02.01.029	НС35-1000-0,5		т 65273,47
00.3.02.01.030	НС35-1000-0,6		т 64543,05
00.3.02.01.031	НС35-1000-0,7		т 57881,74
00.3.02.01.032	НС35-1000-0,8		т 53900,46
00.3.02.01.033	НС35-1000-0,9		т 56450,06
00.3.02.01.034	НС44-1000-0,7		т 61902,90
00.3.02.01.035	НС44-1000-0,8		т 60359,11
<b>Профилированный лист оцинкованный</b>			
00.3.02.01.04	МП-18-0,4		т 56765,14
00.3.02.01.042	МП-18-0,5		т 52490,78
00.3.02.01.043	МП-18-0,7		т 50355,21
00.3.02.01.044	МП-18-0,55		т 51784,99
00.3.02.01.045	МП-20-0,4		т 56765,14
00.3.02.01.046	МП-20-0,5		т 52490,78
00.3.02.01.047	МП-20-0,7		т 50355,21
00.3.02.01.048	МП-20-0,8		т 48227,13
00.3.02.01.049	МП-20-0,55		т 51784,99
00.3.02.01.050	МП-35-0,5		т 53915,21
00.3.02.01.051	МП-35-0,7		т 51787,13
00.3.02.01.052	МП-35-0,8		т 49642,99
00.3.02.01.053	МП-35-0,9		т 48178,94
00.3.02.01.054	МП-35-0,55		т 53211,56
00.3.02.01.055	МП-40-0,5		т 50662,58
00.3.02.01.056	МП-40-0,7		т 48601,98
00.3.02.01.057	МП-40-0,55		т 49984,64
00.3.02.01.058	С8-1150-0,7		т 84043,22
00.3.02.01.059	С8-1150-0,8		т 81669,35
00.3.02.01.060	С8-1150-0,55		т 92626,93
00.3.02.01.061	С10-899-0,6		т 65764,91
00.3.02.01.062	С10-899-0,7		т 59770,06
00.3.02.01.063	С10-1000-0,5		т 67989,76
00.3.02.01.064	С10-1000-0,6		т 67249,64
00.3.02.01.065	С10-1000-0,7		т 62754,57
00.3.02.01.066	С10-1000-0,8		т 59349,19
00.3.02.01.067	С10-1100-0,5		т 74599,61
00.3.02.01.068	С10-1100-0,7		т 66330,12
00.3.02.01.069	С10-1100-0,8		т 64828,35
00.3.02.01.070	С10-1100-0,55		т 73098,86
00.3.02.01.071	С15-800-0,6		т 65483,63
00.3.02.01.072	С15-800-0,7		т 60058,60
00.3.02.01.073	С15-1000-0,6		т 66787,87
00.3.02.01.074	С15-1000-0,7		т 65153,97
00.3.02.01.075	С18-1000-0,6		т 57442,59
00.3.02.01.076	С18-1000-0,7		т 53473,88
00.3.02.01.077	С21-1000-0,5		т 53265,09
00.3.02.01.078	С21-1000-0,6		т 56895,31
00.3.02.01.079	С21-1000-0,7		т 51715,68
00.3.02.01.080	С21-1000-0,8		т 48323,42
00.3.02.01.081	С21-1000-0,9		т 62765,85
00.3.02.01.082	С44-1000-0,5		т 50570,70
00.3.02.01.083	С44-1000-0,6		т 49863,92
00.3.02.01.084	С44-1000-0,7		т 45770,26
00.3.02.01.085	С44-1000-0,8		т 47355,13
00.3.02.01.086	С44-1000-0,55		т 50130,96
<b>Профилированный лист оцинкованный</b>			
00.3.02.01.09	С8-1150-0,4	и2	201,47
00.3.02.01.092	С8-1150-0,5	и2	224,87
00.3.02.01.093	С8-1150-0,7	и2	296,62
00.3.02.01.094	С8-1150-0,55	и2	239,57
00.3.02.01.095	МП20-1100-0,4	и2	231,47
00.3.02.01.096	МП20-1100-0,5	и2	258,22
00.3.02.01.097	МП20-1100-0,7	и2	339,82
00.3.02.01.098	МП20-1100-0,8	и2	371,70
00.3.02.01.099	МП20-1100-0,55	и2	275,13
00.3.02.01.100	МП35-0,5	и2	289,79
00.3.02.01.101	МП35-0,7	и2	382,57
00.3.02.01.102	МП35-0,8	и2	410,35
00.3.02.01.103	МП35-0,9	и2	469,39
00.3.02.01.104	МП35-0,55	и2	309,07
00.3.02.01.105	Н60-845-0,5	и2	331,10
00.3.02.01.106	Н60-845-0,7	и2	418,88
00.3.02.01.107	Н60-845-0,8	и2	457,00
00.3.02.01.108	Н60-845-0,9	и2	512,73
00.3.02.01.109	Н60-845-0,55	и2	338,11
00.3.02.01.110	Н60-845-1,0	и2	552,81
00.3.02.01.111	Н75-750-0,7	и2	496,76
00.3.02.01.112	Н75-750-0,8	и2	550,95
00.3.02.01.113	Н75-750-0,9	и2	608,85



0330401-004	Н75-750-1,0	и2	657,37
0330401-015	Н114-750-0,8	и2	602,36
0330401-016	Н114-750-0,9	и2	681,48
0330401-017	Н114-750-1,0	и2	733,91
0330401-018	Н114-750-1,2	и2	799,33
0330401-019	НС21-0,5	и2	298,79
0330401-020	НС21-0,7	и2	393,49
0330401-021	НС21-0,55	и2	313,82
0330401-022	НС35-1000-0,5	и2	307,68
0330401-023	НС35-1000-0,7	и2	388,21
0330401-024	НС35-1000-0,8	и2	423,56
0330401-025	НС35-1000-0,9	и2	475,28
0330401-026	НС35-1000-0,55	и2	313,49
0330401-027	С10-1100-0,4	и2	224,97
0330401-028	С10-1100-0,5	и2	252,20
0330401-029	С10-1100-0,7	и2	333,26
0330401-030	С10-1100-0,55	и2	274,46
0330401-031	С21-1000-0,4	и2	230,14
0330401-032	С21-1000-0,5	и2	256,86
0330401-033	С21-1000-0,7	и2	338,85
0330401-034	С21-1000-0,55	и2	273,74
<b>Группа 00.3.03.02: Листы профилированные оцинкованные с покрытием</b>			
0330402-001	профилированный лист оцинкованный с лакокрасочным покрытием С-9/С15-В/У ВAl, толщиной 0,5 мм	и2	328,44
<b>Профилированный лист оцинкованный окрашенный</b>			
0330402-010	Н35-1000-0,5	т	69180,93
0330402-011	Н35-1000-0,6	т	65948,78
0330402-012	Н35-1000-0,7	т	64566,95
0330402-013	Н35-1000-0,8	т	62436,79
0330402-014	Н57-750-0,6	т	68644,89
0330402-015	Н57-750-0,7	т	69818,54
0330402-016	Н57-750-0,8	т	70604,79
0330402-017	Н60-845-0,6	т	70903,10
0330402-018	Н60-845-0,7	т	69598,97
0330402-019	Н60-845-0,8	т	66054,37
0330402-020	Н60-845-0,9	т	62063,65
0330402-021	Н75-750-0,9	т	62125,16
<b>Профилированный лист окрашенный</b>			
0330402-022	С10-1000-0,5	т	81253,20
0330402-023	С10-1000-0,6	т	80363,88
0330402-024	С10-1000-0,7	т	76124,58
0330402-025	С10-1000-0,8	т	70931,82
0330402-026	С21-1000-0,5	т	89697,78
0330402-027	С21-1000-0,6	т	49694,06
0330402-028	С21-1000-0,7	т	75950,22
0330402-029	С21-1000-0,8	т	75832,92
0330402-030	С44-1000-0,5	т	80110,80
0330402-031	С44-1000-0,6	т	78989,82
0330402-032	С44-1000-0,7	т	75959,40
0330402-033	С44-1000-0,8	т	75018,96
<b>Группа 00.3.03.03: Листы профилированные оцинкованные с покрытием гранит</b>			
<b>Профилированный лист оцинкованный с покрытием</b>			
0330403-001	гранит, пурал С8-1150-0,5	и2	553,05
0330403-012	гранит, пурал С10-1100-0,5	и2	562,48
0330403-013	гранит, пурал С21-1000-0,5	и2	626,46
0330403-014	гранит, пурал НР20-1100-0,5	и2	577,49
0330403-015	гранит, пурал НР35-1050-0,5	и2	603,27
0330403-016	гранит, пурал Н60-845-0,5	и2	736,61
0330403-017	гранит, пурал НС21-0,5	и2	623,56
0330403-018	гранит, пурал НС35-1000-0,5	и2	626,46
<b>Группа 00.3.03.04: Листы профилированные оцинкованные с покрытием полиэфир</b>			
0330404-001	лист профилированный с полиэфирным покрытием НС- 35х1000- А, В толщиной 0,7 мм	и2	502,10
<b>Профилированный лист оцинкованный с покрытием</b>			
0330404-010	полиэфир С8-1150-0,5	и2	292,47
0330404-012	полиэфир С8-1150-0,7	и2	359,76
0330404-013	полиэфир С10-1100-0,5	и2	297,34
0330404-014	полиэфир С10-1100-0,7	и2	396,63
0330404-015	полиэфир С21-1000-0,5	и2	358,25
0330404-016	полиэфир С21-1000-0,7	и2	482,26
0330404-017	полиэфир изотовый С8-1150-0,5	и2	326,95
0330404-018	полиэфир изотовый С10-1100-0,5	и2	333,06
0330404-019	полиэфир изотовый С21-1000-0,5	и2	371,26
0330404-020	полиэфир изотовый НР20-1100-0,5	и2	341,65
0330404-021	полиэфир изотовый НР35-1050-0,5	и2	357,59
0330404-022	полиэфир изотовый Н60-845-0,5	и2	435,03
0330404-023	полиэфир изотовый НС21-0,5	и2	369,91
0330404-024	полиэфир изотовый НС35-1000-0,5	и2	371,26
0330404-025	полиэфир НР20-1100-0,5	и2	304,68
0330404-026	полиэфир НР20-1100-0,7	и2	375,82
0330404-027	полиэфир НР35-1050-0,5	и2	319,39
0330404-028	полиэфир НР35-1050-0,7	и2	393,21
0330404-029	полиэфир Н60-845-0,5	и2	388,13
0330404-030	полиэфир Н60-845-0,7	и2	479,13
0330404-031	полиэфир Н60-845-0,8	и2	528,31
0330404-032	полиэфир Н60-845-0,9	и2	564,97
0330404-033	полиэфир Н60-845-1,0	и2	626,36
0330404-034	полиэфир Н75-750-0,7	и2	552,95
0330404-035	полиэфир Н75-750-0,8	и2	614,35
0330404-036	полиэфир Н75-750-0,9	и2	698,93
0330404-037	полиэфир Н75-750-1,0	и2	737,06
0330404-038	полиэфир Н114-750-0,7	и2	651,31
0330404-039	полиэфир Н114-750-0,8	и2	688,06
0330404-040	полиэфир Н114-750-0,9	и2	775,30
0330404-041	полиэфир Н114-750-1,0	и2	838,81
0330404-042	полиэфир НС21-0,5	и2	334,71
0330404-043	полиэфир НС21-0,7	и2	440,73
0330404-044	полиэфир НС35-1000-0,5	и2	330,67
0330404-045	полиэфир НС35-1000-0,7	и2	407,91
0330404-046	полиэфир НС35-1000-0,8	и2	449,63
0330404-047	полиэфир НС35-1000-0,9	и2	501,19
<b>Группа 00.3.03.05: Профили граниты, не включенные в Группы</b>			
0330405-001	лист оцинкованный, лакированный гофрированный и имитацией, размером 2000х1000х1,4мм	к1	127,23
0330405-011	профили граниты стальные из горячекатаного листового проката изрки СтЗел, горизонтальной точности прокатки, номинальной длины	т	35036,69
0330405-012	профили граниты стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм	т	46729,06
0330405-013	профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	т	61300,98
<b>Профили граниты стальные из горячекатаного листового проката толщиной</b>			
0330405-020	3,9 мм	т	39488,79
0330405-022	7,8 мм	т	39200,44
<b>Профили холоднокатаные из оцинкованной стали толщиной</b>			
0330405-024	0,5-0,55 мм, с шириной равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	62100,46



0830001-002	8, 5-8, 55 мм, сциз разиоров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	72600, 13
0830001-003	8, 6-8, 65 мм, сциз разиоров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	62100, 46
0830001-004	8, 6-8, 65 мм, сциз разиоров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	62100, 46
<b>Раздел 08.3.10: Прованн тавенные</b>			
<b>Группа 08.3.10.01: Прованн тавенные горячекатаные для оконных и фанарных переплетов ГОСТ 7611-73</b>			
0830001-001	Профили тавенные горячекатаные для оконных и фанарных переплетов из стали изрки Ст3кп2, изсбой от 1 до 2,5 кг	т	60793, 33
0830001-002	2,5 до 4 кг	т	58054, 52
0830001-001	Профили тавенные горячекатаные для фанарных переплетов и оконных панелей промышлнных зданий из стали Ст3кп2 изсбой от 1 до 2,5 кг	т	48541, 33
0830001-002	2,5 до 4 кг	т	46814, 79
<b>Группа 08.3.10.02: Прованн тавенные горячекатаные для шпчтовых свай ГОСТ 4701-05</b>			
0830002-001	Профили тавенные горячекатаные для шпчтовых свай П5- УИ, сталь изрки С255	т	47105, 79
<b>Профили тавенные горячекатаные для шпчтовых свай П4 и П5 изсбой от 50 до 100 кг, сталь изрки</b>			
0830002-001	16кг	т	57034, 63
0830002-002	Ст3кп1	т	53658, 53
<b>Группа 08.3.10.03: Прованн тавенные горячекатаные шпчтовое шлоки</b>			
<b>Профили тавенные горячекатаные длиной 1 м, шпчтовое шлоки, из стали изрки Ст3сп, изсбой от 50 кг до 100 кг,</b>			
0830003-001	Шк-1	т	57113, 17
0830003-002	Шп-1	т	57592, 26
<b>Группа 08.3.10.04: проанн тавенные, по анлокенные в групп</b>			
0830004-001	Профиль шляннй ПШ-28 из оцинкованной стали	п.и	174, 29
<b>Раздел 08.3.11: Швеллеры С24-10, 71, 130 ШПД2 Швеллеры тавенные горячекатаные из нелгированных сталей</b>			
<b>Группа 08.3.11.01: Швеллеры из горячекатаного проката ГОСТ 8240-97</b>			
0830001-001	Сталь швеллерная № 4	т	48593, 82
<b>Сталь швеллерная обычная, изрки</b>			
0830001-001	18кп 18пс, 18гпс № 5-10	т	47649, 28
0830001-002	18кп 18пс, 18гпс № 12-40	т	39665, 25
0830001-003	18сп № 5-10	т	47649, 28
0830001-004	18сп № 12-40	т	39665, 25
0830001-005	Ст0 № 5-10	т	47649, 28
0830001-006	Ст0 № 12-40	т	44100, 48
0830001-007	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1гпс-Ст5гпс №5-10	т	47649, 28
0830001-008	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1гпс-Ст5гпс №12-40	т	43693, 68
0830001-009	Ст1сп-Ст6сп №5-10	т	47649, 28
0830001-0010	Ст1сп-Ст6сп №12-40	т	44515, 59
<b>Сталь швеллерная, изрки Ст3, перфорированная</b>			
0830001-001	ШП 32х16 мм	и	162, 14
0830001-002	ШП 60х35 мм	и	304, 16
<b>Швеллеры</b>			
0830001-001	№12 сталь изрки ВСт3пс5	т	38629, 44
0830001-002	№ 4 сталь изрки Ст3пс5	т	57188, 28
0830001-003	№ 5-8 сталь изрки 18сп	т	59761, 20
0830001-004	№ 5, 6 сталь изрки Ст3пс5	т	53070, 46
0830001-005	№ 6, 5 сталь изрки Ст3пс	т	45113, 73
0830001-006	№ 8 сталь изрки Ст3пс	т	48936, 13
0830001-007	№ 10-14 сталь изрки 18сп	т	41869, 98
0830001-008	№ 10 сталь изрки ВСт3пс5	т	39713, 90
0830001-009	№ 10 сталь изрки Ст3пс	т	51298, 76
0830001-0010	№ 10 сталь изрки Ст3пс5	т	49419, 00
0830001-0011	№ 12 сталь изрки ВСт3пс5	т	34946, 22
0830001-0012	№ 12 сталь изрки Ст3пс	т	53868, 09
0830001-0013	№ 14 сталь изрки Ст3пс	т	53216, 92
0830001-0014	№ 16-18 сталь изрки Ст3сп	т	53725, 26
0830001-0015	№ 16-24 сталь изрки 18пс	т	52721, 05
0830001-0016	№ 16-24 сталь изрки 18сп	т	59617, 35
0830001-0017	№ 16 сталь изрки Ст3пс	т	53725, 26
0830001-0018	№ 16 сталь изрки Ст3пс5	т	53869, 12
0830001-0019	№ 18 сталь изрки Ст3пс	т	56683, 75
0830001-0020	№ 20 сталь изрки Ст3пс	т	60479, 37
0830001-0021	№ 22 сталь изрки Ст3пс	т	70100, 16
0830001-0022	№ 24 сталь изрки Ст3пс	т	69696, 40
0830001-0023	№ 26 сталь изрки Ст3пс	т	71611, 34
0830001-0024	№ 27 сталь изрки Ст3пс	т	68739, 06
0830001-0025	№ 30 из горячекатаного проката номерной длины норизльной точности прокатки из стали С235	т	82259, 94
0830001-0026	№ 30 сталь изрки Ст3пс	т	69175, 87
<b>Швеллеры № 40 из горячекатаного проката номерной длины норизльной точности прокатки из стали</b>			
0830001-001	С235	т	79474, 63
0830001-002	С245	т	59754, 35
0830001-003	С255	т	60984, 07
0830001-004	С285	т	62213, 78
0830001-005	С345	т	63388, 51
0830001-006	С345к	т	75972, 86
0830001-007	С375	т	64853, 84
<b>Швеллеры № 40 из стали изрки</b>			
0830001-001	Ст0	т	66443, 77
0830001-002	Ст3кп	т	70673, 15
0830001-003	Ст3пс	т	73759, 77
0830001-004	Ст3сп	т	77755, 67
0830001-005	Ст4кп	т	71323, 25
0830001-006	Ст4пс	т	76277, 69
0830001-007	Ст4сп	т	78677, 80
0830001-008	Ст5пс	т	76373, 01
0830001-009	Ст5сп	т	79382, 52
0830001-0010	Ст6пс	т	77691, 41
0830001-0011	Ст6сп	т	79907, 31
<b>Швеллеры</b>			
0830001-001	изрки АШЗ-65-9-35	и	238, 95
0830001-002	изрки АШЗ-100-9-35	и	262, 18
0830001-003	изрки АШЗ-120-10-42	и	290, 67
0830001-004	изрки АШЗ-140-10-42	и	317, 56
0830001-005	изрки АШЗ-170-12-45	и	362, 32
0830001-006	нотдличковые 80х50х4 мм	т	45832, 68
<b>Раздел 08.3.12: Прокат и стали лнине</b>			
<b>Группа 08.3.12.01: Балки двчзавровые специальные ГОСТ 19426-70</b>			
0830001-001	Балки двчзавровые № 10-14 из стали 18кп	т	55201, 64
0830001-002	Балки двчзавровые № 16-22 из стали 18пс	т	56439, 66
0830001-003	Балки двчзавровые из стали 18пс	т	42100, 14
<b>Балки двчзавровые № 60 из горячекатаного проката номерной длины норизльной точности прокатки из стали</b>			
0830001-001	С235	т	38635, 25
0830001-002	С245	т	40091, 81
0830001-003	С255	т	40239, 61
0830001-004	С285	т	43000, 65
0830001-005	С345	т	44683, 19
0830001-006	С345к	т	53925, 92
0830001-007	С375	т	45611, 75
<b>Балки двчзавровые № 60 из стали изрки</b>			
0830001-001	Ст0	т	35489, 88
0830001-002	Ст3кп	т	38062, 73



083201-0123	Ст3пс	т	38559,67
083201-0124	Ст3сп	т	40858,34
083201-0125	Ст4кл	т	38297,74
083201-0126	Ст4пс	т	38799,58
083201-0127	Ст4сп	т	41158,22
083201-0128	Ст5пс	т	39669,84
083201-0129	Ст5сп	т	41967,29
083201-0130	Ст6пс	т	39313,66
083201-0131	Ст6сп	т	41515,63
Балки двутавровые для ионорольсов №24Н, изрка стали			
083201-0134	С255	т	58714,36
083201-0135	С345	т	61482,90
Балки двутавровые для ионорольсов №30Н, изрка стали			
083201-0136	С255	т	56584,14
083201-0137	С345	т	59256,29
Балки двутавровые для ионорольсов №36Н-45Н, изрка стали			
083201-0138	С255	т	54261,14
083201-0139	С345	т	56829,40
<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	36814,86
083201-0141	из двутавров с параллельными гранями полок, из без отпавочной изрки более 1 т	т	45534,33
083201-0142	из двутавров с параллельными гранями полок, из без отпавочной изрки до 1 т	т	45691,92
083201-0143	состоящего сечения из листовой стали, из без отпавочной изрки более 3 т	т	42732,90
083201-0144	состоящего сечения из листовой стали, из без отпавочной изрки до 1 т	т	46937,34
083201-0145	состоящего сечения из листовой стали, из без отпавочной изрки от 1,01 до 3 т	т	45381,33
083201-0146	состоящего сечения из прокатных профилей и листовой стали	т	46478,69
<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	41642,01
083201-0148	из листовой стали и прокатных профилей	т	41175,36
<b>Группа 08.3.12.04: Прокат проессно-вытяжной горячекатаный</b>			
Прессочно-вытяжной прокат горячекатаный в листах иерных размеров из стали С235, шириной			
083201-0149	500 мм, толщиной 4 мм	т	61593,21
083201-0150	500 мм, толщиной 5 мм	т	56588,43
083201-0151	500 мм, толщиной 6 мм	т	54180,82
083201-0152	600 мм, толщиной 4 мм	т	61198,01
083201-0153	600 мм, толщиной 5 мм	т	56193,23
083201-0154	600 мм, толщиной 6 мм	т	53785,62
083201-0155	700 мм, толщиной 4 мм	т	60844,58
083201-0156	700 мм, толщиной 5 мм	т	55838,73
083201-0157	700 мм, толщиной 6 мм	т	53528,58
083201-0158	800 мм, толщиной 4 мм	т	60451,52
083201-0159	800 мм, толщиной 5 мм	т	55542,06
083201-0160	800 мм, толщиной 6 мм	т	53134,45
083201-0161	900 мм, толщиной 4 мм	т	60094,88
083201-0162	900 мм, толщиной 5 мм	т	55185,42
083201-0163	900 мм, толщиной 6 мм	т	52875,27
083201-0164	1000 мм, толщиной 4 мм	т	59346,25
083201-0165	1000 мм, толщиной 5 мм	т	54533,18
083201-0166	1000 мм, толщиной 6 мм	т	52221,96
<b>Группа 08.3.12.05: Сталь калиброванная ГОСТ 2879-2006</b>			
Сталь шестигранная калиброванная изрки Ст3сп диаметрами			
083201-0167	19 мм	т	51812,94
083201-0168	22 мм	т	51865,98
083201-0169	27 мм	т	52141,38
<b>Группа 08.3.12.06: Сталь, железо</b>			
Железо барчное		кг	25,40
Сталь легированная		кг	55,91
Сталь изрки			
083201-0170	08х18н10Т	т	210255,51
083201-0171	08х18н10Т толщиной 4-16 мм	т	210255,51
083201-0172	IV н08кп	т	52520,77
083201-0173	IV н10кп	т	55021,76
<b>Группа 08.3.12.07: Металлопродукт, не включенный в группы</b>			
083201-0174	Металлические направляющие для выверейки (салье-форы)	п.м	333,97
<b>Часть 08.4: Сталь арматурная С24.10.62.210 00ПД2 Сталь арматурная</b>			
<b>Раздел 08.4.01: Детали закладные и наивание С25.11.23.119 00ПД2 коньтерщины и детали коньтерщины на черных металлах</b>			
<b>Группа 08.4.01.01: Детали анкеры</b>			
084001-0175	Анкер постоянный грунтовый 5-ти прядевый 5х6,2, длиной 24,5 м	шт.	38776,88
084001-0176	Анкера бетонирочные обжиные, изрка "Б08-12" (ТУ 4842- 003- 95520222-10)	копл.	13366,88
084001-0177	Анкера бетонирочные обжиные, изрка "Б08-19" (ТУ 4842- 003- 95520222-10)	копл.	20938,56
084001-0178	Анкера клиновые плитные, изрка "АКП-1" (ТУ 4842-003- 95520222-10)	копл.	1585,49
084001-0179	Анкера клиновые стержневые, изрка "АКС-12д" (ТУ 4842-003- 95520222-10)	копл.	16263,75
084001-0180	Анкера клиновые стержневые, изрка "АКС-19д" (ТУ 4842-003- 95520222-10)	копл.	24798,26
Анкеры детали из прямих или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них),			
084001-0181	из концевых, клиновых, шпоночных, волновых обжиных прбок, колодок и зажимов или из гильзостержневых	т	119496,34
084001-0182	поставляемые отдельно	т	68767,29
084001-0183	поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	88229,26
<b>Группа 08.4.01.02: Детали закладные</b>			
084001-0184	Детали закладные весом до 1 килограмма	т	71431,42
Детали закладные и накладные изготовленные			
084001-0185	без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	54963,88
084001-0186	без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые приваренными к стержням каркасов и	т	79419,65
084001-0187	с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий при наличии одной из этих операций или всего перечня	т	63238,53
084001-0188	с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий при наличии одной из этих операций или всего перечня	т	72610,91
<b>Группа 08.4.01.03: Стыки клиновые</b>			
084001-0189	Стыки клиновые обжиные, изрка "СК0-12" (ТУ 4842-004- 95520222-07)	копл.	38557,22
084001-0190	Стыки клиновые обжиные, изрка "СК0-19" (ТУ 4842-004- 95520222-07)	копл.	65950,60
084001-0191	Стыки клиновые, изрка "СК-12д" (ТУ 4842-004-95520222-07)	копл.	46836,73
084001-0192	Стыки клиновые, изрка "СК-19д" (ТУ 4842-004-95520222-07)	копл.	59054,25
<b>Группа 08.4.01.04: Шперы анкеры</b>			
Шпер анкерный			
084001-0193	6х35	100 шт.	72,22
084001-0194	6х50	100 шт.	96,26
084001-0195	6х65	100 шт.	120,34
084001-0196	6х75	100 шт.	135,37
084001-0197	6х100	100 шт.	162,42
084001-0198	10х30	100 шт.	195,47
084001-0199	10х50	100 шт.	276,75
084001-0200	10х75	100 шт.	367,08
084001-0201	10х100	100 шт.	457,29
084001-0202	10х125	100 шт.	553,62
084001-0203	10х150	100 шт.	649,94
084001-0204	10х175	100 шт.	740,28
084001-0205	13х50	100 шт.	469,53
084001-0206	13х75	100 шт.	626,08
084001-0207	13х100	100 шт.	782,38
084001-0208	13х125	100 шт.	938,81



040304-0107	13x150	100 шт.	1095,36
040304-0108	13x175	100 шт.	1252,15
040304-0109	13x200	100 шт.	1347,62
040304-0110	16x35	100 шт.	595,68
040304-0111	16x50	100 шт.	734,03
040304-0112	16x75	100 шт.	914,45
040304-0113	16x100	100 шт.	1209,07
040304-0114	16x125	100 шт.	1450,44
040304-0115	16x150	100 шт.	1694,22
040304-0116	16x175	100 шт.	1925,35
040304-0117	16x200	100 шт.	2099,16
040304-0118	16x225	100 шт.	2340,29
040304-0119	16x250	100 шт.	2575,30
040304-0120	16x275	100 шт.	2827,44
040304-0121	16x300	100 шт.	3068,57
<b>Группа 08.4.01.05: Сталь, не включенные в группы</b>			
040305-0101	Стержни двикратные	т	62758,15
040305-0102	Элементы из профильной стали	т	59219,01
<b>Раздел 08.4.02: Каркасы, сетки, листы С24.10.62.213 (вкл.2 швелера арматурный свариваемый периодического профиля)</b>			
<b>Группа 08.4.02.01: Арматуры</b>			
040306-0101	Арматура: сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм		т 55424,25
040306-0102	Арматура базальтопластиковая БПА-550-6-20	шт.	19,88
040306-0103	Арматурные сетки сварные	т	54001,25
<b>Группа 08.4.02.03: Каркасы арматурные</b>			
040307-0101	каркасы и сетки арматурные плоские, сборные и сварные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4 мм	т	87200,82
<b>каркасы арматурные класса А-I диаметром</b>			
040307-0102	8 мм	т	50180,43
040307-0103	10 мм	т	50486,55
040307-0104	12 мм	т	55947,08
<b>Каркасы и сетки арматурные плоские, сборные и сварные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные</b>			
040307-0105	600 сварки	т	38152,28
040307-0106	600 сваркой	т	42641,05
<b>Группа 08.4.02.04: Каркасы металлоческие</b>			
040308-0101	Каркасы металлоческие	т	70416,36
<b>Группа 08.4.02.05: Сетки из арматурной стали</b>			
<b>Сетка сварная 6 ячейкой 10 из арматурной стали</b>			
040309-0101	А-I и А-II превосходящими диаметром до 14 мм	т	42502,28
040309-0102	А-I и А-II диаметром 6 мм	т	58595,33
040309-0103	А-I и А-II диаметром 10 мм	т	49316,82
<b>Группа 08.4.02.06: Сетки из проволоки холоднотянутой</b>			
040310-0101	Сетка из проволоки холоднотянутой	т	49980,81
040310-0102	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 3 мм	т	56237,50
040310-0103	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм	т	51603,68
<b>Раздел 08.4.03: Сталь арматурная горячекатаная для железобетонных конструкций С24.10.62.2110(вкл.2 стель арматурная)</b>			
<b>Группа 08.4.03.01: Проволока арматурная</b>			
040311-0101	Проволока арматурная	т	47195,60
<b>Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали ВР-I, диаметром</b>			
040311-0102	4 мм	т	48948,53
040311-0103	5 мм	т	46119,25
<b>Группа 08.4.03.02: Сталь арматурная гладкая</b>			
<b>Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром</b>			
040312-0101	6 мм	т	41815,88
040312-0102	8 мм	т	40263,88
040312-0103	10 мм	т	40263,88
040312-0104	12 мм	т	39893,82
040312-0105	14 мм	т	39346,42
040312-0106	16-18 мм	т	39306,43
040312-0107	20-22 мм	т	40040,41
040312-0108	25-28 мм	т	40995,80
040312-0109	32-40 мм	т	46528,27
040312-0110	более 45 мм	т	46528,27
<b>Группа 08.4.03.03: Сталь арматурная периодического профиля</b>			
<b>Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром</b>			
040313-0101	6 мм	т	41202,87
040313-0102	8 мм	т	41260,28
040313-0103	10 мм	т	41202,87
040313-0104	12 мм	т	39346,42
040313-0105	14 мм	т	38976,35
040313-0106	16 мм	т	38976,35
040313-0107	18 мм	т	38976,35
040313-0108	20 мм	т	38976,35
040313-0109	25 мм	т	38976,35
040313-0110	28 мм	т	38976,35
040313-0111	32 мм	т	38976,35
040313-0112	36 мм	т	38976,35
040313-0113	40 мм	т	38976,35
<b>Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса</b>			
040313-0114	А-II, диаметром 10 мм	т	38301,63
040313-0115	А-II, диаметром 12 мм	т	37066,27
040313-0116	А-II, диаметром 14 мм	т	36495,94
040313-0117	А-II, диаметром 16-18 мм	т	35186,32
040313-0118	А-II, диаметром 20-22 мм	т	35186,32
040313-0119	А-II, диаметром 25-28 мм	т	35129,29
040313-0120	А-II, диаметром 32-40 мм	т	33839,84
040313-0121	А-II, диаметром более 45 мм	т	33143,88
040313-0122	А-III, диаметром 6 мм	т	41202,87
040313-0123	А-III, диаметром 8 мм	т	41260,28
040313-0124	А-III, диаметром 10 мм	т	39488,90
040313-0125	А-III, диаметром 12 мм	т	39404,84
040313-0126	А-III, диаметром 14 мм	т	39404,84
040313-0127	А-III, диаметром 16-18 мм	т	39201,87
040313-0128	А-III, диаметром 20-22 мм	т	39202,20
040313-0129	А-III, диаметром 25-28 мм	т	38580,99
040313-0130	А-III, диаметром 32-40 мм	т	39118,95
<b>Сталь арматурная периодического профиля</b>			
040313-0131	Ат-IIIС, диаметром 10 мм	т	44123,06
040313-0132	Ат-IIIС, диаметром 12 мм	т	43380,86
040313-0133	Ат-IIIС, диаметром 14 мм	т	42464,08
040313-0134	Ат-IIIС, диаметром 16 мм	т	42092,44
040313-0135	Ат-IIIС, диаметром 18 мм	т	41728,30
040313-0136	Ат-IIIС, диаметром 20 мм	т	41357,74
040313-0137	Ат-IIIС, диаметром 22 мм	т	40433,46
040313-0138	Ат-IV, диаметром 10 мм	т	51034,22
040313-0139	Ат-IV, диаметром 12 мм	т	50228,83
040313-0140	Ат-IV, диаметром 14 мм	т	49221,02
040313-0141	Ат-IV, диаметром 16 мм	т	48821,64
040313-0142	Ат-IV, диаметром 18 мм	т	48219,63
040313-0143	Ат-IV, диаметром 20 мм	т	47812,65
040313-0144	Ат-IV, диаметром 22 мм	т	46884,84



040403010001	Ат-V, диаметр 10 мм	т	48802,22
040403010002	Ат-V, диаметр 12 мм	т	48802,22
040403010003	Ат-V, диаметр 14 мм	т	48802,22
040403010004	Ат-V, диаметр 16 мм	т	48802,22
040403010005	Ат-V, диаметр 18 мм	т	48802,22
040403010006	Ат-V, диаметр 20 мм	т	47483,86
040403010007	Ат-V, диаметр 22 мм	т	46553,16
040403010008	Ат-V, диаметр 25-28 мм	т	45250,82
<b>Группа 04.4.03.04: Сталь армирующая, не включенная в группы</b>			
040403040001	горячекатаная арматурная сталь классов: А-I, А-II, А-III	т	40981,49
<b>Группа 05: Металлоконструкции стальные и их части из алюминия и алюминиевых сплавов</b>			
<b>Часть 05.1: Витражи, витрины, тонкими окнами 1.236.4-7/80</b>			
<b>Раздел 05.1.01: Витражи, витрины ГОСТ 21619-2003</b>			
<b>Группа 05.1.01.01: Витражи</b>			
050101010001	Витражи балконные раздвижные с одинарными остеклением из алюминиевых сплавов, с нащельниками и сливизии	м2	4083,21
050101010002	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерными стеклопакетами, неоткрываемые	м2	6581,70
050101010003	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелью, неоткрываемые	м2	4389,37
050101010004	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-	м2	4179,40
050101010005	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерными стеклопакетами, неоткрываемые	м2	6165,29
050101010006	Витражи из алюминиевого профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелью, неоткрываемые (ГОСТ 22233- 2001)	м2	4188,57
050101010007	конструкции витражей с одинарными остеклением из алюминиевых сплавов (с нащельниками и сливизии), разход алюминия 6	м2	4253,72
<b>Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции</b>			
050101010008	с двухкамерными стеклопакетами, поворотно-откидные (ГОСТ 22233- 2001)	м2	26132,09
050101010009	с двухкамерными стеклопакетами, поворотные (ГОСТ 22233- 2001)	м2	13126,94
050101010010	с листовым стеклом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233- 2001)	м2	24879,33
050101010011	с листовым стеклом, поворотные (ГОСТ 22233- 2001)	м2	17769,78
050101010012	с однокамерными стеклопакетами, поворотно-откидные (ГОСТ 22233- 2001)	м2	25323,30
050101010013	с однокамерными стеклопакетами, поворотные (ГОСТ 22233- 2001)	м2	18814,92
<b>Группа 05.1.01.02: Ригели</b>			
<b>Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние</b>			
050101020001	РВ0Е-04, РНОЕ-04	шт.	1240,32
050101020002	РВ0Е-04,5, РНОЕ-04,5	шт.	1408,62
050101020003	РВ0Е-05, РНОЕ-05	шт.	1589,16
050101020004	РВ0Е-05,5, РНОЕ-05,5	шт.	1757,46
050101020005	РВ0Е-06, РНОЕ-06	шт.	1935,96
050101020006	РВ0Е-06,5, РНОЕ-06,5	шт.	2118,54
050101020007	РВ0Е-07, РНОЕ-07	шт.	2286,84
050101020008	РВ0Е-07,5, РНОЕ-07,5	шт.	2467,38
050101020009	РВ0Е-08, РНОЕ-08	шт.	2634,66
050101020010	РВ0Е-08,5, РНОЕ-08,5	шт.	2816,22
050101020011	РВ0Е-09,5, РНОЕ-09,5	шт.	3166,08
050101020012	РВ0Е-09, РНОЕ-09	шт.	2983,50
050101020013	РВ0Е-10,5, РНОЕ-10,5	шт.	3511,86
050101020014	РВ0Е-10, РНОЕ-10	шт.	3349,68
050101020015	РВ0Е-11,5, РНОЕ-11,5	шт.	3862,74
050101020016	РВ0Е-11, РНОЕ-11	шт.	3630,36
050101020017	РВ0Е-12,5, РНОЕ-12,5	шт.	4213,62
050101020018	РВ0Е-12, РНОЕ-12	шт.	4045,32
050101020019	РВ0Е-13,5, РНОЕ-13,5	шт.	4567,56
050101020020	РВ0Е-13, РНОЕ-13	шт.	4391,10
050101020021	РВ0Е-14,5, РНОЕ-14,5	шт.	4923,54
050101020022	РВ0Е-14, РНОЕ-14	шт.	4737,90
050101020023	РВ0Е-15,5, РНОЕ-15,5	шт.	5268,30
050101020024	РВ0Е-15, РНОЕ-15	шт.	5085,72
050101020025	РВ0Е-16,5, РНОЕ-16,5	шт.	5627,34
050101020026	РВ0Е-16, РНОЕ-16	шт.	5440,68
050101020027	РВ0Е-17,5, РНОЕ-17,5	шт.	5969,04
050101020028	РВ0Е-17, РНОЕ-17	шт.	5798,70
050101020029	РВ0Е-18,5, РНОЕ-18,5	шт.	6319,92
050101020030	РВ0Е-18, РНОЕ-18	шт.	6147,54
050101020031	РВ0Е-19,5, РНОЕ-19,5	шт.	6662,64
050101020032	РВ0Е-19, РНОЕ-19	шт.	6495,36
050101020033	РВ0Е-20,5, РНОЕ-20,5	шт.	7020,66
050101020034	РВ0Е-20, РНОЕ-20	шт.	6841,14
050101020035	РВ0Е-21,5, РНОЕ-21,5	шт.	7375,62
050101020036	РВ0Е-21, РНОЕ-21	шт.	7185,90
050101020037	РВ0Е-22,5, РНОЕ-22,5	шт.	7729,56
050101020038	РВ0Е-22, РНОЕ-22	шт.	7536,78
050101020039	РВ0Е-23,5, РНОЕ-23,5	шт.	8085,08
050101020040	РВ0Е-23, РНОЕ-23	шт.	7885,62
050101020041	РВ0Е-24,5, РНОЕ-24,5	шт.	8399,24
050101020042	РВ0Е-24, РНОЕ-24	шт.	8234,00
050101020043	РВ0Е-25,5, РНОЕ-25,5	шт.	8776,68
050101020044	РВ0Е-25, РНОЕ-25	шт.	8589,42
050101020045	РВ0Е-26,5, РНОЕ-26,5	шт.	9129,56
050101020046	РВ0Е-26, РНОЕ-26	шт.	8942,14
050101020047	РВ0Е-27,5, РНОЕ-27,5	шт.	9485,08
050101020048	РВ0Е-27, РНОЕ-27	шт.	9298,68
050101020049	РВ0Е-28,5, РНОЕ-28,5	шт.	9834,50
050101020050	РВ0Е-28, РНОЕ-28	шт.	9642,92
050101020051	РВ0Е-29,5, РНОЕ-29,5	шт.	10378,70
050101020052	РВ0Е-29, РНОЕ-29	шт.	10184,44
050101020053	РВ0Е-30-01	шт.	10577,40
050101020054	РВ0Е-30, РНОЕ-30	шт.	10386,98
<b>Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фрезичи, и с отверстиями для крепления фрезичного прибора</b>			
050101020055	РВ0Е-15Ф	шт.	5483,52
050101020056	РВ0Е-20Ф	шт.	7020,66
050101020057	РВ0Е-30ФЛ	шт.	11216,94
<b>Ригели наружного ряда, верхние и нижние</b>			
050101030001	РВ0Н-04,5, РНОН-04,5	шт.	1729,92
050101030002	РВ0Н-04, РНОН-04	шт.	1727,88
050101030003	РВ0Н-05, РНОН-05	шт.	1939,02
050101030004	РВ0Н-05,5, РНОН-05,5	шт.	2149,14
050101030005	РВ0Н-06, РНОН-06	шт.	2357,22
050101030006	РВ0Н-06,5, РНОН-06,5	шт.	2579,58
050101030007	РВ0Н-07, РНОН-07	шт.	2786,64
050101030008	РВ0Н-07,5, РНОН-07,5	шт.	2998,80
050101030009	РВ0Н-08, РНОН-08	шт.	3206,88
050101030010	РВ0Н-08,5, РНОН-08,5	шт.	3431,28
050101030011	РВ0Н-09, РНОН-09	шт.	3638,34
050101030012	РВ0Н-09,5, РНОН-09,5	шт.	3876,00
050101030013	РВ0Н-10, РНОН-10	шт.	4069,80
050101030014	РВ0Н-10,5, РНОН-10,5	шт.	4280,94
050101030015	РВ0Н-11, РНОН-11	шт.	4485,96
050101030016	РВ0Н-11,5, РНОН-11,5	шт.	4698,12
050101030017	РВ0Н-12, РНОН-12	шт.	4925,58
050101030018	РВ0Н-12,5, РНОН-12,5	шт.	5131,62
050101030019	РВ0Н-13, РНОН-13	шт.	5343,78
050101030020	РВ0Н-13,5, РНОН-13,5	шт.	5564,10



РВОН-14	РВОН-14, РНОН-14	шт.	5775, 24
РВОН-14.5	РВОН-14.5, РНОН-14.5	шт.	5379, 24
РВОН-15	РВОН-15, РНОН-15	шт.	6189, 36
РВОН-15.5	РВОН-15.5, РНОН-15.5	шт.	6415, 80
РВОН-16	РВОН-16, РНОН-16	шт.	6622, 86
РВОН-16.5	РВОН-16.5, РНОН-16.5	шт.	6831, 96
РВОН-17	РВОН-17, РНОН-17	шт.	7040, 04
РВОН-17.5	РВОН-17.5, РНОН-17.5	шт.	7261, 38
РВОН-18	РВОН-18, РНОН-18	шт.	7467, 42
РВОН-18.5	РВОН-18.5, РНОН-18.5	шт.	7677, 54
РВОН-19	РВОН-19, РНОН-19	шт.	7901, 94
РВОН-19.5	РВОН-19.5, РНОН-19.5	шт.	8111, 04
РВОН-20	РВОН-20, РНОН-20	шт.	8316, 06
РВОН-20.5	РВОН-20.5, РНОН-20.5	шт.	8543, 52
РВОН-21	РВОН-21, РНОН-21	шт.	8753, 64
РВОН-21.5	РВОН-21.5, РНОН-21.5	шт.	8955, 60
РВОН-22	РВОН-22, РНОН-22	шт.	9171, 84
РВОН-22.5	РВОН-22.5, РНОН-22.5	шт.	9365, 64
РВОН-23	РВОН-23, РНОН-23	шт.	9611, 46
РВОН-23.5	РВОН-23.5, РНОН-23.5	шт.	9810, 36
РВОН-24	РВОН-24, РНОН-24	шт.	10016, 40
РВОН-24.5	РВОН-24.5, РНОН-24.5	шт.	10254, 06
РВОН-25	РВОН-25, РНОН-25	шт.	10457, 04
РВОН-25.5	РВОН-25.5, РНОН-25.5	шт.	10671, 24
РВОН-26	РВОН-26, РНОН-26	шт.	10883, 40
РВОН-26.5	РВОН-26.5, РНОН-26.5	шт.	11108, 82
РВОН-27	РВОН-27, РНОН-27	шт.	11312, 82
РВОН-27.5	РВОН-27.5, РНОН-27.5	шт.	11521, 92
РВОН-28	РВОН-28, РНОН-28	шт.	11727, 96
РВОН-28.5	РВОН-28.5, РНОН-28.5	шт.	11951, 34
РВОН-29	РВОН-29, РНОН-29	шт.	12147, 18
РВОН-29.5	РВОН-29.5, РНОН-29.5	шт.	12371, 58
РВОН-30-01	РВОН-30-01	шт.	12883, 62
РВОН-30	РВОН-30, РНОН-30	шт.	12589, 86
Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фразиги			
РВОН-15Ф	РВОН-15Ф	шт.	6548, 40
РВОН-20Ф	РВОН-20Ф	шт.	7170, 60
РВОН-30ФЛ	РВОН-30ФЛ	шт.	11354, 64
с отверстиями крепления фразижного прибора РВОН-15 Фк			
с отверстиями крепления фразижного прибора РВОН-20 Фк			
с отверстиями крепления фразижного прибора РВОН-30 Фк			
с отверстиями крепления фразижного прибора РС01-15 ФЛк			
Ригели под двойное остекление (сетеплопакет) наружного ряда			
РСПИ-04	РСПИ-04	шт.	1632, 00
РСПИ-04.5	РСПИ-04.5	шт.	1806, 42
РСПИ-05	РСПИ-05	шт.	2003, 28
РСПИ-05.5	РСПИ-05.5	шт.	2166, 48
РСПИ-06	РСПИ-06	шт.	2113, 56
РСПИ-06.5	РСПИ-06.5	шт.	2312, 34
РСПИ-07	РСПИ-07	шт.	2511, 24
РСПИ-07.5	РСПИ-07.5	шт.	2705, 04
РСПИ-08	РСПИ-08	шт.	2889, 66
РСПИ-08.5	РСПИ-08.5	шт.	3080, 40
РСПИ-09	РСПИ-09	шт.	3275, 22
РСПИ-09.5	РСПИ-09.5	шт.	3474, 12
РСПИ-10	РСПИ-10	шт.	3667, 92
РСПИ-10.5	РСПИ-10.5	шт.	3863, 76
РСПИ-11	РСПИ-11	шт.	4047, 36
РСПИ-11.5	РСПИ-11.5	шт.	4243, 20
РСПИ-12	РСПИ-12	шт.	4434, 96
РСПИ-12.5	РСПИ-12.5	шт.	4633, 86
РСПИ-13	РСПИ-13	шт.	4824, 60
РСПИ-13.5	РСПИ-13.5	шт.	5017, 38
РСПИ-14	РСПИ-14	шт.	5200, 98
РСПИ-14.5	РСПИ-14.5	шт.	5398, 86
РСПИ-15	РСПИ-15	шт.	5595, 72
РСПИ-15.5	РСПИ-15.5	шт.	5788, 50
РСПИ-16	РСПИ-16	шт.	5984, 34
РСПИ-16.5	РСПИ-16.5	шт.	6167, 94
РСПИ-17	РСПИ-17	шт.	6367, 86
РСПИ-17.5	РСПИ-17.5	шт.	6553, 50
РСПИ-18	РСПИ-18	шт.	6744, 24
РСПИ-18.5	РСПИ-18.5	шт.	6940, 08
РСПИ-19	РСПИ-19	шт.	7135, 92
РСПИ-19.5	РСПИ-19.5	шт.	7329, 72
РСПИ-20	РСПИ-20	шт.	7523, 52
РСПИ-20.5	РСПИ-20.5	шт.	7713, 24
РСПИ-21	РСПИ-21	шт.	7899, 90
РСПИ-21.5	РСПИ-21.5	шт.	8111, 04
РСПИ-22	РСПИ-22	шт.	8274, 24
РСПИ-22.5	РСПИ-22.5	шт.	8477, 22
РСПИ-23	РСПИ-23	шт.	8673, 06
РСПИ-23.5	РСПИ-23.5	шт.	8868, 90
РСПИ-24	РСПИ-24	шт.	9058, 62
РСПИ-24.5	РСПИ-24.5	шт.	9259, 56
РСПИ-25	РСПИ-25	шт.	9440, 10
РСПИ-25.5	РСПИ-25.5	шт.	9636, 96
РСПИ-26	РСПИ-26	шт.	9823, 62
РСПИ-26.5	РСПИ-26.5	шт.	10013, 34
РСПИ-27	РСПИ-27	шт.	10214, 28
РСПИ-27.5	РСПИ-27.5	шт.	10393, 80
РСПИ-28	РСПИ-28	шт.	10579, 44
РСПИ-28.5	РСПИ-28.5	шт.	10784, 46
РСПИ-29	РСПИ-29	шт.	11001, 72
РСПИ-29.5	РСПИ-29.5	шт.	11192, 46
РСПИ-30	РСПИ-30	шт.	11363, 82
РСПИ-30-01	РСПИ-30-01	шт.	12135, 96
Ригели под двойное остекление (сетеплопакет) наружного ряда, верхние и нижние			
РВПИ-04.5	РВПИ-04.5, РПИИ-04.5	шт.	1673, 82
РВПИ-04	РВПИ-04, РПИИ-04	шт.	1463, 70
РВПИ-05.5	РВПИ-05.5, РПИИ-05.5	шт.	2414, 34
РВПИ-05	РВПИ-05, РПИИ-05	шт.	1867, 62
РВПИ-06.5	РВПИ-06.5, РПИИ-06.5	шт.	2479, 62
РВПИ-06	РВПИ-06, РПИИ-06	шт.	2285, 82
РВПИ-07.5	РВПИ-07.5, РПИИ-07.5	шт.	2900, 88
РВПИ-07	РВПИ-07, РПИИ-07	шт.	2689, 74
РВПИ-08.5	РВПИ-08.5, РПИИ-08.5	шт.	3307, 86
РВПИ-08	РВПИ-08, РПИИ-08	шт.	3111, 00
РВПИ-09.5	РВПИ-09.5, РПИИ-09.5	шт.	3725, 04



РВПН-09, РВПН-09	шт.	3510,84
РВПН-10, РВПН-10	шт.	3935,16
РВПН-10,5, РВПН-10,5	шт.	4123,86
РВПН-11,5, РВПН-11,5	шт.	4547,16
РВПН-11, РВПН-11	шт.	4339,08
РВПН-12,5, РВПН-12,5	шт.	4947,00
РВПН-12, РВПН-12	шт.	4737,90
РВПН-13,5, РВПН-13,5	шт.	5372,34
РВПН-13, РВПН-13	шт.	5154,06
РВПН-14,5, РВПН-14,5	шт.	5778,30
РВПН-14, РВПН-14	шт.	5565,12
РВПН-15,5, РВПН-15,5	шт.	6193,44
РВПН-15, РВПН-15	шт.	5982,30
РВПН-16,5, РВПН-16,5	шт.	6589,20
РВПН-16, РВПН-16	шт.	6385,20
РВПН-17,5, РВПН-17,5	шт.	7016,58
РВПН-17, РВПН-17	шт.	6802,38
РВПН-18,5, РВПН-18,5	шт.	7418,46
РВПН-18, РВПН-18	шт.	7208,34
РВПН-19,5, РВПН-19,5	шт.	7839,72
РВПН-19, РВПН-19	шт.	7621,44
РВПН-20,5, РВПН-20,5	шт.	8227,32
РВПН-20, РВПН-20	шт.	8022,30
РВПН-21,5, РВПН-21,5	шт.	8654,70
РВПН-21, РВПН-21	шт.	8446,62
РВПН-22,5, РВПН-22,5	шт.	9053,64
РВПН-22, РВПН-22	шт.	8857,68
РВПН-23,5, РВПН-23,5	шт.	9464,58
РВПН-23, РВПН-23	шт.	9265,68
РВПН-24,5, РВПН-24,5	шт.	9899,10
РВПН-24, РВПН-24	шт.	9667,56
РВПН-25,5, РВПН-25,5	шт.	10295,88
РВПН-25, РВПН-25	шт.	10101,06
РВПН-26,5, РВПН-26,5	шт.	10715,10
РВПН-26, РВПН-26	шт.	10507,02
РВПН-27,5, РВПН-27,5	шт.	11116,98
РВПН-27, РВПН-27	шт.	10903,80
РВПН-28,5, РВПН-28,5	шт.	11521,92
РВПН-28, РВПН-28	шт.	11325,06
РВПН-29,5, РВПН-29,5	шт.	11943,18
РВПН-29, РВПН-29	шт.	11744,28
РВПН-30-01	шт.	12478,68
РВПН-30, РВПН-30	шт.	12142,08
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для фрезиг		
РВПН-15Ф	шт.	6480,06
РВПН-20Ф	шт.	8638,56
РВПН-30ФЛ	шт.	13273,26
РВПН-30ФЛК	шт.	13327,32
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрезиг		
РСНН-15Ф	шт.	6282,18
РСНН-20Ф	шт.	8527,20
РСНН-30ФЛ	шт.	12801,00
РСНН-15Ф	шт.	6281,16
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние		
РСОН-04, РСОН-04	шт.	1735,02
РСОН-04,5, РСОН-04,5	шт.	1911,48
РСОН-05, РСОН-05	шт.	1867,62
РСОН-05,5, РСОН-05,5	шт.	2078,76
РСОН-06, РСОН-06	шт.	2287,86
РСОН-06,5, РСОН-06,5	шт.	2484,72
РСОН-07, РСОН-07	шт.	2687,70
РСОН-07,5, РСОН-07,5	шт.	2898,84
РСОН-08, РСОН-08	шт.	3103,90
РСОН-08,5, РСОН-08,5	шт.	3408,84
РСОН-09, РСОН-09	шт.	3531,24
РСОН-09,5, РСОН-09,5	шт.	3733,20
РСОН-10, РСОН-10	шт.	3947,40
РСОН-10,5, РСОН-10,5	шт.	4153,44
РСОН-11, РСОН-11	шт.	4362,54
РСОН-11,5, РСОН-11,5	шт.	4558,38
РСОН-12, РСОН-12	шт.	4763,40
РСОН-12,5, РСОН-12,5	шт.	4974,54
РСОН-13, РСОН-13	шт.	5188,74
РСОН-13,5, РСОН-13,5	шт.	5398,86
РСОН-14, РСОН-14	шт.	5599,80
РСОН-14,5, РСОН-14,5	шт.	5818,08
РСОН-15, РСОН-15	шт.	6021,06
РСОН-15,5, РСОН-15,5	шт.	6239,34
РСОН-16, РСОН-16	шт.	6444,36
РСОН-16,5, РСОН-16,5	шт.	6644,28
РСОН-17, РСОН-17	шт.	6855,42
РСОН-17,5, РСОН-17,5	шт.	7052,28
РСОН-18, РСОН-18	шт.	7269,54
РСОН-18,5, РСОН-18,5	шт.	7477,62
РСОН-19, РСОН-19	шт.	7675,50
РСОН-19,5, РСОН-19,5	шт.	7888,68
РСОН-20, РСОН-20	шт.	8096,76
РСОН-20,5, РСОН-20,5	шт.	8302,80
РСОН-21, РСОН-21	шт.	8517,00
РСОН-21,5, РСОН-21,5	шт.	8716,92
РСОН-22, РСОН-22	шт.	8938,26
РСОН-22,5, РСОН-22,5	шт.	9135,12
РСОН-23, РСОН-23	шт.	9343,20
РСОН-23,5, РСОН-23,5	шт.	9556,38
РСОН-24, РСОН-24	шт.	9753,24
РСОН-24,5, РСОН-24,5	шт.	9971,52
РСОН-25, РСОН-25	шт.	10188,78
РСОН-25,5, РСОН-25,5	шт.	10386,66
РСОН-26, РСОН-26	шт.	10591,68
РСОН-26,5, РСОН-26,5	шт.	10801,00
РСОН-27, РСОН-27	шт.	11028,24
РСОН-27,5, РСОН-27,5	шт.	11211,84
РСОН-28, РСОН-28	шт.	11413,80
РСОН-28,5, РСОН-28,5	шт.	11615,76
РСОН-29, РСОН-29	шт.	11830,98
РСОН-29,5, РСОН-29,5	шт.	12059,46
РСОН-30-01, РСОН-30-01	шт.	12552,12
РСОН-30, РСОН-30	шт.	12246,12
с притвором для фрезиг РСОН-15Ф, РСОН-15Ф	шт.	6486,18



РЧП04-0024	е притвором для фризиг РС0Н-20Ф, РС0Е-20Ф	шт.	8586, 36
РЧП04-0027	е притвором для фризиг РС0Н-30ФЛ, РС0Е-30ФЛ	шт.	13029, 48
РЧП04-0028	е притвором для фризиг РС0Т-15Ф	шт.	6434, 16
<b>Группа 09.1.01.00: Фрампы</b>			
Фрампы под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда			
РЧП04-0030	ФЛЛ 06-15, ФЛЛ 06-15К	шт.	38225, 66
РЧП04-0032	ФЛЛ 06-20, ФЛЛ 06-20К	шт.	36762, 84
Фрампы под одинарное остекление			
РЧП04-0033	внутреннего ряда Ф0Е 06-15К	шт.	24814, 56
РЧП04-0032	внутреннего ряда Ф0Е 06-20К	шт.	38444, 96
РЧП04-0034	наружного ряда ФЛЛ 06-15, ФЛЛ 06-15К	шт.	24783, 96
РЧП04-0034	наружного ряда ФЛЛ 06-20, ФЛЛ 06-20К	шт.	39450, 06
<b>Группа 09.1.01.10: Элементы, не включенные в группы</b>			
РЧП04-0035	Нонтажные детали Н-01	шт.	621, 49
РЧП04-0036	Нонтажные детали Н-02	шт.	116, 48
<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			
РЧП04-0038	ТАТ 27-30К	компл.	177283, 14
РЧП04-0038	ТАТ 27-30КН	компл.	190611, 48
РЧП04-0038	ТАТ 30-30К	компл.	194506, 86
РЧП04-0038	ТАТ 30-30КН	компл.	205688, 10
РЧП04-0038	ТАТ 33-30К	компл.	197459, 52
РЧП04-0038	ТАТ 33-30КН	компл.	208678, 74
РЧП04-0038	ТАТ 36-30К	компл.	199807, 80
РЧП04-0038	ТАТ 36-30КН	компл.	211013, 64
Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однополюсными дверями			
РЧП04-0038	без порога ТАТ 27-30В	компл.	83127, 96
РЧП04-0038	без порога ТАТ 30-30В	компл.	90017, 04
РЧП04-0038	без порога ТАТ 33-30В	компл.	91467, 48
РЧП04-0038	без порога ТАТ 36-30В	компл.	92298, 78
РЧП04-0038	е полотно под частичное остекление без порога ТАТ 27- 30ВВ	компл.	97321, 26
РЧП04-0038	е полотно под частичное остекление без порога ТАТ 30- 30ВВ	компл.	103622, 82
РЧП04-0038	е полотно под частичное остекление без порога ТАТ 33- 30ВВ	компл.	105044, 70
РЧП04-0038	е полотно под частичное остекление без порога ТАТ 36- 30ВВ	компл.	106013, 82
РЧП04-0038	е полотно под частичное остекление с порогами ТАТ 27- 30ЧП	компл.	97935, 38
РЧП04-0038	е полотно под частичное остекление с порогами ТАТ 30- 30ЧП	компл.	104568, 36
РЧП04-0038	е полотно под частичное остекление с порогами ТАТ 33- 30ЧП	компл.	105361, 68
РЧП04-0038	е полотно под частичное остекление с порогами ТАТ 36- 30ЧП	компл.	107097, 96
РЧП04-0038	е порогами ТАТ 27-30П	компл.	84045, 96
РЧП04-0038	е порогами ТАТ 30-30П	компл.	90702, 48
РЧП04-0038	е порогами ТАТ 33-30П	компл.	92097, 84
РЧП04-0038	е порогами ТАТ 36-30П	компл.	93200, 46
РЧП04-0038	со средним ипостом без порога ТАТ 27-30ВН	компл.	108512, 70
РЧП04-0038	со средним ипостом без порога ТАТ 30-30ВН	компл.	116404, 44
РЧП04-0038	со средним ипостом без порога ТАТ 33-30ВН	компл.	118241, 46
РЧП04-0038	со средним ипостом без порога ТАТ 36-30ВН	компл.	119526, 66
РЧП04-0038	со средним ипостом с порогами ТАТ 27-30ПН	компл.	109845, 84
РЧП04-0038	со средним ипостом с порогами ТАТ 30-30ПН	компл.	117623, 34
РЧП04-0038	со средним ипостом с порогами ТАТ 33-30ПН	компл.	119500, 14
РЧП04-0038	со средним ипостом с порогами ТАТ 36-30ПН	компл.	120610, 92
<b>Группа 09.1.02.02: Рамы тамбурные</b>			
Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополюсными дверями			
РЧП04-0038	без порога ТАД 27-20В	шт.	83292, 18
РЧП04-0038	без порога ТАД 30-20В	шт.	89390, 76
РЧП04-0038	без порога ТАД 33-20В	шт.	91511, 34
РЧП04-0038	без порога ТАД 36-20В	шт.	92737, 38
РЧП04-0038	е полотно под частичное остекление без порога ТАД 27- 20ЧВ	шт.	95988, 98
РЧП04-0038	е полотно под частичное остекление без порога ТАД 30- 20ЧВ	шт.	101628, 72
РЧП04-0038	е полотно под частичное остекление без порога ТАД 33- 20ЧВ	шт.	103890, 06
РЧП04-0038	е полотно под частичное остекление без порога ТАД 36- 20ЧВ	шт.	104920, 26
РЧП04-0038	е полотно под частичное остекление с порогами ТАД 27- 20ЧП	шт.	84886, 44
РЧП04-0038	е полотно под частичное остекление с порогами ТАД 30- 20ЧП	шт.	102502, 86
РЧП04-0038	е полотно под частичное остекление с порогами ТАД 33- 20ЧП	шт.	104698, 92
РЧП04-0038	е полотно под частичное остекление с порогами ТАД 36- 20ЧП	шт.	105955, 56
РЧП04-0038	е порогами ТАД 27-20П	шт.	84045, 96
РЧП04-0038	е порогами ТАД 30-20П	шт.	89859, 96
РЧП04-0038	е порогами ТАД 33-20П	шт.	91987, 68
РЧП04-0038	е порогами ТАД 36-20П	шт.	93195, 36
РЧП04-0038	со средним ипостом без порога ТАД 27-20ВН	шт.	77456, 76
РЧП04-0038	со средним ипостом без порога ТАД 30-20ВН	шт.	34209, 24
РЧП04-0038	со средним ипостом без порога ТАД 33-20ВН	шт.	96422, 64
РЧП04-0038	со средним ипостом без порога ТАД 36-20ВН	шт.	97570, 14
РЧП04-0038	со средним ипостом с порогами ТАД 27-20ПН	шт.	78372, 72
РЧП04-0038	со средним ипостом с порогами ТАД 30-20ПН	шт.	95210, 88
РЧП04-0038	со средним ипостом с порогами ТАД 33-20ПН	шт.	97443, 66
РЧП04-0038	со средним ипостом с порогами ТАД 36-20ПН	шт.	98638, 94
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двухполюсной дверью			
РЧП04-0038	без порога ТАН 27-15В	шт.	57001, 68
РЧП04-0038	без порога ТАН 30-15В	шт.	60785, 88
РЧП04-0038	без порога ТАН 33-15В	шт.	62790, 10
РЧП04-0038	без порога ТАН 36-15В	шт.	64005, 00
РЧП04-0038	е полотно под частичное остекление без порога ТАН33- 15ЧВ	шт.	70536, 06
РЧП04-0038	е полотно под частичное остекление без порога ТАН36- 15ЧВ	шт.	71748, 84
РЧП04-0038	е полотно под частичное остекление без порога ТАН 27- 15ЧВ	шт.	65079, 06
РЧП04-0038	е полотно под частичное остекление без порога ТАН 30- 15ЧВ	шт.	68545, 02
РЧП04-0038	е полотно под частичное остекление с порогами ТАН 27- 15ЧП	шт.	65617, 62
РЧП04-0038	е полотно под частичное остекление с порогами ТАН 30- 15ЧП	шт.	69195, 78
РЧП04-0038	е полотно под частичное остекление с порогами ТАН 33- 15ЧП	шт.	71131, 74
РЧП04-0038	е полотно под частичное остекление с порогами ТАН 36- 15ЧП	шт.	72401, 64
РЧП04-0038	е порогами ТАН 27-15П	шт.	57589, 20
РЧП04-0038	е порогами ТАН 30-15П	шт.	61363, 20
РЧП04-0038	е порогами ТАН 33-15П	шт.	63244, 08
РЧП04-0038	е порогами ТАН 36-15П	шт.	64401, 34
РЧП04-0038	со средним ипостом без порога ТАН 27-15ВН	шт.	59946, 42
РЧП04-0038	со средним ипостом без порога ТАН 30-15ВН	шт.	63922, 38
РЧП04-0038	со средним ипостом без порога ТАН 33-15ВН	шт.	65049, 16
РЧП04-0038	со средним ипостом без порога ТАН 36-15ВН	шт.	66985, 44
РЧП04-0038	со средним ипостом с порогами ТАН 27-15ПН	шт.	60493, 14
РЧП04-0038	со средним ипостом с порогами ТАН 30-15ПН	шт.	64320, 18
РЧП04-0038	со средним ипостом с порогами ТАН 33-15ПН	шт.	66251, 04
РЧП04-0038	со средним ипостом с порогами ТАН 36-15ПН	шт.	67492, 38
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью			
РЧП04-0038	без порога ТАО 27-10В	шт.	51210, 12
РЧП04-0038	без порога ТАО 30-10В	шт.	54919, 86
РЧП04-0038	без порога ТАО 33-10В	шт.	57419, 88
РЧП04-0038	без порога ТАО 36-10В	шт.	58643, 88
РЧП04-0038	е полотно под частичное остекление без порога ТАО 27- 10ЧВ	шт.	61079, 64
РЧП04-0038	е полотно под частичное остекление без порога ТАО 30- 10ЧВ	шт.	59230, 38



040202-0107	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 33- 104В	шт.	61488, 94
040202-0108	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 36- 104В	шт.	62897, 28
040202-0109	с полотном под частичное остекление с порогами ТАО 27- 104П	шт.	56178, 38
040202-0110	с полотном под частичное остекление с порогами ТАО 30- 104П	шт.	59613, 98
040202-0111	с полотном под частичное остекление с порогами ТАО 33- 104П	шт.	61858, 76
040202-0112	с полотном под частичное остекление с порогами ТАО 36- 104П	шт.	63388, 18
040202-0113	с порогами ТАО 27-10П	шт.	54442, 58
040202-0114	с порогами ТАО 30-10П	шт.	58118, 42
040202-0115	с порогами ТАО 33-10П	шт.	60698, 08
040202-0116	с порогами ТАО 36-10П	шт.	61989, 48
040202-0117	60 средний кипостом без порога ТАО 27-10ВН	шт.	53933, 52
040202-0118	60 средний кипостом без порога ТАО 30-10ВН	шт.	57728, 78
040202-0119	60 средний кипостом без порога ТАО 33-10ВН	шт.	59985, 18
040202-0120	60 средний кипостом без порога ТАО 36-10ВН	шт.	61249, 98
040202-0121	60 средний кипостом с порогами ТАО 27-10ПН	шт.	54469, 82
040202-0122	60 средний кипостом с порогами ТАО 30-10ПН	шт.	58236, 98
040202-0123	60 средний кипостом с порогами ТАО 33-10ПН	шт.	60585, 38
040202-0124	60 средний кипостом с порогами ТАО 36-10ПН	шт.	61951, 74
<b>Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями</b>			
040202-0125	60 средний кипостом ТАО 27-20КН	шт.	182969, 88
040202-0126	60 средний кипостом ТАО 30-20КН	шт.	186111, 62
040202-0127	60 средний кипостом ТАО 33-20КН	шт.	187725, 26
040202-0128	60 средний кипостом ТАО 36-20К	шт.	189285, 28
040202-0129	ТАО 27-20К	шт.	182888, 26
040202-0130	ТАО 30-20К	шт.	123683, 72
040202-0131	ТАО 33-20К	шт.	111272, 82
040202-0132	ТАО 36-20К	шт.	112948, 52
<b>Тамбурные рамы с одной качающейся дверью</b>			
040202-0133	60 средний кипостом ТАО 30-10КН	шт.	59613, 98
040202-0134	60 средний кипостом ТАО 33-10К	шт.	61415, 22
040202-0135	60 средний кипостом ТАО 36-10К	шт.	63883, 36
040202-0136	ТАО 27-10К	шт.	55837, 86
040202-0137	ТАО 27-10КН	шт.	56743, 62
040202-0138	ТАО 30-10К	шт.	59298, 56
040202-0139	ТАО 33-10К	шт.	61838, 84
040202-0140	ТАО 36-10К	шт.	62492, 34
<b>Группа 09.1.02.03: Створки тамбурные (с бортов)</b>			
<b>Створки тамбурные (с бортов), неоткрываемые</b>			
040202-0141	ТАН 8, 5-05Л	шт.	7528, 62
040202-0142	ТАН 11, 5-05Л, ТАН 11, 5-05Н	шт.	8948, 46
040202-0143	ТАН 14, 5-05Л, ТАН 14, 5-05Н	шт.	18481, 52
040202-0144	ТАН 17, 5-05Л, ТАН 17, 5-05Н	шт.	12837, 82
040202-0145	ТАН 18-05	шт.	15341, 82
040202-0146	ТАН 18-05Р, распашные	шт.	28459, 82
<b>Группа 09.1.02.04: Створки, распашные</b>			
<b>Распашные</b>			
040202-0147	средние РТ-10, РТ-10К	шт.	6853, 38
040202-0148	средние РТ-13	шт.	8955, 68
040202-0149	средние РТ-15	шт.	18493, 76
040202-0150	средние РТ-19	шт.	13314, 86
040202-0151	средние РТ-20, РТ-20К	шт.	14877, 82
040202-0152	средние РТ-30, РТ-30К	шт.	21495, 48
<b>Стойки</b>			
040202-0153	боковые СТ 27-02, СТ 27-20, СТ 27-02К, СТ 27-20К	шт.	25418, 24
040202-0154	боковые СТ 30-02, СТ 30-20, СТ 30-02К, СТ 30-20К	шт.	27891, 98
040202-0155	боковые СТ 33-02, СТ 33-20, СТ 33-02К, СТ 33-20К	шт.	38638, 76
040202-0156	боковые СТ 36-02, СТ 36-20, СТ 36-02К, СТ 36-20К	шт.	33143, 88
040202-0157	средние СТ 21-08, СТ 21-08К	шт.	28439, 78
040202-0158	средние СТ 24-08, СТ 24-08К	шт.	24813, 86
<b>Группа 09.1.02.05: Щиты тамбура ограждающие</b>			
<b>Щит тамбура ограждающий</b>			
040202-0159	ОШТ-1	шт.	24437, 11
040202-0160	ОШТ-2	шт.	34991, 76
040202-0161	ОШТ-3	шт.	15248, 79
040202-0162	ОШТ-4	шт.	24437, 11
040202-0163	ОШТ-5	шт.	34289, 37
040202-0164	ОШТ-6	шт.	28381, 11
<b>Часть 09.2: Конструкции и изделия декоративно-облицовочные (СБ.11.23.128) (для конструкций и частей конструкций из</b>			
<b>Раздел 09.2.01: Панели, плиты, напольники и комплектующие декоративно-облицовочные</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	71, 11
042002-0102	профиль стыковочный Н-образный	м	67, 88
042002-0103	профиль стыковочный Н-образный с ручкой	м	112, 87
<b>Группа 09.2.01.02: Напольники для стыков панелей</b>			
042002-0104	напольник перегородочный НП-8У	шт.	1388, 61
042002-0105	напольники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НП01	шт.	582, 44
<b>Напольник для стыков панелей</b>			
042002-0106	АН-19	шт.	1719, 72
042002-0107	АН-29	шт.	2843, 83
042002-0108	АН-39	шт.	1346, 48
042002-0109	АН-49	шт.	1782, 14
042002-0110	АН-59	шт.	186, 64
042002-0111	АН-69	шт.	1678, 18
042002-0112	АН-79	шт.	1441, 87
042002-0113	АН-89	шт.	488, 55
042002-0114	АН-99	шт.	438, 22
042002-0115	АН-109	шт.	1862, 92
042002-0116	АН-119	шт.	1736, 55
042002-0117	АН-129	шт.	168, 23
042002-0118	АН-139	шт.	79, 85
042002-0119	АН-149	шт.	479, 15
042002-0120	АН-159	шт.	519, 44
042002-0121	АН-169	шт.	494, 78
042002-0122	АН-179	шт.	1454, 11
042002-0123	АН-189	шт.	1678, 25
042002-0124	АН-199	шт.	1831, 71
042002-0125	АН-209	шт.	363, 16
042002-0126	АН-219	шт.	136, 23
<b>Группа 09.2.01.03: Панели декоративные алюминиевые</b>			
042002-0127	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием	м2	1887, 59
042002-0128	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием и глубокий травлением	м2	1713, 75
042002-0129	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием	м2	2534, 85
042002-0130	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием и глубокий травлением	м2	2137, 21
<b>Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу</b>			
042002-0131	02 толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм	м2	736, 32
042002-0132	02 толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм	м2	792, 87
042002-0133	02 толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,38 мм	м2	849, 73
042002-0134	02 толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,48 мм	м2	986, 39



042004-008	02 толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм	и2	963,16
042004-009	02 толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм	и2	1019,81
042004-010	02 толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм	и2	1133,12
042004-011	02 толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм	и2	1246,64
042004-012	02 толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм	и2	1416,93
042004-013	02 толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм	и2	1538,46
042004-014	иГ толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм	и2	985,10
042004-015	иГ толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм	и2	1043,22
042004-016	иГ толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм	и2	1100,89
042004-017	иГ толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм	и2	1153,01
042004-018	иГ толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм	и2	1217,12
042004-019	иГ толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм	и2	1275,23
042004-020	иГ толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм	и2	1391,46
042004-021	иГ толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм	и2	1507,69
042004-022	иГ толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм	и2	1623,92
042004-023	иГ толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм	и2	1740,15
<b>Группа 09.2.01.04: Плиты декоративные алюминиевые</b>			
042004-000	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков	т	273840,42
042004-011	Аиц	т	289181,22
<b>Плиты алюминиевые декоративные, сплав</b>			
042004-002	АН-2-3	т	271993,20
042004-003	АН-5	т	280243,98
042004-004	АН-6	т	341815,26
042004-005	Д16	т	312956,40
<b>Группа 09.2.01.05: Конструкции декоративно-облицовочные, не включенные в группу</b>			
042004-000	Гребенка несущая	и	50,97
042004-011	Деталь АД-1	шт.	684,93
042004-000	Конструкции декоративно-облицовочные АК-19	шт.	4779,98
042004-004	Наличник оконный ОН-19	шт.	2245,43
042004-000	Подвес в комплекте	100 шт.	2031,94
042004-003	Скоба защелкнутая ПЗ-19	100 шт.	2393,63
042004-000	Стэвни алюминиевые АС-19	шт.	7438,10
042004-004	Угелок декоративный (пристенный)	и	38,07
<b>Изделия декоративно-облицовочные, листовые</b>			
042004-000	ЛАН 03-03 (2)	шт.	207,96
042004-002	ЛАН 06-06 (1, 2, 3, 4)	шт.	482,68
<b>Решетки</b>			
042004-000	РС-1	шт.	17701,49
042004-002	РС-2	шт.	26879,75
042004-003	РС-3	шт.	16947,50
042004-004	РС-4	шт.	19642,85
<b>Элементы облицовки из алюминиевых сплавов</b>			
042004-000	ПС-1	шт.	33290,56
042004-002	ПС-2	шт.	18642,48
<b>Раздел 09.2.02: Потолки подвесные</b>			
<b>Группа 09.2.02.01: Элементы потолков панельных</b>			
042004-000	Комплект деталей подвески потолков	и2	887,23
042004-003	Панель глухая ПА-01-00	шт.	12712,46
042004-002	Панель электротехническая ПА-03-00	шт.	14142,10
042004-004	Элемент люцевой (на 100 и 2 подвесного непроходного потока) анодированный бесцветно (15 мм)	100 и2	156373,34
<b>Комплекты элементов потолков</b>			
042004-000	панельных без перфорации ЛАП-06-06-4	100 и2	135577,58
042004-002	панельных без перфорации ЛАП-06-06	100 и2	84939,48
042004-003	панельных без перфорации ЛАП-06-12	100 и2	104765,83
042004-004	панельных с перфорацией ЛАП-06-06П	100 и2	76355,57
042004-005	панельных с перфорацией ЛАП-06-12П	100 и2	93359,38
<b>Панели вентиляционные</b>			
042004-000	ПА-04-00	шт.	15206,98
042004-002	с решеткой ПА-05-00	шт.	20260,87
042004-003	электротехническая ПА-06-00	шт.	18011,16
<b>Группа 09.2.02.02: Элементы потолков реечных</b>			
042004-000	Рейка алюминиевая потолочная 100 мм	и	62,42
042004-002	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм	и	90,90
<b>Комплекты элементов потолков</b>			
042004-000	реечных без перфорации ЛАК-01-30	100 и2	112824,65
042004-002	реечных без перфорации ЛАК-01-5-30	100 и2	101773,15
042004-003	реечных без перфорации ЛАК-02-5-30	100 и2	89540,50
042004-004	реечных без перфорации ЛАК-03-60	100 и2	124217,64
042004-005	реечных без перфорации ЛАК-03-5-60	100 и2	122753,74
042004-006	реечных с перфорацией ЛАК-01-30П	100 и2	101064,46
042004-007	реечных с перфорацией ЛАК-01-5-30П	100 и2	91233,29
042004-008	реечных с перфорацией ЛАК-02-5-30П	100 и2	82268,71
042004-009	реечных с перфорацией ЛАК-03-60П	100 и2	112326,48
042004-010	реечных с перфорацией ЛАК-03-5-60П	100 и2	111190,61
<b>Раздел 09.2.03: Профили алюминиевые облицовочные</b>			
<b>Группа 09.2.03.01: Профили алюминиевые для крепления панелей</b>			
042004-000	Г-профиль алюминиевый для крепления панелей изрки "Криплат" толщиной 6-8 мм, длина 3 м	шт.	287,12
042004-002	Г-профиль алюминиевый для крепления панелей изрки "Криплат" толщиной 10-13 мм, длина 3 м	шт.	316,85
042004-003	Г-профиль алюминиевый для крепления панелей изрки "Криплат", длина 3 м	шт.	260,30
042004-004	Г-профиль алюминиевый для крепления панелей изрки "Криплат" толщиной 6-8 мм, длина 3 м	шт.	271,97
042004-002	Г-профиль алюминиевый для крепления панелей изрки "Криплат" толщиной 10-13 мм, длина 3 м	шт.	301,93
042004-003	Г-профиль алюминиевый для крепления панелей изрки "Криплат", длина 3 м	шт.	289,14
042004-000	Омега-профиль алюминиевый для крепления панелей изрки "Криплат", длина 3 м	шт.	185,69
042004-003	Л-профиль-заглушка алюминиевый для крепления панелей изрки "Криплат", длина 3 м	шт.	84,24
<b>Группа 09.2.03.02: Профили из алюминиевых сплавов (порожки) стыкующиеся</b>			
<b>Профили стыкующиеся из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытиями и антискользящей вставкой, шириной</b>			
042004-000	39 мм, длиной 0,9 м	шт.	111,17
042004-002	39 мм, длиной 1,8 м	шт.	222,34
042004-003	39 мм, длиной 2,7 м	шт.	333,51
<b>Профили стыкующиеся из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной</b>			
042004-000	10 мм	и	92,03
042004-002	25 мм, длиной 0,9 м	шт.	49,92
042004-003	25 мм, длиной 1,8 м	шт.	99,88
042004-004	25 мм, длиной 2,7 м	шт.	149,84
042004-005	30 мм	и	102,24
042004-006	30 мм, длиной 0,9 м	шт.	66,60
042004-007	30 мм, длиной 1,8 м	шт.	133,23
042004-008	30 мм, длиной 2,7 м	шт.	199,75
042004-009	37 мм, длиной 0,9 м	шт.	77,69
042004-010	37 мм, длиной 1,8 м	шт.	155,41
042004-011	37 мм, длиной 2,7 м	шт.	233,05
042004-012	60 мм	и	109,67
042004-013	60 мм, длиной 0,9 м	шт.	149,84
042004-014	60 мм, длиной 1,8 м	шт.	299,67
042004-015	60 мм, длиной 2,7 м	шт.	432,90
042004-016	80 мм	и	116,21
042004-017	90 мм	и	118,02
<b>Группа 09.2.03.03: Профили из алюминиевых сплавов для облицовки ограждающих конструкций</b>			
<b>Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций</b>			



А22000-001	А6-1000-0.8	и	768,12
А22000-002	А6-1000-1.0	и	955,76
А22000-003	А28-1200-0.8	и	1015,59
А22000-004	А28-1200-1.0	и	1262,21
А22000-005	А50-1000-0.8	и	1016,16
А22000-006	А50-1000-1.0	и	1262,64
А22000-007	Па-10-1000-1.0	и	1071,14
А22000-008	СА8-13-0.6	и	20,88
А22000-009	СА11-210-0.8	и	181,50
А22000-010	СА11-210-1.0	и	228,62
А22000-011	СА15-100-0.8	и	124,44
А22000-012	СА15-100-0.8П	и	124,44
А22000-013	СА16-72-0.6	и	65,36
А22000-014	СА16-72-0.6П	и	56,54
А22000-015	СА16-122-0.6	и	91,18
А22000-016	СА16-122-0.6П	и	73,93
А22000-017	СА20-280-0.8	и	272,61
А22000-018	СА20-280-0.8П	и	249,61
<b>Группа 09.3.03.04: профили, не включенные в группы</b>			
А22000-019	Алюминиевые профили прессованные	т	222062,87
А22000-020	Алюминиевый профиль (уголок 25х25 мм)	и	50,52
<b>Профиль угловой алюминиевый перфорированный</b>			
А22000-021	Р1 19х19 мм	10 и	73,46
А22000-022	Р1 21х21 мм	10 и	80,53
А22000-023	Р1 25х25 мм	10 и	92,17
<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: Настилы, полотна ворот, жалюзи, решетки</b>			
<b>Группа 09.3.01.01: Жалюзи и решетки</b>			
А23000-001	Алюминиевые жалюзи	т	212695,40
А23000-002	Жалюзи алюминиевые	т	152589,58
А23000-003	Панель алюминиевая кровельная толщиной 3 мм, шириной 30 мм	и	77,68
А23000-004	Панель алюминиевая шовная толщиной 3 мм, шириной 30 мм	и	75,31
<b>Группа 09.3.01.02: Решетки для радиотехнической связи (ТУ 162-369-05)</b>			
А23000-005	Решетка стальная телескопическая типа "RadioТехник-4" высотой 4 м для четзювки приемо-передаточных устройств	шт.	1268,01
<b>Решетки алюминиевые решетчатые для радиотехнической связи и сцепов</b>			
А23000-006	НАР 5-1-40, НАР 5-1-50, НАР 5-1-65	шт.	180591,41
А23000-007	НАР 10-1-40, НАР 10-1-50, НАР 10-1-65	шт.	278382,89
А23000-008	НАР 15-1-40, НАР 15-1-50, НАР 15-1-65	шт.	331413,91
А23000-009	НАР 20-1-40, НАР 20-1-50, НАР 20-1-65	шт.	382788,86
А23000-010	НАР 20-2-40, НАР 20-2-50, НАР 20-2-65	шт.	392739,19
А23000-011	НАР 25-1-40, НАР 25-1-50, НАР 25-1-65	шт.	442435,61
А23000-012	НАР 25-2-40, НАР 25-2-50, НАР 25-2-65	шт.	454935,46
А23000-013	НАР 30-1-40, НАР 30-1-50, НАР 30-1-65	шт.	497127,68
А23000-014	НАР 30-2-40, НАР 30-2-50, НАР 30-2-65	шт.	513693,34
А23000-015	НАР 35-1-40, НАР 35-1-50, НАР 35-1-65	шт.	565880,41
А23000-016	НАР 35-2-40, НАР 35-2-50, НАР 35-2-65	шт.	583386,99
<b>Группа 09.3.01.03: Полотна ворот</b>			
<b>Полотно ворот</b>			
А23000-017	603 жалитки ПВ-1	шт.	184455,14
А23000-018	603 жалитки ПВ-2	шт.	110615,94
А23000-019	603 жалитки ПВ-4	шт.	88169,82
А23000-020	603 жалитки ПВ-5	шт.	92706,78
А23000-021	603 жалитки ПВ-7	шт.	97442,64
А23000-022	603 жалитки ПВ-8	шт.	101756,22
А23000-023	6 жалиткой ПВ-3	шт.	150978,36
А23000-024	6 жалиткой ПВ-6	шт.	123631,14
А23000-025	6 жалиткой ПВ-9	шт.	137918,28
<b>Раздел 09.3.02: Ограждения балконов, лоджий, террас</b>			
<b>Группа 09.3.02.01: Решетки</b>			
<b>Решетки</b>			
А23000-026	УП-60	шт.	1734,00
А23000-027	УП-61	шт.	739,79
А23000-028	УП-64	шт.	754,90
А23000-029	УП-66	шт.	1906,38
А23000-030	УП-70	шт.	3853,68
А23000-031	УП-72	шт.	3755,64
А23000-032	УП-169	шт.	1526,94
А23000-033	УП-184, УП-185	шт.	3167,10
А23000-034	УП-186	шт.	2506,14
А23000-035	УП-187	шт.	1956,36
А23000-036	УП-188	шт.	1633,02
А23000-037	УП-189	шт.	1410,66
А23000-038	УП-190	шт.	669,22
А23000-039	УП-191	шт.	565,59
А23000-040	УП-192	шт.	3712,80
А23000-041	УП-193	шт.	2945,76
А23000-042	УП-194	шт.	1069,98
А23000-043	УП-195	шт.	1215,84
<b>Группа 09.3.02.02: Зеркалы ограждений</b>			
<b>Зеркалы ограждений</b>			
А23000-044	2430-15	шт.	6209,76
А23000-045	2430-16	шт.	4731,78
А23000-046	2430-17	шт.	3884,16
А23000-047	2430-18	шт.	3575,10
А23000-048	2430-19	шт.	1779,90
А23000-049	2430-20	шт.	1941,06
А23000-050	2430-21	шт.	1322,94
А23000-051	2430-22	шт.	9225,90
А23000-052	2430-23	шт.	7448,04
А23000-053	2430-181	шт.	3106,92
А23000-054	243Г-81, 243Г-81С	шт.	1941,06
А23000-055	243Г-84, 243Г-84С	шт.	1779,90
А23000-056	243Г-91, 243Г-91С	шт.	4581,84
А23000-057	243Г-169, 243Г-169С	шт.	4818,48
А23000-058	243Г-170, 243Г-170С	шт.	4422,72
А23000-059	243Г-171, 243Г-171С	шт.	4732,80
А23000-060	УА-43	шт.	2547,96
А23000-061	УА-44	шт.	2156,28
А23000-062	УА-45	шт.	1868,64
А23000-063	УА-46	шт.	930,24
А23000-064	УА-47	шт.	701,15
А23000-065	УА-48	шт.	1051,62
А23000-066	УА-420, УА-420	шт.	3232,38
А23000-067	УА-405, УА-41	шт.	4123,86
<b>Раздел 09.3.03: Панели стеновые и кровельные</b>			
<b>Группа 09.3.03.01: Панели кровли каменные трехслойные</b>			
<b>Панели кровли каменные трехслойные с теплоизоляцией из минераловатной плиты</b>			
А23000-068	кровельные 1-ПК3	шт.	85123,88
А23000-069	кровельные 1-ПК4 с проемом	шт.	117893,64



Р430101-0111	кровельные 1-ПК5	шт.	156066, 12
Р430101-0112	фронтонные 1-ПК1, 1-ПК2	шт.	52098, 54
<b>Группа 03.3.03.02: Панели стеновые наклонные трехслойные</b>			
Панели из индивидуальных трехслойных стеновых с утеплителем из пенополиуретана тип			
Р430102-0111	1 1 ПТС 718.1016.46-А1.0	шт.	10267, 32
Р430102-0112	1 1 ПТС 718.1016.61-А1.0	шт.	11489, 28
Р430102-0113	1 1 ПТС 718.1016.91-А1.0	шт.	14027, 04
<b>Группа 03.3.03.03: Панели стеновые рядовые</b>			
Панели стеновые			
Р430103-0111	подполья 1-ПП1, 1-ПП2	шт.	90586, 64
Р430103-0112	подполья 1-ПП3	шт.	23308, 68
Р430103-0113	подполья 1-ПП4	шт.	35277, 72
Р430103-0114	подполья 1-ПП6	шт.	30658, 14
Р430103-0115	подполья 1-ПП7	шт.	80509, 62
Панели стеновые рядовая			
Р430103-0111	1-ПС1, 1-ПС2	шт.	124152, 36
Р430103-0112	1-ПС3	шт.	78234, 00
Панели стеновые			
Р430103-0113	рядовые 1-ПС10	шт.	41343, 66
Р430103-0112	рядовые 1-ПС11	шт.	15609, 06
Р430103-0113	рядовые 1-ПС12, 1-ПС13	шт.	83460, 48
Р430103-0114	рядовые 1-ПС14	шт.	79621, 20
Р430103-0115	рядовые 1-ПС15	шт.	79464, 12
Р430103-0116	рядовые 1-ПС16	шт.	83455, 38
Р430103-0117	рядовые 1-ПС17, 1-ПС18	шт.	82714, 86
Р430103-0118	рядовые 1-ПС19	шт.	24397, 38
<b>Группа 03.3.03.04: Панели стеновые с проемом</b>			
Панели стеновые с проемом для дверного блока			
Р430104-0111	1-ПС4	шт.	83842, 98
Р430104-0112	1-ПС5	шт.	66004, 20
Панели стеновые с технологическим проемом			
Р430104-0111	1-ПС6 (два проема)	шт.	95007, 90
Р430104-0112	1-ПС7, 1-ПС8	шт.	73990, 80
Р430104-0113	1-ПС9	шт.	46860, 04
<b>Группа 03.3.03.05: Панели, не включенные в группы</b>			
Р430105-0111	ветзки В-149	шт.	14698, 20
Р430105-0112	ветзки В-159	шт.	14758, 30
Р430106-0112	Панели цинцированные бескаркасные двухслойные с металлическими обшивками, с утеплителем из композиционных	шт.	13224, 30
Панели стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты, шахтз вентиляционная			
Р430106-0111	Ш-19	шт.	50539, 98
Р430106-0112	Ш-29	шт.	59024, 34
<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.	60888, 20
Р430107-0112	с двухслойной распашной дверью ПД 2 42-15 П/к	шт.	61561, 08
Р430107-0113	с двухслойной распашной дверью ПД 2 48-15 П/к	шт.	68394, 06
Р430107-0114	с однослойной распашной дверью ПД 1 39-15 П/к	шт.	22211, 52
Р430107-0115	с однослойной распашной дверью ПД 1 42-15 П/к	шт.	46120, 32
Р430107-0116	с однослойной распашной дверью ПД 1 48-15 П/к	шт.	64246, 74
Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую ветзку			
Р430107-0111	с двухслойной распашной дверью ПД 2 39-15 П/к	шт.	57100, 62
Р430107-0112	с двухслойной распашной дверью ПД 2 42-15 П/к	шт.	58535, 76
Р430107-0113	с двухслойной распашной дверью ПД 2 48-15 П/к	шт.	49962, 66
Р430107-0114	с однослойной распашной дверью ПД 139-15 П/к	шт.	49747, 44
Р430107-0115	с однослойной распашной дверью ПД 142-15 П/к	шт.	51126, 48
Р430107-0116	с однослойной распашной дверью ПД 148-15 П/к	шт.	56987, 40
Каркасы рядовые под двухслойную глухую ветзку			
Р430107-0112	ПР 39-12 П/к	шт.	21897, 36
Р430107-0122	ПР 39-12.5 П/к	шт.	21975, 90
Р430107-0123	ПР 39-13 П/к	шт.	22372, 68
Р430107-0124	ПР 39-15 П/к	шт.	23674, 20
Р430107-0125	ПР 42-12 П/к	шт.	22419, 60
Р430107-0126	ПР 42-12.5 П/к	шт.	22737, 84
Р430107-0127	ПР 42-13 П/к	шт.	23085, 66
Р430107-0128	ПР 42-15 П/к	шт.	23598, 72
Р430107-0129	ПР 48-12 П/к	шт.	26113, 02
Р430107-0131	ПР 48-12.5 П/к	шт.	26429, 22
Р430107-0132	ПР 48-13 П/к	шт.	26501, 64
Р430107-0133	ПР 48-15 П/к	шт.	28525, 32
Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую ветзку			
Р430107-0134	ПР 39-12 П/к	шт.	19119, 90
Р430107-0132	ПР 39-12.5 П/к	шт.	19373, 88
Р430107-0133	ПР 39-13 П/к	шт.	19721, 70
Р430107-0134	ПР 39-15 П/к	шт.	20772, 30
Р430107-0135	ПР 42-12 П/к	шт.	20051, 16
Р430107-0136	ПР 42-12.5 П/к	шт.	20288, 82
Р430107-0137	ПР 42-13 П/к	шт.	20543, 82
Р430107-0138	ПР 42-15 П/к	шт.	21660, 72
Р430107-0139	ПР 48-12 П/к	шт.	23176, 44
Р430107-0141	ПР 48-12.5 П/к	шт.	23571, 18
Р430107-0142	ПР 48-13 П/к	шт.	23939, 40
Р430107-0143	ПР 48-15 П/к	шт.	25287, 84
<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.	2257, 26
Р430108-0112	к полц, длина стыка 1800 мм	компл.	2394, 96
Р430108-0113	к полц, длина стыка 3000 мм	компл.	4203, 42
Р430108-0114	к полц, длина стыка 4500 мм	компл.	5885, 40
Р430108-0115	к потолку, длина стыка 1550 мм	компл.	1347, 42
Р430108-0116	к потолку, длина стыка 3000 мм	компл.	2538, 78
Р430108-0117	к потолку, длина стыка 4500 мм	компл.	3887, 22
Р430108-0118	к стено, длина стыка 3900 мм	компл.	3217, 08
Р430108-0119	к стено, длина стыка 4200 мм	компл.	3469, 02
Р430108-0120	к стено, длина стыка 4800 мм	компл.	3973, 92
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.	3886, 20
Р430108-0122	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4200 мм	компл.	4172, 82
Р430108-0123	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4800 мм	компл.	4684, 86
Р430108-0124	двух панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	3475, 14
Р430108-0125	двух панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	3761, 76
Р430108-0126	двух панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	4278, 90
Р430108-0127	трех панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	2726, 46
Р430108-0128	трех панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	2896, 80
Р430108-0129	трех панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	3094, 68
Р430108-0131	четырёх панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	1239, 30
Р430108-0132	четырёх панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	1316, 82
Р430108-0133	четырёх панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	1394, 34
<b>Группа 03.3.04.03: Перегородки по длинному краю</b>			



Р44000-010	Перегородки из алюминиевого каркаса комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и ГП с виниловыми покрытиями)	шт.	4827, 46
Р44000-012	Перегородки из алюминиевого каркаса цельностеклянные (стекло прозрачное 5 мм)	шт.	6356, 23
	<b>Часть 03.4.01. Блок, двери, балконные двери СЭС 12-18 ОПДЗ 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 алюминиевых дверей-алюминиевые</b>		
Р44000-010	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей однополых, распашных	шт.	48374, 66
Р44000-012	БАД 24-9Г	шт.	49893, 62
	Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление		
Р44000-010	в раздельном переплете АР 28-9, АР 28-9Л	шт.	84788, 80
Р44000-012	в раздельном переплете АР 28-12, АР 28-12Л	шт.	95361, 84
Р44000-010	в раздельном переплете распашных, двупольных с фрезой АР 28-18, АР 28-18Л	шт.	166952, 80
Р44000-010	в распашном переплете, распашных двупольных, с фрезой АС 28-18	шт.	89813, 48
Р44000-010	в распашном переплете, распашных однополых, с фрезой АС 28-9, АС 28-9Л	шт.	71328, 60
Р44000-010	в распашном переплете, распашных однополых, с фрезой АС 28-12, АС 28-12Л	шт.	66910, 98
	<b>Группа 03.4.01.02: Двери балконные из алюминиевых сплавов алюминиевые распашные под двойное остекление</b>		
Р44000-010	Двери балконные однополые из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое	шт.	24554, 46
Р44000-012	БАК 22-07, 5	шт.	25784, 58
Р44000-012	БАК 22-09	шт.	25925, 34
Р44000-012	БАК 24-07, 5	шт.	31188, 38
Р44000-012	БАК 24-09	шт.	46821, 06
Р44000-012	с фрезой БАК 28-09Ф	шт.	52201, 56
Р44000-012	с фрезой БАК 28-12Ф	шт.	
Р44000-010	Двери балконные однополые, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение	шт.	22587, 39
Р44000-012	БАП 22-07, 5	шт.	27184, 87
Р44000-012	БАП 22-09	шт.	24215, 31
Р44000-012	БАП 24-07, 5	шт.	25015, 35
Р44000-012	БАП 24-09	шт.	53371, 14
Р44000-012	с фрезой БАП 28-09Ф	шт.	47764, 46
Р44000-012	с фрезой БАП 28-12Ф	шт.	
	<b>Группа 03.4.01.03: Двери балконные из алюминиевых сплавов алюминиевые распашные под двойное остекление</b>		
Р44000-010	Двери балконные однополые раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение	шт.	68768, 28
Р44000-012	БАР 22-07, 5	шт.	72249, 66
Р44000-012	БАР 22-09	шт.	73583, 44
Р44000-012	БАР 24-07, 5	шт.	76386, 58
Р44000-012	БАР 24-09	шт.	125404, 41
Р44000-012	с фрезой БАР 28-09Ф	шт.	143254, 46
Р44000-012	с фрезой БАР 28-12Ф	шт.	
	<b>Группа 03.4.01.04: Комплекты элементов оформления для дверей балконных</b>		
	комплекты элементов оформления для дверей балконных		
Р44000-010	в раздельном переплете КБР 28-9	компл.	8186, 52
Р44000-012	в раздельном переплете КБР 28-12	компл.	8673, 86
Р44000-010	в раздельном переплете КБР 28-18	компл.	3882, 78
Р44000-010	в распашном переплете КБС 28-9	компл.	9591, 86
Р44000-010	в распашном переплете КБС 28-12	компл.	18243, 86
Р44000-010	в распашном переплете КБС 28-18	компл.	11438, 12
	<b>Раздел 03.4.02: Блок двери и комплектующие ГОСТ 23747-2015</b>		
	<b>Группа 03.4.02.01: Двери распашные однополые под полностью остекленные полотна</b>		
Р44000-010	Двери распашные однополые под полностью остекленные полотна под двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 21-10	шт.	61827, 01
Р44000-012	двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 24-10	шт.	67717, 49
Р44000-010	двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 21-10Н	шт.	62898, 87
Р44000-010	двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 24-10Н	шт.	68698, 87
Р44000-010	двойное остекление без среднего импоста ДАКП 24-10Н	шт.	57941, 74
Р44000-010	двойное остекление без среднего импоста ДАКП 21-10	шт.	58387, 62
Р44000-010	двойное остекление без среднего импоста ДАКП 24-10	шт.	49501, 01
Р44000-010	двойное остекление со средним импостом ДАКП 21-10Н	шт.	48239, 86
Р44000-010	двойное остекление со средним импостом ДАКП 24-10Н	шт.	53785, 55
Р44000-010	одинарное остекление без среднего импоста ДАК 21-10	шт.	63743, 42
Р44000-010	одинарное остекление без среднего импоста ДАК 24-10	шт.	69234, 80
Р44000-010	одинарное остекление без среднего импоста ДАКП 21-10Н	шт.	47768, 48
Р44000-010	одинарное остекление без среднего импоста ДАКП 24-10Н	шт.	52716, 15
Р44000-010	одинарное остекление со средним импостом ДАК 21-10Н	шт.	71613, 79
Р44000-010	одинарное остекление со средним импостом ДАК 24-10Н	шт.	76225, 82
Р44000-010	одинарное остекление со средним импостом ДАКП 21-10Н	шт.	58835, 53
	<b>Группа 03.4.02.02: Двери распашные с импостом под двойное остекление</b>		
Р44000-010	Двери распашные с импостом под двойное остекление	шт.	67421, 18
Р44000-012	двойное остекление ДАРП 21-13Н	шт.	78885, 61
Р44000-012	двойное остекление ДАРП 21-15Н	шт.	87377, 89
Р44000-012	двойное остекление ДАРП 21-19Н	шт.	73485, 70
Р44000-012	двойное остекление ДАРП 24-13Н	шт.	78473, 62
Р44000-012	двойное остекление ДАРП 24-15Н	шт.	84188, 35
Р44000-012	двойное остекление ДАРП 24-19Н	шт.	
Р44000-010	Двери распашные однополые с импостом под двойное остекление	шт.	53876, 36
Р44000-012	двойное остекление ДАРП 21-10Н, ДАРП 21-10НП	шт.	51368, 83
Р44000-012	двойное остекление ДАРП 24-10Н, ДАРП 24-10НП	шт.	
	<b>Группа 03.4.02.03: Двери распашные с импостом под одинарное остекление</b>		
Р44000-010	Двери распашные с импостом под одинарное остекление	шт.	67421, 18
Р44000-012	одинарное остекление ДАР 21-13Н	шт.	74554, 66
Р44000-012	одинарное остекление ДАР 21-15Н	шт.	79985, 98
Р44000-012	одинарное остекление ДАР 21-19Н	шт.	69557, 47
Р44000-012	одинарное остекление ДАР 24-13Н	шт.	78477, 98
Р44000-012	одинарное остекление ДАР 24-15Н	шт.	84542, 50
Р44000-012	одинарное остекление ДАР 24-19Н	шт.	
Р44000-010	Двери распашные однополые с импостом под одинарное остекление	шт.	48157, 86
Р44000-012	одинарное остекление ДАР 21-10Н, ДАР 21-10НП	шт.	51368, 83
Р44000-012	одинарное остекление ДАР 24-10Н, ДАР 24-10НП	шт.	
	<b>Группа 03.4.02.04: Двери распашные с импостом, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом</b>		
Р44000-010	Двери распашные с импостом, одинарные, под полностью остекленные полотна	шт.	41327, 14
Р44000-012	со средним импостом двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАО 21-13ВН	шт.	45169, 27
Р44000-012	со средним импостом двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАО 24-13ВН	шт.	41652, 72
Р44000-010	со средним импостом двупольные с неравнополными полотнами с порогами ДАО 21-13ПН	шт.	45514, 44
Р44000-010	со средним импостом двупольные с неравнополными полотнами с порогами ДАО 24-13ПН	шт.	45198, 88
Р44000-010	со средним импостом двупольные с равнополными полотнами без порога ДАО 21-15ВН	шт.	49589, 58
Р44000-010	со средним импостом двупольные с равнополными полотнами без порога ДАО 24-15ВН	шт.	48455, 71
Р44000-010	со средним импостом двупольные с равнополными полотнами без порога ДАО 21-19ВН	шт.	52638, 78
Р44000-010	со средним импостом двупольные с равнополными полотнами с порогами ДАО 21-15ПН	шт.	45955, 88
Р44000-010	со средним импостом двупольные с равнополными полотнами с порогами ДАО 21-19ПН	шт.	58316, 19
Р44000-010	со средним импостом двупольные с равнополными полотнами с порогами ДАО 24-15ПН	шт.	49019, 98
Р44000-012	со средним импостом двупольные с равнополными полотнами с порогами ДАО 24-19ПН	шт.	53282, 38
Р44000-010	со средним импостом однополые без порога ДАО 21- 10ВН	шт.	27952, 49
Р44000-010	со средним импостом однополые без порога ДАО 24- 10ВН	шт.	29938, 47
Р44000-012	со средним импостом однополые без порога ДАО 21- 10ПН	шт.	28454, 33
Р44000-012	со средним импостом однополые без порога ДАО 24- 10ПН	шт.	38432, 31
	<b>Группа 03.4.02.05: Двери распашные с импостом, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста</b>		
Р44000-010	Двери распашные с импостом, одинарные, под полностью остекленные полотна	шт.	38365, 06
Р44000-012	без среднего импоста двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАО 21-13В	шт.	42287, 19
Р44000-012	без среднего импоста двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАО 24-13В	шт.	



Р4С40205-0111	без среднего кипоста двупольные с неравнопольными полотнами с пороги ДА0 21-13П	шт.	38698,64
Р4С40205-0112	без среднего кипоста двупольные с неравнопольными полотнами с пороги ДА0 24-13В	шт.	42532,78
Р4С40205-0113	без среднего кипоста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДА0 21-19В	шт.	44442,22
Р4С40205-0114	без среднего кипоста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДА0 24-15В	шт.	44728,63
Р4С40205-0115	без среднего кипоста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДА0 24-19В	шт.	47512,81
Р4С40205-0116	без среднего кипоста двупольные с равнопольными полотнами с пороги ДА0 21-15В	шт.	41465,45
Р4С40205-0117	без среднего кипоста двупольные с равнопольными полотнами с пороги ДА0 21-15П	шт.	42287,19
Р4С40205-0118	без среднего кипоста двупольные с равнопольными полотнами с пороги ДА0 21-19П	шт.	45193,87
Р4С40205-0119	без среднего кипоста двупольные с равнопольными полотнами с пороги ДА0 24-15П	шт.	45294,12
Р4С40205-0120	без среднего кипоста двупольные с равнопольными полотнами с пороги ДА0 24-19П	шт.	48185,65
Р4С40205-0121	без среднего кипоста однопольные без порога ДА0 21-10В	шт.	25193,59
Р4С40205-0122	без среднего кипоста однопольные без порога ДА0 24-10В	шт.	27231,55
Р4С40205-0123	без среднего кипоста однопольные с пороги ДА0 21-10П	шт.	25637,98
Р4С40205-0124	без среднего кипоста однопольные с пороги ДА0 24-10П	шт.	27553,46
<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			
Р4С40206-0111	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-13В	шт.	41764,18
Р4С40206-0112	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-15В	шт.	45858,38
Р4С40206-0113	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-19В	шт.	51856,71
Р4С40206-0114	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-13В	шт.	44655,19
Р4С40206-0115	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-15В	шт.	48433,68
Р4С40206-0116	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-19В	шт.	53669,95
Р4С40206-0117	двупольные с неравнопольными полотнами с пороги ДАЧ 21-13П	шт.	42225,55
Р4С40206-0118	двупольные с неравнопольными полотнами с пороги ДАЧ 21-15П	шт.	46540,15
Р4С40206-0119	двупольные с неравнопольными полотнами с пороги ДАЧ 21-19П	шт.	51788,18
Р4С40206-0120	двупольные с неравнопольными полотнами с пороги ДАЧ 24-13П	шт.	44957,52
Р4С40206-0121	двупольные с неравнопольными полотнами с пороги ДАЧ 24-15П	шт.	49892,19
Р4С40206-0122	двупольные с неравнопольными полотнами с пороги ДАЧ 24-19П	шт.	54352,94
Р4С40206-0123	однопольные без порога ДАЧ 21-10В	шт.	28728,58
Р4С40206-0124	однопольные без порога ДАЧ 24-10В	шт.	38297,67
Р4С40206-0125	однопольные с пороги ДАЧ 21-10П	шт.	28991,66
Р4С40206-0126	однопольные с пороги ДАЧ 24-10П	шт.	38759,12
<b>Группа 09.4.02.07: Комплекты нащельников в детали для крепления дверей</b>			
Комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в проеме			
Р4С40207-0111	двупольных	компл.	4313,58
Р4С40207-0112	однопольных	компл.	3744,42
Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме			
Р4С40207-0113	КН24-15	компл.	7255,26
Р4С40207-0114	КН24-19	компл.	7638,78
Р4С40207-0115	КН 21-10	компл.	5922,12
Р4С40207-0116	КН 21-13, КН 24-10	компл.	6382,58
Р4С40207-0117	КН 21-15, КН 24-13	компл.	6524,94
Р4С40207-0118	КН 21-19	компл.	6969,66
<b>Раздел 09.4.03: Блоки оконные и комплектующие ГОСТ 21619-2002)</b>			
<b>Группа 09.4.03.01: Блоки оконные деревянные-алюминиевые под двойное остекление в сварном исполнении</b>			
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в сварном исполнении с распашной створкой			
Р4С40301-0111	АС 12-5, АС 12-5П	шт.	29563,68
Р4С40301-0112	АС 12-6, АС 12-6П	шт.	31389,92
Р4С40301-0113	АС 12-7, АС 12-7П	шт.	33891,86
Р4С40301-0114	АС 12-10, АС 12-10П	шт.	36692,46
Р4С40301-0115	АС 12-12, АС 12-12П	шт.	40185,96
Р4С40301-0116	АС 12-12, АС 12-12П	шт.	40213,62
Р4С40301-0117	АС 12-13, АС 12-13,5П	шт.	42577,86
Р4С40301-0118	АС 12-14, АС 12-14,5П	шт.	42553,38
Р4С40301-0119	АС 18-5, АС 18-5П	шт.	29884,28
Р4С40301-0120	АС 18-6, АС 18-6,5П	шт.	42688,38
Р4С40301-0121	АС 18-6, АС 18-6П	шт.	41378,34
Р4С40301-0122	АС 18-7, АС 18-7П	шт.	43164,36
Р4С40301-0123	АС 18-9, АС 18-9П	шт.	44928,96
Р4С40301-0124	АС 18-10, АС 18-10П	шт.	46714,98
Р4С40301-0125	АС 18-12, АС 18-12,5П	шт.	58888,82
Р4С40301-0126	АС 18-12, АС 18-12П	шт.	59252,34
Р4С40301-0127	АС 18-13, АС 18-13П	шт.	51416,16
Р4С40301-0128	АС 18-13,5, АС 18-13,5П	шт.	38747,76
Р4С40301-0129	АС 18-14, АС 18-14,5П	шт.	38878,16
Р4С40301-0130	АС 18-14, АС 18-14П	шт.	37888,34
Р4С40301-0131	АС 21-5, АС 21-5П	шт.	31478,86
Р4С40301-0132	АС 21-6, АС 21-6,5П	шт.	34419,98
Р4С40301-0133	АС 21-6, АС 21-6П	шт.	33366,24
Р4С40301-0134	АС 21-7, АС 21-7П	шт.	35199,18
Р4С40301-0135	АС 21-9, АС 21-9П	шт.	36669,88
Р4С40301-0136	АС 21-10, АС 21-10П	шт.	37672,68
Р4С40301-0137	АС 21-12, АС 21-12,5П	шт.	39878,24
Р4С40301-0138	АС 21-12, АС 21-12П	шт.	38874,24
Р4С40301-0139	АС 21-13, АС 21-13,5П	шт.	48424,64
Р4С40301-0140	АС 21-13, АС 21-13П	шт.	39679,82
Р4С40301-0141	АС 21-14, АС 21-14,5П	шт.	48627,62
Р4С40301-0142	АС 21-14, АС 21-14П	шт.	48511,34
Р4С40301-0143	и фрезигой АС 18-9В, АС 18-9ВП	шт.	57315,84
Р4С40301-0144	и фрезигой АС 18-9В, АС 21-9ВП	шт.	62655,54
Р4С40301-0145	и фрезигой АС 18-10В, АС 18-10ВП	шт.	68882,78
Р4С40301-0146	и фрезигой АС 18-12,5В, АС 18-12,5П	шт.	67978,92
Р4С40301-0147	и фрезигой АС 18-12В, АС 18-12ВП	шт.	67488,58
Р4С40301-0148	и фрезигой АС 18-13,5В, АС 18-13,5ВП	шт.	53332,74
Р4С40301-0149	и фрезигой АС 18-13В, АС 18-13ВП	шт.	69215,16
Р4С40301-0150	и фрезигой АС 18-14,5В, АС 18-14,5ВП	шт.	53365,38
Р4С40301-0151	и фрезигой АС 21-10В, АС 21-10ВП	шт.	65595,18
Р4С40301-0152	и фрезигой АС 21-12,5В, АС 21-12,5ВП	шт.	53357,22
Р4С40301-0153	и фрезигой АС 21-12В, АС 21-12ВП	шт.	66572,34
Р4С40301-0154	и фрезигой АС 21-13,5В, АС 21-13,5ВП	шт.	55677,72
Р4С40301-0155	и фрезигой АС 21-13В, АС 21-13ВП	шт.	53844,78
Р4С40301-0156	и фрезигой АС 21-14, АС 21-14,5ВП	шт.	56429,46
<b>Группа 09.4.03.02: Блоки оконные деревянные-алюминиевые под двойное остекление в раздельном исполнении</b>			
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном исполнении, однопольных с			
Р4С40302-0111	АР 12-5, АР 12-5П	шт.	34982,36
Р4С40302-0112	АР 12-6, АР 12-6П	шт.	36651,66
Р4С40302-0113	АР 12-7, АР 12-7П	шт.	39835,48
Р4С40302-0114	АР 12-10, АР 12-10П	шт.	42559,58
Р4С40302-0115	АР 12-12, АР 12-12П	шт.	46722,12
Р4С40302-0116	АР 12-13, АР 12-13,5П	шт.	49678,94
Р4С40302-0117	АР 12-14, АР 12-14П	шт.	58883,14
Р4С40302-0118	АР 18-5, АР 18-5П	шт.	46785,88
Р4С40302-0119	АР 18-6, АР 18-6,5П	шт.	49826,38
Р4С40302-0120	АР 18-6, АР 18-6П	шт.	48464,28
Р4С40302-0121	АР 18-7, АР 18-7П	шт.	58815,38
Р4С40302-0122	АР 18-9, АР 18-9П	шт.	52629,96
Р4С40302-0123	АР 18-10, АР 18-10П	шт.	54417,88
Р4С40302-0124	АР 18-12, АР 18-12П	шт.	57329,18
Р4С40302-0125	АР 18-13, АР 18-13,5П	шт.	61384,62



Р440302-0108	АР 18-13, АР 18-13Л	шт.	53702,64
Р440302-0109	АР 18-14, АР 18-14Л	шт.	62675,94
Р440302-0110	АР 21-5, АР 21-5Л	шт.	53139,96
Р440302-0111	АР 21-6, 5, АР 21-6, 5Л	шт.	54974,94
Р440302-0112	АР 21-6, АР 21-6Л	шт.	54352,74
Р440302-0113	АР 21-7, АР 21-7Л	шт.	56739,54
Р440302-0114	АР 21-9, АР 21-9Л	шт.	58528,62
Р440302-0115	АР 21-10, АР 21-10Л	шт.	60261,68
Р440302-0116	АР 21-12, АР 21-12Л	шт.	64451,76
Р440302-0117	АР 21-13, 5, АР 21-13, 5Л	шт.	67398,54
Р440302-0118	АР 21-13, АР 21-13Л	шт.	65640,86
Р440302-0119	АР 21-14, АР 21-14Л	шт.	68633,76
Р440302-0120	и фрезичной АР 12-13, 5В, АР 12-13, 5ВЛ	шт.	91604,16
Р440302-0121	и фрезичной АР 18-9В, АР 18-9ВЛ	шт.	67974,84
Р440302-0122	и фрезичной АР 18-10В, АР 18-10ВЛ	шт.	71525,46
Р440302-0123	и фрезичной АР 18-12В, АР 18-12ВЛ	шт.	79162,20
Р440302-0124	и фрезичной АР 18-13, 5В, АР 18-13, 5ВЛ	шт.	86383,22
Р440302-0125	и фрезичной АР 18-13В, АР 18-13ВЛ	шт.	80330,88
Р440302-0126	и фрезичной АР 18-14В, АР 18-14ВЛ	шт.	86877,48
Р440302-0127	и фрезичной АР 21-9В, АР 21-9ВЛ	шт.	74411,84
Р440302-0128	и фрезичной АР 21-10В, АР 21-10ВЛ	шт.	77375,16
Р440302-0129	и фрезичной АР 21-12В, АР 21-12ВЛ	шт.	85183,26
Р440302-0130	и фрезичной АР 21-13В, АР 21-13ВЛ	шт.	87010,88
Р440302-0131	и фрезичной АР 21-14В, АР 21-14ВЛ	шт.	92919,96
<b>Группа 09.4.03.03: Блоки оконные деревянные-алюминиевые с двумя распашными створками</b>			
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон			
Р440303-0101	е дачия распашными створками ОДА 12-15Г	шт.	58160,40
Р440303-0102	е дачия распашными створками ОДА 12-18Г	шт.	53806,68
Р440303-0103	е дачия распашными створками ОДА 12-21Г	шт.	65418,72
Р440303-0104	е дачия распашными створками ОДА 18-15Г	шт.	71029,74
Р440303-0105	е дачия распашными створками ОДА 18-18Г	шт.	76238,88
Р440303-0106	е дачия распашными створками ОДА 18-21Г	шт.	77722,98
Р440303-0107	е дачия распашными створками ОДА 21-15Г	шт.	74649,72
Р440303-0108	е дачия распашными створками ОДА 21-18Г	шт.	79193,82
Р440303-0109	е дачия распашными створками ОДА 21-21Г	шт.	81652,02
<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.	48071,58
Р440304-0102	ОДА 18-9В	шт.	43443,84
Р440304-0103	ОДА 18-12В	шт.	43918,14
Р440304-0104	ОДА 18-13, 5В	шт.	46194,78
Р440304-0105	ОДА 21-9В	шт.	44973,84
Р440304-0106	ОДА 21-12В	шт.	50822,84
Р440304-0107	ОДА 21-13, 5В	шт.	53331,72
Р440304-0108	е распашной створкой ОДА 6-9Г	шт.	17909,16
Р440304-0109	е распашной створкой ОДА 6-12Г	шт.	26641,38
Р440304-0110	е распашной створкой ОДА 12-7, 5Г	шт.	26935,14
Р440304-0111	е распашной створкой ОДА 12-9Г	шт.	29304,60
Р440304-0112	е распашной створкой ОДА 12-12Г	шт.	32707,32
Р440304-0113	е распашной створкой ОДА 12-13, 5Г	шт.	33768,12
Р440304-0114	е распашной створкой ОДА 18-7, 5Г	шт.	34316,88
Р440304-0115	е распашной створкой ОДА 18-9Г	шт.	36224,28
Р440304-0116	е распашной створкой ОДА 18-12Г	шт.	40170,66
Р440304-0117	е распашной створкой ОДА 18-13, 5Г	шт.	42311,64
Р440304-0118	е распашной створкой ОДА 21-9Г	шт.	39155,76
Р440304-0119	е распашной створкой ОДА 21-12Г	шт.	42425,88
Р440304-0120	е распашной створкой ОДА 21-13, 5Г	шт.	45067,68
<b>Группа 09.4.03.05: Блоки оконные из комбинированного профиля односторонней конструкции со стеклопакетом</b>			
Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля односторонней конструкции			
Р440305-0101	е двуклапирными стеклопакетом двустороннее, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4573,17
Р440305-0102	е двуклапирными стеклопакетом двустороннее, е дачия поворотной-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	м2	11365,45
Р440305-0103	е двуклапирными стеклопакетом двустороннее, е неоткрываемой и поворотной-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	м2	7765,82
Р440305-0104	е двуклапирными стеклопакетом одностороннее, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4573,17
Р440305-0105	е двуклапирными стеклопакетом одностороннее, е поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	11203,73
Р440305-0106	е двуклапирными стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4573,17
Р440305-0107	е двуклапирными стеклопакетом трехстворчатые, е дачия поворотной-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	м2	9320,91
Р440305-0108	е двуклапирными стеклопакетом трехстворчатые, е одной поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	6783,71
Р440305-0109	е одноклапирными стеклопакетом двустороннее, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4248,66
Р440305-0110	е одноклапирными стеклопакетом двустороннее, е дачия поворотной-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	м2	11123,41
Р440305-0111	е одноклапирными стеклопакетом двустороннее, е неоткрываемой и поворотной-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	м2	7688,71
Р440305-0112	е одноклапирными стеклопакетом одностороннее, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4252,94
Р440305-0113	е одноклапирными стеклопакетом одностороннее, е поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	10060,97
Р440305-0114	е одноклапирными стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4248,66
Р440305-0115	е одноклапирными стеклопакетом трехстворчатые, е дачия поворотной-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	м2	9243,80
Р440305-0116	е одноклапирными стеклопакетом трехстворчатые, е одной поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	6707,67
<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.	11137,18
Р440306-0102	неоткрываемые ОАК 06-12Н	шт.	13870,37
Р440306-0103	неоткрываемые ОАК 06-15Н	шт.	16019,71
Р440306-0104	неоткрываемые ОАК 15-09Н	шт.	24051,60
Р440306-0105	неоткрываемые ОАК 15-12Н	шт.	28060,20
Р440306-0106	неоткрываемые ОАК 15-15Н	шт.	31529,02
Р440306-0107	неоткрываемые ОАК 18-09Н	шт.	27083,45
Р440306-0108	неоткрываемые ОАК 18-12Н	шт.	31669,78
Р440306-0109	неоткрываемые ОАК 18-15Н	шт.	34936,63
Р440306-0110	неоткрываемые ОАК 21-09Н	шт.	29748,10
Р440306-0111	неоткрываемые ОАК 21-12Н	шт.	34199,78
Р440306-0112	неоткрываемые ОАК 21-15Н	шт.	38456,86
Р440306-0113	е нижнеподвешенной створкой ОАК 06-09Р	шт.	17449,14
Р440306-0114	е нижнеподвешенной створкой ОАК 06-12Р	шт.	20376,54
Р440306-0115	е нижнеподвешенной створкой ОАК 06-15Р	шт.	23063,22
Р440306-0116	е распашной створкой и фрезичной ОАК 18-09РФ	шт.	33025,56
Р440306-0117	е распашной створкой и фрезичной ОАК 18-12РФ	шт.	38392,80
Р440306-0118	е распашной створкой и фрезичной ОАК 21-09РФ	шт.	35488,86
Р440306-0119	е распашной створкой и фрезичной ОАК 21-12РФ	шт.	52761,54
Р440306-0120	е распашной створкой ОАК 15-09Р	шт.	22054,44
Р440306-0121	е распашной створкой ОАК 15-12Р	шт.	22434,90
Р440306-0122	е распашной створкой ОАК 18-09Р	шт.	24334,14
Р440306-0123	е распашной створкой ОАК 18-12Р	шт.	25553,04
Р440306-0124	е среднеподвешенной створкой и фрезичной ОАК 18-15СФ	шт.	68930,58
Р440306-0125	е среднеподвешенной створкой и фрезичной ОАК 21-15С	шт.	72896,34
Р440306-0126	е среднеподвешенной створкой ОАК 15-12С	шт.	33842,58
Р440306-0127	е среднеподвешенной створкой ОАК 15-15С	шт.	48185,82
Р440306-0128	е среднеподвешенной створкой ОАК 18-12С	шт.	36334,44
Р440306-0129	е среднеподвешенной створкой ОАК 18-15С	шт.	51804,78
<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.	4749,12



Р4Ч4307-0112	неоткрытые ОАП 06-12Н	шт.	5907,02
Р4Ч4307-0113	неоткрытые ОАП 06-15Н	шт.	8325,65
Р4Ч4307-0114	неоткрытые ОАП 15-09Н	шт.	9607,18
Р4Ч4307-0115	неоткрытые ОАП 15-12Н	шт.	11410,13
Р4Ч4307-0116	неоткрытые ОАП 15-15Н	шт.	12615,77
Р4Ч4307-0117	неоткрытые ОАП 18-09Н	шт.	10500,70
Р4Ч4307-0118	неоткрытые ОАП 18-12Н	шт.	12523,97
Р4Ч4307-0119	неоткрытые ОАП 18-15Н	шт.	14001,34
Р4Ч4307-0120	неоткрытые ОАП 21-09Н	шт.	11826,29
Р4Ч4307-0121	неоткрытые ОАП 21-12Н	шт.	13758,98
Р4Ч4307-0122	неоткрытые ОАП 21-15Н	шт.	15313,46
Р4Ч4307-0123	с нижнеподвешной створкой ОАП 06-09Р	шт.	15358,09
Р4Ч4307-0124	с нижнеподвешной створкой ОАП 06-12Р	шт.	17576,23
Р4Ч4307-0125	с нижнеподвешной створкой ОАП 06-15Р	шт.	24949,71
Р4Ч4307-0126	с разпашной створкой и французой ОАП 18-09РФ	шт.	46673,82
Р4Ч4307-0127	с разпашной створкой и французой ОАП 18-12РФ	шт.	66222,43
Р4Ч4307-0128	с разпашной створкой и французой ОАП 21-09РФ	шт.	51410,30
Р4Ч4307-0129	с разпашной створкой и французой ОАП 21-12РФ	шт.	71355,80
Р4Ч4307-0130	с разпашной створкой ОАП 15-09Р	шт.	22363,09
Р4Ч4307-0131	с разпашной створкой ОАП 15-12Р	шт.	26285,83
Р4Ч4307-0132	с разпашной створкой ОАП 18-09Р	шт.	25539,95
Р4Ч4307-0133	с разпашной створкой ОАП 18-12Р	шт.	37988,31
Р4Ч4307-0134	сo среднеподвешной створкой и французой ОАП 18-15СФ	шт.	85139,36
Р4Ч4307-0135	сo среднеподвешной створкой и французой ОАП 21-15СФ	шт.	89598,51
Р4Ч4307-0136	сo среднеподвешной створкой ОАП 15-12С	шт.	54061,97
Р4Ч4307-0137	сo среднеподвешной створкой ОАП 15-15С	шт.	59240,96
Р4Ч4307-0138	сo среднеподвешной створкой ОАП 18-12С	шт.	57459,43
Р4Ч4307-0139	сo среднеподвешной створкой ОАП 18-15С	шт.	63253,17
<b>Группа 02.4.02.02: Блоки оконные раздельные под двойное остекление</b>			
Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла)			
Р4Ч4308-0101	неоткрытые ОАР 06-09Н	шт.	32022,90
Р4Ч4308-0102	неоткрытые ОАР 06-12Н	шт.	38622,30
Р4Ч4308-0103	неоткрытые ОАР 06-15Н	шт.	52924,74
Р4Ч4308-0104	неоткрытые ОАР 15-09Н	шт.	61625,34
Р4Ч4308-0105	неоткрытые ОАР 15-12Н	шт.	70503,42
Р4Ч4308-0106	неоткрытые ОАР 15-15Н	шт.	79364,16
Р4Ч4308-0107	неоткрытые ОАР 18-09Н	шт.	70318,00
Р4Ч4308-0108	неоткрытые ОАР 18-12Н	шт.	77591,40
Р4Ч4308-0109	неоткрытые ОАР 18-15Н	шт.	87132,48
Р4Ч4308-0110	неоткрытые ОАР 21-09Н	шт.	75947,16
Р4Ч4308-0111	неоткрытые ОАР 21-12Н	шт.	85744,26
Р4Ч4308-0112	неоткрытые ОАР 21-15Н	шт.	96091,14
Р4Ч4308-0113	с нижнеподвешной створкой ОАР 06-09Р	шт.	42053,58
Р4Ч4308-0114	с нижнеподвешной створкой ОАР 06-12Р	шт.	50169,72
Р4Ч4308-0115	с нижнеподвешной створкой ОАР 06-15Р	шт.	70579,92
Р4Ч4308-0116	с разпашной створкой и французой ОАР 18-09РФ	шт.	104947,80
Р4Ч4308-0117	с разпашной створкой и французой ОАР 18-12РФ	шт.	117464,22
Р4Ч4308-0118	с разпашной створкой и французой ОАР 21-09РФ	шт.	111368,46
Р4Ч4308-0119	с разпашной створкой и французой ОАР 21-12РФ	шт.	124362,48
Р4Ч4308-0120	с разпашной створкой ОАР 15-09Р	шт.	73016,70
Р4Ч4308-0121	с разпашной створкой ОАР 15-12Р	шт.	84681,42
Р4Ч4308-0122	с разпашной створкой ОАР 18-09Р	шт.	83868,48
Р4Ч4308-0123	с разпашной створкой ОАР 18-12Р	шт.	94293,90
<b>Группа 02.4.02.03: Детали стыковки для окон</b>			
Детали стыковки для окон			
Р4Ч4309-0101	в раздельном переплете ДС 12-0,5	шт.	378,32
Р4Ч4309-0102	в раздельном переплете ДС 18-0,5	шт.	503,88
Р4Ч4309-0103	в раздельном переплете ДС 21-0,5	шт.	756,64
Р4Ч4309-0104	в раздельном переплете ФА-01	шт.	3513,90
Р4Ч4309-0105	в слезенном переплете ДС 12-0,6	шт.	567,32
Р4Ч4309-0106	в слезенном переплете ДС 12-0,8	шт.	757,25
Р4Ч4309-0107	в слезенном переплете ДС 18-0,6	шт.	945,54
Р4Ч4309-0108	в слезенном переплете ДС 18-0,8	шт.	945,85
Р4Ч4309-0109	в слезенном переплете ДС 21-0,6	шт.	946,66
Р4Ч4309-0110	в слезенном переплете ДС 21-0,8	шт.	1211,76
<b>Группа 02.4.02.04: Комплектующие элементы горизонтального и вертикального прижима</b>			
Р4Ч4310-0101	комплект элементов горизонтального и вертикального прижима в горизонтальных ленточных проемах КПЛ 1-	шт.	4967,40
Комплекты элементов вертикального прижима			
Р4Ч4310-0102	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 15-600	шт.	1194,42
Р4Ч4310-0103	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 16-1500	шт.	2857,02
Р4Ч4310-0104	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 17-1800	шт.	3404,76
Р4Ч4310-0105	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 18-2100	шт.	3947,40
Р4Ч4310-0106	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 19-600	шт.	1471,86
Р4Ч4310-0107	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 20-1500	шт.	3724,02
Р4Ч4310-0108	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 21-1800	шт.	4448,22
Р4Ч4310-0109	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 22-2100	шт.	5226,48
Р4Ч4310-0110	для окон с четвертью 4КПВ 85-2200	шт.	2366,40
Р4Ч4310-0111	для окон с четвертью 4КПВ 13-2400	шт.	2565,30
Р4Ч4310-0112	для окон с четвертью 4КПВ 1-600	шт.	625,06
Р4Ч4310-0122	для окон с четвертью 4КПВ 2-1500	шт.	1624,86
Р4Ч4310-0123	для окон с четвертью 4КПВ 3-1800	шт.	1955,34
Р4Ч4310-0124	для окон с четвертью 4КПВ 4-2100	шт.	2302,14
Р4Ч4310-0125	для окон с четвертью 4КПВ 6-2400	шт.	2563,26
Р4Ч4310-0126	для окон с четвертью 4КПВ 7-2800	шт.	3019,20
Р4Ч4310-0127	для окон с четвертью 4КПВ 8-600	шт.	625,36
Р4Ч4310-0128	для окон с четвертью 4КПВ 9-1500	шт.	1623,84
Р4Ч4310-0129	для окон с четвертью 4КПВ 10-1800	шт.	1957,38
Р4Ч4310-0130	для окон с четвертью 4КПВ 11-2100	шт.	2304,18
Р4Ч4310-0131	для окон с четвертью 4КПВ 12-2200	шт.	2364,36
Р4Ч4310-0132	для окон с четвертью 4КПВ 14-2800	шт.	3016,14
Р4Ч4310-0133	КПВЛ 1-600, КПВЛ 1-600	шт.	1581,00
Р4Ч4310-0134	КПВЛ 2-1500, КПВЛ 2-1500	шт.	3506,76
Р4Ч4310-0135	КПВЛ 3-1800, КПВЛ 3-1800	шт.	4065,72
Р4Ч4310-0136	КПВЛ 4-2100, КПВЛ 4-2100	шт.	4639,98
Р4Ч4310-0137	КПВЛ 5-2200, КПВЛ 5-2200	шт.	4743,00
Р4Ч4310-0138	КПВЛ 6-2400, КПВЛ 6-2400	шт.	4163,64
Р4Ч4310-0139	КПВЛ 7-2800, КПВЛ 7-2800	шт.	4788,90
Р4Ч4310-0140	КПВЛ 8-600, КПВЛ 8-600	шт.	1753,38
Р4Ч4310-0141	КПВЛ 9-1500, КПВЛ 9-1500	шт.	3066,12
Р4Ч4310-0142	КПВЛ 10-1800, КПВЛ 10-1800	шт.	3677,10
Р4Ч4310-0143	КПВЛ 11-2100, КПВЛ 11-2100	шт.	4135,08
Р4Ч4310-0144	КПВЛ 12-2200, КПВЛ 12-2200	шт.	4212,60
Р4Ч4310-0145	КПВЛ 13-2400, КПВЛ 13-2400	шт.	4667,52
Р4Ч4310-0146	КПВЛ 14-2800, КПВЛ 14-2800	шт.	5432,52
<b>Комплекты элементов верхнего горизонтального прижима</b>			
Р4Ч4310-0147	КПГ 1-750	шт.	2050,20
Р4Ч4310-0148	КПГ 2-900	шт.	2438,82
Р4Ч4310-0149	КПГ 3-1200	шт.	3267,06
Р4Ч4310-0150	КПГ 4-1500	шт.	4088,16



Р44СЭЭЭ-00123	КПГ 5-900	шт.	2628,54
Р44СЭЭЭ-00124	КПГ 6-1200	шт.	3726,06
Р44СЭЭЭ-00125	КПГ 7-1500	шт.	4539,18
Р44СЭЭЭ-00126	КПГ 8-750	шт.	2520,42
Р44СЭЭЭ-00127	КПГ 9-900	шт.	3048,78
Р44СЭЭЭ-00128	КПГ 10-1200	шт.	4081,02
Р44СЭЭЭ-00129	КПГ 11-1500	шт.	5081,64
Р44СЭЭЭ-00130	КПГ 21-900	шт.	3574,08
Р44СЭЭЭ-00131	КПГ 22-1200	шт.	4818,48
Р44СЭЭЭ-00132	КПГ 23-1500	шт.	6097,56
<b>Комплекты элементов горизонтального примыкания</b>			
Р44СЭЭЭ-00133	в вертикальных ленточных проемах КПГ 10-900	шт.	1260,72
Р44СЭЭЭ-00134	в вертикальных ленточных проемах КПГ 10-1200	шт.	1743,18
Р44СЭЭЭ-00135	в вертикальных ленточных проемах КПГ 20-1500	шт.	2113,44
Р44СЭЭЭ-00136	для окон с четвертью ЧКПГ 1-750	шт.	682,79
Р44СЭЭЭ-00137	для окон с четвертью ЧКПГ 2-900	шт.	808,35
Р44СЭЭЭ-00138	для окон с четвертью ЧКПГ 3-1200	шт.	1093,44
Р44СЭЭЭ-00139	для окон с четвертью ЧКПГ 4-1500	шт.	1347,42
Р44СЭЭЭ-00140	для окон с четвертью ЧКПГ 5-750	шт.	682,28
Р44СЭЭЭ-00141	для окон с четвертью ЧКПГ 6-900	шт.	3199,74
Р44СЭЭЭ-00142	для окон с четвертью ЧКПГ 7-1200	шт.	1243,38
Р44СЭЭЭ-00143	для окон с четвертью ЧКПГ 8-1500	шт.	1552,44
Р44СЭЭЭ-00144	для окон с четвертью ЧКПГ 9-3000	шт.	3102,84
Р44СЭЭЭ-00145	для окон с четвертью ЧКПГ 10-3000	шт.	2739,72
<b>Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания</b>			
Р44СЭЭЭ-00146	в горизонтальных ленточных проемах КПГ 15-3000	шт.	8332,38
Р44СЭЭЭ-00147	в горизонтальных ленточных проемах КПГ 16-3000	шт.	7919,28
Р44СЭЭЭ-00148	в горизонтальных ленточных проемах КПГ 17-3000	шт.	9127,98
Р44СЭЭЭ-00149	КПГ 12-900	шт.	2888,64
Р44СЭЭЭ-00150	КПГ 13-1200	шт.	4035,12
Р44СЭЭЭ-00151	КПГ 14-1500	шт.	4914,36
<b>Группа 09.4.03.11: Нащельники и элементы оформления для окон</b>			
Р44СЭЭЭ-00152	Нащельники и детали оформления из алюминиевых сплавов	т	356169,92
<b>Комплекты элементов оформления для окон</b>			
Р44СЭЭЭ-00153	в раздельном переплете КОР 12-12	компл.	6641,22
Р44СЭЭЭ-00154	в раздельном переплете КОР 12-13,5	компл.	7045,14
Р44СЭЭЭ-00155	в раздельном переплете КОР 12-15	компл.	7324,62
Р44СЭЭЭ-00156	в раздельном переплете КОР 12-18	компл.	7650,00
Р44СЭЭЭ-00157	в раздельном переплете КОР 12-21	компл.	8489,46
Р44СЭЭЭ-00158	в раздельном переплете КОР 18-9	компл.	7032,90
Р44СЭЭЭ-00159	в раздельном переплете КОР 18-12	компл.	7622,46
Р44СЭЭЭ-00160	в раздельном переплете КОР 18-13,5	компл.	8446,62
Р44СЭЭЭ-00161	в раздельном переплете КОР 18-15	компл.	8551,68
Р44СЭЭЭ-00162	в раздельном переплете КОР 18-18	компл.	9533,94
Р44СЭЭЭ-00163	в раздельном переплете КОР 18-21	компл.	10127,58
Р44СЭЭЭ-00164	в раздельном переплете КОР 18-24	компл.	10865,04
Р44СЭЭЭ-00165	в раздельном переплете КОР 18-27	компл.	11764,68
Р44СЭЭЭ-00166	в раздельном переплете КОР 21-9	компл.	7501,08
Р44СЭЭЭ-00167	в раздельном переплете КОР 21-12	компл.	8502,72
Р44СЭЭЭ-00168	в раздельном переплете КОР 21-13,5	компл.	8725,08
Р44СЭЭЭ-00169	в раздельном переплете КОР 21-15	компл.	9251,40
Р44СЭЭЭ-00170	в раздельном переплете КОР 21-18	компл.	10118,40
Р44СЭЭЭ-00171	в раздельном переплете КОР 21-21	компл.	10987,44
Р44СЭЭЭ-00172	в раздельном переплете КОР 21-24	компл.	11885,04
Р44СЭЭЭ-00173	в раздельном переплете КОР 21-27	компл.	12850,98
Р44СЭЭЭ-00174	в сборном переплете КОС21-15	компл.	11107,80
Р44СЭЭЭ-00175	в сборном переплете КОС21-18	компл.	12056,40
Р44СЭЭЭ-00176	в сборном переплете КОС21-21	компл.	13084,56
Р44СЭЭЭ-00177	в сборном переплете КОС21-24	компл.	13682,28
Р44СЭЭЭ-00178	в сборном переплете КОС 12-12	компл.	7899,90
Р44СЭЭЭ-00179	в сборном переплете КОС 12-13,5	компл.	8133,48
Р44СЭЭЭ-00180	в сборном переплете КОС 12-15	компл.	8547,60
Р44СЭЭЭ-00181	в сборном переплете КОС 12-18	компл.	9249,36
Р44СЭЭЭ-00182	в сборном переплете КОС 12-21	компл.	9905,22
Р44СЭЭЭ-00183	в сборном переплете КОС 18-9	компл.	8191,62
Р44СЭЭЭ-00184	в сборном переплете КОС 18-12	компл.	9243,24
Р44СЭЭЭ-00185	в сборном переплете КОС 18-13,5	компл.	9816,48
Р44СЭЭЭ-00186	в сборном переплете КОС 18-15	компл.	10300,98
Р44СЭЭЭ-00187	в сборном переплете КОС 18-18	компл.	10593,72
Р44СЭЭЭ-00188	в сборном переплете КОС 18-21	компл.	12066,60
Р44СЭЭЭ-00189	в сборном переплете КОС 18-24	компл.	13041,72
Р44СЭЭЭ-00190	в сборном переплете КОС 18-27	компл.	14244,30
Р44СЭЭЭ-00191	в сборном переплете КОС 21-9	компл.	8784,24
Р44СЭЭЭ-00192	в сборном переплете КОС 21-12	компл.	9879,72
Р44СЭЭЭ-00193	в сборном переплете КОС 21-13,5	компл.	10593,72
Р44СЭЭЭ-00194	в сборном переплете КОС 21-27	компл.	14532,96
<b>Нащельники для окон</b>			
Р44СЭЭЭ-00195	в раздельном переплете боковые НР-125	шт.	525,40
Р44СЭЭЭ-00196	в раздельном переплете боковые НР-185	шт.	768,98
Р44СЭЭЭ-00197	в раздельном переплете боковые НР-215	шт.	929,42
Р44СЭЭЭ-00198	в раздельном переплете боковые НР-285	шт.	1212,78
Р44СЭЭЭ-00199	в раздельном переплете верхние НР-185	шт.	767,75
Р44СЭЭЭ-00200	в раздельном переплете верхние НР-215	шт.	930,55
Р44СЭЭЭ-00201	в раздельном переплете верхние НР-245	шт.	1051,62
Р44СЭЭЭ-00202	в раздельном переплете верхние НР-275	шт.	1171,98
Р44СЭЭЭ-00203	в раздельном переплете верхние НР-305	шт.	1294,38
Р44СЭЭЭ-00204	в раздельном переплете нижние НР-185	шт.	1275,00
Р44СЭЭЭ-00205	в раздельном переплете нижние НР-215	шт.	2020,62
Р44СЭЭЭ-00206	в раздельном переплете нижние НР-245	шт.	2303,16
Р44СЭЭЭ-00207	в раздельном переплете нижние НР-275	шт.	2587,74
Р44СЭЭЭ-00208	в раздельном переплете нижние НР-305	шт.	2908,02
Р44СЭЭЭ-00209	в сборном переплете боковые НС-125	шт.	646,78
Р44СЭЭЭ-00210	в сборном переплете боковые НС-185	шт.	970,94
Р44СЭЭЭ-00211	в сборном переплете боковые НС-215	шт.	1131,18
Р44СЭЭЭ-00212	в сборном переплете боковые НС-285	шт.	1496,34
Р44СЭЭЭ-00213	в сборном переплете верхние НС-185	шт.	971,04
Р44СЭЭЭ-00214	в сборном переплете верхние НС-215	шт.	1130,16
Р44СЭЭЭ-00215	в сборном переплете верхние НС-245	шт.	1293,36
Р44СЭЭЭ-00216	в сборном переплете верхние НС-275	шт.	1455,54
Р44СЭЭЭ-00217	в сборном переплете верхние НС-305	шт.	1616,70
Р44СЭЭЭ-00218	в сборном переплете нижние НС-185	шт.	1939,02
Р44СЭЭЭ-00219	в сборном переплете нижние НС-215	шт.	2264,40
Р44СЭЭЭ-00220	в сборном переплете нижние НС-245	шт.	2586,72
Р44СЭЭЭ-00221	в сборном переплете нижние НС-275	шт.	2912,10
Р44СЭЭЭ-00222	в сборном переплете нижние НС-305	шт.	3233,40
<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.	692,89
Р44СЭЭЭ-00224	в раздельном переплете ЗР-18	шт.	1021,02



АЧЧМЗ-0114	в раздельном переплете 3Р-21	шт.	1187,28
АЧЧМЗ-0114	в раздельном переплете 3С-12	шт.	997,46
АЧЧМЗ-0115	в раздельном переплете 3С-18	шт.	1547,34
АЧЧМЗ-0115	в раздельном переплете 3С-21	шт.	1811,52
<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>			
АЧЧМЗ-0116	Алюминий в чушках	кг	166,01
<b>Алюминий первичный в чушках (масса до 15 кг) изрки</b>			
АЧЧМЗ-0117	А5	т	177591,08
АЧЧМЗ-0117	А5Е	т	188855,86
АЧЧМЗ-0118	А6	т	177667,12
АЧЧМЗ-0118	А7	т	199247,77
АЧЧМЗ-0118	А7Е	т	207719,38
АЧЧМЗ-0118	А8	т	203825,22
АЧЧМЗ-0119	А85	т	212737,01
АЧЧМЗ-0119	А95	т	267689,78
АЧЧМЗ-0119	А97	т	272526,66
АЧЧМЗ-0120	А99	т	288946,15
АЧЧМЗ-0120	А995	т	287810,86
АЧЧМЗ-0122	А0	т	165844,35
<b>Группа 10.1.01.02: Сплав алюминия в чушках ГОСТ 1683-93</b>			
АЧЧМЗ-0123	Алюминиевые сплавы в чушках	т	158144,95
<b>Алюминиевые сплавы литойные в чушках изрки</b>			
АЧЧМЗ-0124	АК5Н2	т	161478,78
АЧЧМЗ-0124	АК5Н7	т	150301,03
АЧЧМЗ-0124	АК7	т	173948,88
АЧЧМЗ-0124	АК8Н3	т	161238,66
АЧЧМЗ-0124	АК9	т	175775,81
АЧЧМЗ-0124	АК9Н2	т	163657,57
<b>Раздел 10.1.02: Покровы из алюминия или сплавов алюминия СМ-42.2 (или 2 алюминия)</b>			
<b>Группа 10.1.02.01: Листы алюминия ГОСТ 17726-97</b>			
<b>Листы алюминиевые изрки АД1Н, шириной</b>			
АЧЧМЗ-0125	20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	248,38
АЧЧМЗ-0125	30 мм, толщиной 0,8 мм	кг	234,48
<b>Листы алюминиевые изрок АД0, А5, шириной</b>			
АЧЧМЗ-0126	12-50 мм, толщиной 0,2 мм	т	315690,37
АЧЧМЗ-0126	12-50 мм, толщиной 0,21 мм	т	315184,54
АЧЧМЗ-0126	12-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	314713,74
АЧЧМЗ-0126	12-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	308345,04
АЧЧМЗ-0126	12-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	308177,12
АЧЧМЗ-0126	12-50 мм, толщиной 0,43 мм	т	306536,01
АЧЧМЗ-0126	12-50 мм, толщиной 0,47 мм	т	306463,90
АЧЧМЗ-0126	12-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	302926,19
АЧЧМЗ-0126	12-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	300528,91
АЧЧМЗ-0126	12-50 мм, толщиной 0,67 мм	т	300499,84
АЧЧМЗ-0126	12-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	300545,40
АЧЧМЗ-0127	51-150 мм, толщиной 0,20 мм	т	309153,75
АЧЧМЗ-0127	51-150 мм, толщиной 0,21 мм	т	308666,46
АЧЧМЗ-0127	51-150 мм, толщиной 0,22 мм	т	308369,77
АЧЧМЗ-0127	51-150 мм, толщиной 0,30 мм	т	302024,76
АЧЧМЗ-0127	51-150 мм, толщиной 0,35 мм	т	301992,83
АЧЧМЗ-0127	51-150 мм, толщиной 0,43 мм	т	299477,08
АЧЧМЗ-0127	51-150 мм, толщиной 0,47 мм	т	299639,85
АЧЧМЗ-0127	51-150 мм, толщиной 0,50 мм	т	295664,31
АЧЧМЗ-0127	51-150 мм, толщиной 0,60 мм	т	293720,32
АЧЧМЗ-0127	51-150 мм, толщиной 0,67 мм	т	293373,14
АЧЧМЗ-0127	51-150 мм, толщиной 0,70 мм	т	293507,07
<b>Группа 10.1.02.02: Листы и плиты из алюминия и алюминиевого сплава ГОСТ 21631-76, ГОСТ 17232-93</b>			
АЧЧМЗ-0128	Алюминий литой	т	215781,57
АЧЧМЗ-0129	Листы алюминиевые с горизонтальной плакировкой, отожженные, изрки Д10Н, без термической обработки изрки Д1А. Плиты с	т	276917,65
<b>Алюминий листовый толщиной</b>			
АЧЧМЗ-0130	0,5-0,9 мм, гладкий	кг	258,08
АЧЧМЗ-0130	1,0-2,5 мм, гладкий	кг	215,05
АЧЧМЗ-0130	2-2,5 мм, рифленый, ромбический	кг	347,15
<b>Листы алюминиевые закаленные изрки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной</b>			
АЧЧМЗ-0131	0,5 мм	т	322466,96
АЧЧМЗ-0131	0,6 мм	т	313248,77
АЧЧМЗ-0131	0,7 мм	т	313248,77
АЧЧМЗ-0131	0,8 мм	т	298268,11
АЧЧМЗ-0131	0,9 мм	т	298268,11
АЧЧМЗ-0131	1,0 мм	т	291354,47
АЧЧМЗ-0131	1,2-1,5 мм	т	291354,47
АЧЧМЗ-0131	1,6-2,0 мм	т	276658,32
АЧЧМЗ-0131	2,5-4,5 мм	т	276658,32
АЧЧМЗ-0131	5,0-10,5 мм	т	283563,96
<b>Листы алюминиевые закаленные изрки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной</b>			
АЧЧМЗ-0132	0,5 мм	т	511046,48
АЧЧМЗ-0132	0,6 мм	т	477117,34
АЧЧМЗ-0132	0,7 мм	т	477117,34
АЧЧМЗ-0132	0,8 мм	т	425093,24
АЧЧМЗ-0132	0,9 мм	т	425093,24
АЧЧМЗ-0132	1,0 мм	т	397949,72
АЧЧМЗ-0132	1,2-1,5 мм	т	397949,72
АЧЧМЗ-0132	1,6-2,0 мм	т	368544,32
АЧЧМЗ-0132	2,5-4,5 мм	т	368544,32
АЧЧМЗ-0132	5,0-10,5 мм	т	386639,28
<b>Листы алюминиевые закаленные обшивочные, изрки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной</b>			
АЧЧМЗ-0133	0,5 мм	т	515867,67
АЧЧМЗ-0133	0,6 мм	т	481618,45
АЧЧМЗ-0133	0,7 мм	т	481618,45
АЧЧМЗ-0133	0,8 мм	т	429103,56
АЧЧМЗ-0133	0,9 мм	т	429103,56
АЧЧМЗ-0133	1,0 мм	т	401703,96
АЧЧМЗ-0133	1,2-1,5 мм	т	401703,96
АЧЧМЗ-0133	1,6-2,0 мм	т	372021,15
АЧЧМЗ-0133	2,5-4,5 мм	т	372021,15
АЧЧМЗ-0133	5,0-10,5 мм	т	390286,82
<b>Листы алюминиевые закаленные, изрки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной</b>			
АЧЧМЗ-0134	0,5 мм	т	329191,34
АЧЧМЗ-0134	0,6 мм	т	315430,97
АЧЧМЗ-0134	0,7 мм	т	315430,97
АЧЧМЗ-0134	0,8 мм	т	296757,12
АЧЧМЗ-0134	0,9 мм	т	296757,12
АЧЧМЗ-0134	1,0 мм	т	282996,75
АЧЧМЗ-0134	1,2-1,5 мм	т	282996,75
АЧЧМЗ-0134	1,6-2,0 мм	т	270347,42
АЧЧМЗ-0134	2,5-4,5 мм	т	270347,42



101202-0110	5, 0-10, 5 мм	т	278210,96
Листы алюминиевые изрки АД1Н, толщиной			
101202-0111	0,5 мм	кг	287,68
101202-0112	0,8 мм	кг	274,08
101202-0113	1 мм	кг	252,35
Листы алюминиевые изрок АД8, А5, плиты алюминиевые изрок АД8, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм,			
101202-0114	0,5 мм	т	278086,36
101202-0115	0,6 мм	т	269135,87
101202-0116	0,7 мм	т	269257,97
101202-0117	0,8 мм	т	262213,36
101202-0118	0,9 мм	т	262316,82
101202-0119	1,0 мм	т	260587,15
101202-0120	1,2-1,5 мм	т	260653,98
101202-0121	1,6-2,0 мм	т	254085,11
101202-0122	2,5-4,5 мм	т	254133,31
101202-0123	5,0-10,5 мм	т	256398,47
Листы алюминиевые изрок АД8, А5, плиты алюминиевые изрок АД8, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм,			
101202-0124	0,5 мм	т	256675,86
101202-0125	0,6 мм	т	252307,25
101202-0126	0,7 мм	т	252387,25
101202-0127	0,8 мм	т	223592,67
101202-0128	0,9 мм	т	223592,67
101202-0129	1,0 мм	т	220353,97
101202-0130	1,2-1,5 мм	т	220353,97
101202-0131	1,6-2,0 мм	т	215872,90
101202-0132	2,5-4,5 мм	т	213778,03
101202-0133	5,0-10,5 мм	т	216018,56
Листы алюминиевые облицовочные, экаленные, изрки В95АТ1В, шириной			
101202-0134	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	395341,20
101202-0135	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	378286,84
101202-0136	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	378663,83
101202-0137	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	340084,27
101202-0138	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	340231,00
101202-0139	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	319390,41
101202-0140	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	319515,71
101202-0141	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	307857,88
101202-0142	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	307899,65
101202-0143	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	316181,69
1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	393445,77	
1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	375120,96	
1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	375120,96	
1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	336541,40	
1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	336541,40	
1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	315322,75	
1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	315322,75	
1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	303873,76	
1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	303873,76	
1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	311590,31	
Группа 10.1.02.03: Проволока алюминиевая ГОСТ 14030-700			
101202-0144	проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром 1,4-1,8 мм	т	180350,28
101202-0145	проволока из алюминия диаметром 3 мм	т	249338,98
Группа 10.1.02.04: Прутки из алюминиевых сплавов ГОСТ 21400-97			
Прутки из алюминиевых сплавов изрки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, нешероховатой длины, диаметром			
101202-0146	5 мм	т	335533,59
101202-0147	6-7 мм	т	316763,24
101202-0148	8-10 мм	т	307493,74
101202-0149	11-19 мм	т	301166,27
101202-0150	20-27 мм	т	296389,61
101202-0151	28-42 мм	т	292136,67
101202-0152	45-52 мм	т	289687,29
101202-0153	55-130 мм	т	302239,41
101202-0154	135-200 мм	т	302027,39
101202-0155	210-250 мм	т	304751,98
101202-0156	260-300 мм	т	315853,32
101202-0157	свыше 300 мм	т	319717,06
Прутки из алюминиевых сплавов изрки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, шероховатой длины, диаметром			
101202-0158	5 мм	т	282194,58
101202-0159	6-7 мм	т	269102,67
101202-0160	8-10 мм	т	260631,06
101202-0161	11-19 мм	т	259092,04
101202-0162	20-27 мм	т	258321,99
101202-0163	28-42 мм	т	256011,84
101202-0164	45-52 мм	т	255240,72
101202-0165	55-130 мм	т	249577,27
101202-0166	135-200 мм	т	251501,86
101202-0167	210-250 мм	т	252061,99
101202-0168	260-300 мм	т	262583,50
101202-0169	свыше 300 мм	т	264434,18
Прутки из алюминиевых сплавов изрки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, шероховатой длины, диаметром			
101202-0170	5 мм	т	288582,02
101202-0171	6-7 мм	т	274723,28
101202-0172	8-10 мм	т	266251,67
101202-0173	11-19 мм	т	265480,55
101202-0174	20-27 мм	т	264712,64
101202-0175	28-42 мм	т	261631,38
101202-0176	45-52 мм	т	260093,42
101202-0177	55-130 мм	т	253686,70
101202-0178	135-200 мм	т	256997,16
101202-0179	210-250 мм	т	257005,73
101202-0180	260-300 мм	т	267695,38
101202-0181	свыше 300 мм	т	276828,87
Часть 10.2: Медь и ее сплавы (С4.41 00ПД2 Медь)			
Раздел 10.2.01: Медь и ее сплавы неокрашенные С4.41.1 00ПД2 Медь неокрашенная; штамп медный; медь			
Группа 10.2.01.01: Бронзы оловянные в чашках ГОСТ 614-73			
Бронзы оловянные в чашках изрки			
102002-0110	Бр. 03Ц8С4Н1	т	307274,66
102002-0111	Бр. 03Ц13С4	т	294658,83
102002-0112	Бр. 04Ц8С5	т	305504,78
102002-0113	Бр. 05Ц6С5	т	323086,17
102002-0114	Бр. 06Ц6С2Х	т	323101,98
Группа 10.2.01.02: Латунь литейная в чашках ГОСТ 1020-97			
102002-0115	Латунь в чашках	кг	240,96
Латунь литейная в чашках изрки			
102002-0116	ЛД	т	314077,07
102002-0117	ЛДЖЦ	т	339889,77
102002-0118	ЛД	т	333528,28
102002-0119	ЛДС	т	333300,96
102002-0120	ЛДЦЖ	т	339891,83
102002-0121	ЛДЦС	т	355684,79



П2120-0117	лос	т	313830,86
П2120-0118	лс	т	314262,51
<b>Группа 10.2.01.03: Сплавы медно-никель-цинковые ГОСТ 4615-93)</b>			
П2120-0119	Сплавы медно-цинковые изрки ИФ-9	кг	405,16
П2120-0120	Сплавы медно-цинковые изрки ИФ-10	кг	510,87
<b>Раздел 10.2.02: Полиэфирматы из меди и сплавов (24.44.2 ОКП2 Полиэфирматы 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	439395,96
П2120-0122	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	422602,68
П2120-0123	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	408939,93
П2120-0124	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	396312,84
П2120-0125	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	394408,60
П2120-0126	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	424497,28
П2120-0127	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	408726,80
П2120-0128	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	397168,57
П2120-0129	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	383439,42
П2120-0130	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	381535,18
П2120-0131	52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	420231,48
П2120-0132	52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	404449,23
П2120-0133	52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	392882,43
П2120-0134	52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	379143,64
П2120-0135	52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	377234,05
<b>Ленты латунные общего назначения изрки Л63 твердые, нормальной точности, шириной</b>			
П2120-0136	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	503764,79
П2120-0137	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	502596,48
П2120-0138	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	492740,94
П2120-0139	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	490647,13
П2120-0140	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	474340,09
П2120-0141	10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	472241,59
П2120-0142	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	470141,92
П2120-0143	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	466973,65
П2120-0144	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	463842,91
П2120-0145	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	460669,94
П2120-0146	10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т	457533,34
П2120-0147	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	445845,58
П2120-0148	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	444000,65
П2120-0149	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	435792,96
П2120-0150	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	434756,03
П2120-0151	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	433681,56
П2120-0152	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	432644,63
П2120-0153	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	431570,16
П2120-0154	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	430534,40
П2120-0155	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	429453,93
П2120-0156	10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	428412,30
П2120-0157	10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	423053,01
П2120-0158	10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	422012,56
П2120-0159	10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	420938,09
П2120-0160	10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	419898,81
П2120-0161	10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	418823,17
П2120-0162	10-18 мм, толщиной 1,20 мм	т	416350,49
П2120-0163	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	479637,35
П2120-0164	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	478463,18
П2120-0165	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	468574,79
П2120-0166	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	466477,47
П2120-0167	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	452970,37
П2120-0168	20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	450863,66
П2120-0169	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	448758,13
П2120-0170	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	445581,65
П2120-0171	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	442438,01
П2120-0172	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	439259,18
П2120-0173	20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	436113,19
П2120-0174	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	423509,07
П2120-0175	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	422552,14
П2120-0176	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	414305,95
П2120-0177	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	413267,84
П2120-0178	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	412192,20
П2120-0179	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	411152,92
П2120-0180	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	410074,94
П2120-0181	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	409036,83
П2120-0182	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	407957,67
П2120-0183	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	402608,79
П2120-0184	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	401530,80
П2120-0185	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	400488,01
П2120-0186	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	399411,19
П2120-0187	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	398369,57
П2120-0188	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	397291,58
П2120-0189	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	394810,69
П2120-0190	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	394810,69
П2120-0191	20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	394810,69
П2120-0192	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	394810,69
П2120-0193	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	394810,69
П2120-0194	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	391934,49
П2120-0195	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	391934,49
П2120-0196	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	391934,49
П2120-0197	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	391934,49
П2120-0198	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	391934,49
П2120-0199	52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	479637,35
П2120-0200	52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	511775,62
П2120-0201	52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	501197,40
П2120-0202	52-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	498951,16
П2120-0203	52-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	484505,41
П2120-0204	52-300 мм, толщиной 0,17 мм	т	482252,43
П2120-0205	52-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	480002,82
П2120-0206	52-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	476603,16
П2120-0207	52-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	473240,53
П2120-0208	52-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	469840,87
П2120-0209	52-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	466475,99
П2120-0210	52-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	453079,31
П2120-0211	52-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	451967,41
П2120-0212	52-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	443152,97
П2120-0213	52-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	442038,83
П2120-0214	52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	440887,66
П2120-0215	52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	439775,75
П2120-0216	52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	438624,58
П2120-0217	52-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	437510,44
П2120-0218	52-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	436360,39
П2120-0219	52-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	430639,31
П2120-0220	52-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	429487,01



021210-011	52-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	428371,75
021210-012	52-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	427218,33
021210-013	52-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	426183,86
021210-014	52-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	424949,65
021210-015	52-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	422297,24
021210-016	52-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	422297,24
021210-017	52-300 мм, толщиной 1,35 мм	т	422297,24
021210-018	52-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	422297,24
021210-019	52-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	422297,24
021210-020	52-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	418374,73
021210-021	52-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	418374,73
021210-022	52-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	418374,73
021210-023	52-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	418374,73
021210-024	52-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	418374,73
021210-025	305-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	488571,53
021210-026	305-600 мм, толщиной 0,17 мм	т	486258,12
021210-027	305-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	483927,58
021210-028	305-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	480425,81
021210-029	305-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	476363,32
021210-030	305-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	473461,56
021210-031	305-600 мм, толщиной 0,28 мм	т	469399,87
021210-032	305-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	456227,64
021210-033	305-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	455886,57
021210-034	305-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	446836,51
021210-035	305-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	444895,44
021210-036	305-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	443715,10
021210-037	305-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	442572,90
021210-038	305-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	441392,56
021210-039	305-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	440251,48
021210-040	305-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	439071,14
021210-041	305-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	434782,85
021210-042	305-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	433602,51
021210-043	305-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	432461,44
021210-044	305-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	431281,89
021210-045	305-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	430140,82
021210-046	305-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	428958,55
021210-047	305-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	424670,27
021210-048	305-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	424670,27
021210-049	305-600 мм, толщиной 1,35 мм	т	424670,27
021210-050	305-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	424670,27
021210-051	305-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	424670,27
021210-052	305-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	421521,94
021210-053	305-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	421521,94
021210-054	305-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	421521,94
021210-055	305-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	421521,94
021210-056	305-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	421521,94
Ленты латинские общими назначения из стали Л68 твердые, горизонтальной точности, шириной			
021210-057	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	622732,80
021210-058	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	577581,92
021210-059	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	548693,84
021210-060	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	527587,48
021210-061	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	520982,89
021210-062	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	493389,84
021210-063	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	493389,84
021210-064	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	481579,84
021210-065	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	481579,84
021210-066	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	472783,52
021210-067	10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	472783,52
021210-068	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	472783,52
021210-069	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	472783,52
021210-070	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	472783,52
021210-071	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	472783,52
021210-072	10-18 мм, толщиной 0,26 мм	т	463986,82
021210-073	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	463986,82
021210-074	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	461969,63
021210-075	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	452074,20
021210-076	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	451811,46
021210-077	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	449911,19
021210-078	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	448848,45
021210-079	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	447749,35
021210-080	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	446686,61
021210-081	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	445586,34
021210-082	10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	441591,10
021210-083	10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	440492,80
021210-084	10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	439428,89
021210-085	10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	438328,99
021210-086	10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	437229,89
021210-087	10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	436165,97
021210-088	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	683672,72
021210-089	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	556976,76
021210-090	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	532564,29
021210-091	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	589912,48
021210-092	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	583388,26
021210-093	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	469851,82
021210-094	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	469851,82
021210-095	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	463986,82
021210-096	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	463986,82
021210-097	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	456655,94
021210-098	20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	456655,94
021210-099	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	456655,94
021210-100	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	456655,94
021210-101	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	456655,94
021210-102	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	456655,94
021210-103	20-50 мм, толщиной 0,26 мм	т	456655,94
021210-104	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	449325,86
021210-105	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	447388,30
021210-106	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	437411,70
021210-107	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	436348,96
021210-108	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	435249,86
021210-109	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	434185,95
021210-110	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	433886,85
021210-111	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	432024,11
021210-112	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	438923,84
021210-113	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	426929,77
021210-114	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	425829,58
021210-115	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	424767,93
021210-116	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	423666,49
021210-117	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	422567,39
021210-118	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	421584,65



021020-0221	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	Т 417471,87
021020-0222	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	Т 416410,31
021020-0223	20-50 мм, толщиной 1,35 мм	Т 415310,03
021020-0224	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	Т 414248,47
021020-0225	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	Т 413147,02
021020-0226	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	Т 409152,96
021020-0227	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	Т 408053,86
021020-0228	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	Т 406991,12
021020-0229	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	Т 405890,84
021020-0230	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	Т 404828,11
021020-0231	52-300 мм, толщиной 0,05 мм	Т 536342,64
021020-0232	52-300 мм, толщиной 0,06 мм	Т 551111,76
021020-0233	52-300 мм, толщиной 0,07 мм	Т 526701,63
021020-0234	52-300 мм, толщиной 0,08 мм	Т 504048,66
021020-0235	52-300 мм, толщиной 0,09 мм	Т 497524,43
021020-0236	52-300 мм, толщиной 0,10 мм	Т 516205,29
021020-0237	52-300 мм, толщиной 0,12 мм	Т 516206,46
021020-0238	52-300 мм, толщиной 0,14 мм	Т 509600,82
021020-0239	52-300 мм, толщиной 0,15 мм	Т 509600,82
021020-0240	52-300 мм, толщиной 0,16 мм	Т 501524,94
021020-0241	52-300 мм, толщиной 0,17 мм	Т 501524,94
021020-0242	52-300 мм, толщиной 0,18 мм	Т 501524,94
021020-0243	52-300 мм, толщиной 0,20 мм	Т 501524,94
021020-0244	52-300 мм, толщиной 0,22 мм	Т 501524,94
021020-0245	52-300 мм, толщиной 0,25 мм	Т 501524,94
021020-0246	52-300 мм, толщиной 0,26 мм	Т 501524,94
021020-0247	52-300 мм, толщиной 0,30 мм	Т 493370,23
021020-0248	52-300 мм, толщиной 0,35 мм	Т 491127,18
021020-0249	52-300 мм, толщиной 0,40 мм	Т 480115,47
021020-0250	52-300 мм, толщиной 0,45 мм	Т 478934,06
021020-0251	52-300 мм, толщиной 0,50 мм	Т 477710,80
021020-0252	52-300 мм, толщиной 0,55 мм	Т 476528,23
021020-0253	52-300 мм, толщиной 0,60 мм	Т 475303,80
021020-0254	52-300 мм, толщиной 0,65 мм	Т 474122,40
021020-0255	52-300 мм, толщиной 0,70 мм	Т 472900,29
021020-0256	52-300 мм, толщиной 0,75 мм	Т 468454,91
021020-0257	52-300 мм, толщиной 0,80 мм	Т 467230,40
021020-0258	52-300 мм, толщиной 0,85 мм	Т 466047,91
021020-0259	52-300 мм, толщиной 0,90 мм	Т 464823,49
021020-0260	52-300 мм, толщиной 1,00 мм	Т 463601,38
021020-0261	52-300 мм, толщиной 1,10 мм	Т 462418,82
021020-0262	52-300 мм, толщиной 1,20 мм	Т 457932,73
021020-0263	52-300 мм, толщиной 1,30 мм	Т 456749,00
021020-0264	52-300 мм, толщиной 1,35 мм	Т 455526,90
021020-0265	52-300 мм, толщиной 1,40 мм	Т 454345,50
021020-0266	52-300 мм, толщиной 1,50 мм	Т 453121,07
021020-0267	52-300 мм, толщиной 1,60 мм	Т 448675,68
021020-0268	52-300 мм, толщиной 1,70 мм	Т 447453,58
021020-0269	52-300 мм, толщиной 1,80 мм	Т 446271,01
021020-0270	52-300 мм, толщиной 1,90 мм	Т 445046,58
021020-0271	52-300 мм, толщиной 2,0 мм	Т 443865,18
021020-0272	305-600 мм, толщиной 0,15 мм	Т 504788,92
021020-0273	305-600 мм, толщиной 0,16 мм	Т 504788,92
021020-0274	305-600 мм, толщиной 0,17 мм	Т 504788,92
021020-0275	305-600 мм, толщиной 0,18 мм	Т 504788,92
021020-0276	305-600 мм, толщиной 0,20 мм	Т 504788,92
021020-0277	305-600 мм, толщиной 0,22 мм	Т 504788,92
021020-0278	305-600 мм, толщиной 0,25 мм	Т 504788,92
021020-0279	305-600 мм, толщиной 0,26 мм	Т 504788,92
021020-0280	305-600 мм, толщиной 0,30 мм	Т 495001,63
021020-0281	305-600 мм, толщиной 0,35 мм	Т 492758,59
021020-0282	305-600 мм, толщиной 0,40 мм	Т 483370,29
021020-0283	305-600 мм, толщиной 0,45 мм	Т 482195,72
021020-0284	305-600 мм, толщиной 0,50 мм	Т 480973,62
021020-0285	305-600 мм, толщиной 0,55 мм	Т 479791,05
021020-0286	305-600 мм, толщиной 0,60 мм	Т 478566,62
021020-0287	305-600 мм, толщиной 0,65 мм	Т 477384,05
021020-0288	305-600 мм, толщиной 0,70 мм	Т 476161,95
021020-0289	305-600 мм, толщиной 0,75 мм	Т 471716,56
021020-0290	305-600 мм, толщиной 0,80 мм	Т 470468,88
021020-0291	305-600 мм, толщиной 0,85 мм	Т 469316,55
021020-0292	305-600 мм, толщиной 0,90 мм	Т 468127,00
021020-0293	305-600 мм, толщиной 1,00 мм	Т 466933,97
021020-0294	305-600 мм, толщиной 1,10 мм	Т 465782,80
021020-0295	305-600 мм, толщиной 1,20 мм	Т 461412,99
021020-0296	305-600 мм, толщиной 1,30 мм	Т 460253,50
021020-0297	305-600 мм, толщиной 1,35 мм	Т 459066,46
021020-0298	305-600 мм, толщиной 1,40 мм	Т 457915,29
021020-0299	305-600 мм, толщиной 1,50 мм	Т 456722,26
021020-0300	305-600 мм, толщиной 1,60 мм	Т 452386,18
021020-0301	305-600 мм, толщиной 1,70 мм	Т 305638,77
021020-0302	305-600 мм, толщиной 1,80 мм	Т 304836,59
021020-0303	305-600 мм, толщиной 1,90 мм	Т 304006,56
021020-0304	305-600 мм, толщиной 2,0 мм	Т 303204,38
<b>Группа 10.2.02.02: Ленты медные общего назначения ГОСТ 1179-2000</b>		
021020-0305	Ленты медные общего назначения изрок И2 и И3 мягкие, горизонтальной точности, шириной 51-300 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	Т 563234,03
<b>Ленты медные общего назначения изрок И2 и И3 твердые, горизонтальной точности, шириной</b>		
021020-0306	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	Т 763668,72
021020-0307	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	Т 720926,75
021020-0308	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	Т 701382,82
021020-0309	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	Т 686972,39
021020-0310	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	Т 682049,06
021020-0311	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	Т 668166,09
021020-0312	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	Т 663231,43
021020-0313	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	Т 645288,43
021020-0314	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	Т 643031,27
021020-0315	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	Т 627264,06
021020-0316	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	Т 625567,32
021020-0317	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	Т 623249,37
021020-0318	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	Т 621543,35
021020-0319	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	Т 618827,75
021020-0320	10-18 мм, толщиной 0,28 мм	Т 609176,83
021020-0321	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	Т 606090,35
021020-0322	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	Т 603593,15
021020-0323	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	Т 595436,03
021020-0324	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	Т 595896,53
021020-0325	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	Т 595358,76
021020-0326	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	Т 594829,24
021020-0327	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	Т 594288,38



020202-0110	10-18 ии, толщиной 0,65 ии	т	593753,71
020202-0111	10-18 ии, толщиной 0,70 ии	т	593688,81
020202-0112	20-50 ии, толщиной 0,05 ии	т	634082,95
020202-0113	20-50 ии, толщиной 0,06 ии	т	699483,14
020202-0114	20-50 ии, толщиной 0,07 ии	т	679448,84
020202-0115	20-50 ии, толщиной 0,08 ии	т	665368,06
020202-0116	20-50 ии, толщиной 0,09 ии	т	668399,41
020202-0117	20-50 ии, толщиной 0,10 ии	т	646186,77
020202-0118	20-50 ии, толщиной 0,12 ии	т	661491,42
020202-0119	20-50 ии, толщиной 0,14 ии	т	638951,14
020202-0120	20-50 ии, толщиной 0,15 ии	т	628001,68
020202-0121	20-50 ии, толщиной 0,16 ии	т	614866,63
020202-0122	20-50 ии, толщиной 0,18 ии	т	612790,78
020202-0123	20-50 ии, толщиной 0,20 ии	т	610536,45
020202-0124	20-50 ии, толщиной 0,22 ии	т	608646,28
020202-0125	20-50 ии, толщиной 0,25 ии	т	606244,88
020202-0126	20-50 ии, толщиной 0,28 ии	т	596468,05
020202-0127	20-50 ии, толщиной 0,30 ии	т	592972,82
020202-0128	20-50 ии, толщиной 0,35 ии	т	590766,13
020202-0129	20-50 ии, толщиной 0,40 ии	т	583079,81
020202-0130	20-50 ии, толщиной 0,45 ии	т	582661,55
020202-0131	20-50 ии, толщиной 0,50 ии	т	582296,86
020202-0132	20-50 ии, толщиной 0,55 ии	т	582288,61
020202-0133	20-50 ии, толщиной 0,60 ии	т	582213,41
020202-0134	20-50 ии, толщиной 0,65 ии	т	581620,01
020202-0135	20-50 ии, толщиной 0,70 ии	т	580638,23
020202-0136	20-50 ии, толщиной 0,75 ии	т	577210,76
020202-0137	20-50 ии, толщиной 0,80 ии	т	576463,86
020202-0138	20-50 ии, толщиной 0,85 ии	т	576623,54
020202-0139	20-50 ии, толщиной 0,90 ии	т	576203,22
020202-0140	20-50 ии, толщиной 1,00 ии	т	575520,20
020202-0141	20-50 ии, толщиной 1,05 ии	т	575684,00
020202-0142	20-50 ии, толщиной 1,10 ии	т	575169,66
020202-0143	20-50 ии, толщиной 1,20 ии	т	570935,81
020202-0144	20-50 ии, толщиной 1,30 ии	т	569891,19
020202-0145	20-50 ии, толщиной 1,40 ии	т	568682,76
020202-0146	20-50 ии, толщиной 1,50 ии	т	568202,69
020202-0147	20-50 ии, толщиной 1,60 ии	т	564300,29
020202-0148	20-50 ии, толщиной 1,70 ии	т	563975,78
020202-0149	20-50 ии, толщиной 1,80 ии	т	564094,25
020202-0150	20-50 ии, толщиной 1,90 ии	т	564049,95
020202-0151	20-50 ии, толщиной 2,0 ии	т	564018,02
020202-0152	50-300 ии, толщиной 0,05 ии	т	633771,83
020202-0153	50-300 ии, толщиной 0,06 ии	т	689986,75
020202-0154	50-300 ии, толщиной 0,07 ии	т	670836,36
020202-0155	50-300 ии, толщиной 0,08 ии	т	655510,08
020202-0156	50-300 ии, толщиной 0,09 ии	т	651513,93
020202-0157	50-300 ии, толщиной 0,10 ии	т	637548,54
020202-0158	50-300 ии, толщиной 0,12 ии	т	631793,84
020202-0159	50-300 ии, толщиной 0,14 ии	т	623257,61
020202-0160	50-300 ии, толщиной 0,15 ии	т	621105,52
020202-0161	50-300 ии, толщиной 0,16 ии	т	607658,32
020202-0162	50-300 ии, толщиной 0,18 ии	т	605829,71
020202-0163	50-300 ии, толщиной 0,20 ии	т	603811,55
020202-0164	50-300 ии, толщиной 0,22 ии	т	601501,84
020202-0165	50-300 ии, толщиной 0,25 ии	т	598865,56
020202-0166	50-300 ии, толщиной 0,28 ии	т	589433,05
020202-0167	50-300 ии, толщиной 0,30 ии	т	586298,15
020202-0168	50-300 ии, толщиной 0,35 ии	т	584073,95
020202-0169	50-300 ии, толщиной 0,40 ии	т	576326,85
020202-0170	50-300 ии, толщиной 0,45 ии	т	575678,85
020202-0171	50-300 ии, толщиной 0,50 ии	т	574008,33
020202-0172	50-300 ии, толщиной 0,55 ии	т	575026,73
020202-0173	50-300 ии, толщиной 0,60 ии	т	574828,94
020202-0174	50-300 ии, толщиной 0,65 ии	т	574070,71
020202-0175	50-300 ии, толщиной 0,70 ии	т	573321,75
020202-0176	50-300 ии, толщиной 0,75 ии	т	569386,39
020202-0177	50-300 ии, толщиной 0,80 ии	т	569314,28
020202-0178	50-300 ии, толщиной 0,85 ии	т	568679,67
020202-0179	50-300 ии, толщиной 0,90 ии	т	568318,07
020202-0180	50-300 ии, толщиной 1,00 ии	т	568371,64
020202-0181	50-300 ии, толщиной 1,05 ии	т	568241,84
020202-0182	50-300 ии, толщиной 1,10 ии	т	567720,56
020202-0183	50-300 ии, толщиной 1,20 ии	т	562997,09
020202-0184	50-300 ии, толщиной 1,30 ии	т	562408,84
020202-0185	50-300 ии, толщиной 1,40 ии	т	561921,56
020202-0186	50-300 ии, толщиной 1,50 ии	т	560771,86
020202-0187	50-300 ии, толщиной 1,60 ии	т	557199,12
020202-0188	50-300 ии, толщиной 1,70 ии	т	556937,45
020202-0189	50-300 ии, толщиной 1,80 ии	т	557004,42
020202-0190	50-300 ии, толщиной 1,90 ии	т	557394,86
020202-0191	50-300 ии, толщиной 2,0 ии	т	556868,43
020202-0192	350-600 ии, толщиной 0,10 ии	т	641180,00
020202-0193	350-600 ии, толщиной 0,12 ии	т	635982,64
020202-0194	350-600 ии, толщиной 0,14 ии	т	627503,06
020202-0195	350-600 ии, толщиной 0,15 ии	т	624432,04
020202-0196	350-600 ии, толщиной 0,16 ии	т	610932,29
020202-0197	350-600 ии, толщиной 0,18 ии	т	609166,53
020202-0198	350-600 ии, толщиной 0,20 ии	т	607448,16
020202-0199	350-600 ии, толщиной 0,22 ии	т	605431,03
020202-0200	350-600 ии, толщиной 0,25 ии	т	602856,56
020202-0201	350-600 ии, толщиной 0,28 ии	т	592594,73
020202-0202	350-600 ии, толщиной 0,30 ии	т	589577,28
020202-0203	350-600 ии, толщиной 0,35 ии	т	586900,82
020202-0204	350-600 ии, толщиной 0,40 ии	т	579673,97
020202-0205	350-600 ии, толщиной 0,45 ии	т	579541,07
020202-0206	350-600 ии, толщиной 0,50 ии	т	578436,70
020202-0207	350-600 ии, толщиной 0,55 ии	т	578375,91
020202-0208	350-600 ии, толщиной 0,60 ии	т	578238,90
020202-0209	350-600 ии, толщиной 0,65 ии	т	577475,52
020202-0210	350-600 ии, толщиной 0,70 ии	т	577353,96
020202-0211	350-600 ии, толщиной 0,75 ии	т	573128,08
020202-0212	350-600 ии, толщиной 0,80 ии	т	573342,36
020202-0213	350-600 ии, толщиной 0,85 ии	т	572646,97
020202-0214	350-600 ии, толщиной 0,90 ии	т	572002,07
020202-0215	350-600 ии, толщиной 1,00 ии	т	572515,11
020202-0216	350-600 ии, толщиной 1,05 ии	т	571764,09
020202-0217	350-600 ии, толщиной 1,10 ии	т	571474,60
020202-0218	350-600 ии, толщиной 1,20 ии	т	567020,02



021202-042	350-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	566092,84
021202-043	350-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	565183,85
021202-044	350-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	564588,39
021202-045	350-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	561111,82
021202-046	350-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	560454,56
021202-047	350-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	561130,37
021202-048	350-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	560583,33
021202-049	350-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	560934,38
<b>Группа 10.2.02.03: Листы латунные ГОСТ 2200-2007)</b>			
021202-050	Листы латунные изрки Л68 толщиной 0,4-4,0 мм	кг	670,87
021202-051	Листы латунные толщиной 0,4-25,0 мм	кг	384,27
<b>Листы латунные изрки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер</b>			
021202-052	600x1500, 600x2000 мм	т	460480,73
021202-053	710x1410, 800x2000 мм	т	467499,00
021202-054	1000x2000 мм	т	480100,38
<b>Группа 10.2.02.04: Листы медные горячекатаные ГОСТ 1173-2005)</b>			
021202-055	Листы медные прокатанные изрки М2 толщиной 11-25 мм	кг	718,11
<b>Листы медные горячекатаные изрки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной</b>			
021202-056	600-1200 мм, толщиной 3 мм	т	542301,92
021202-057	600-1200 мм, толщиной 3,5 мм	т	539699,39
021202-058	600-1200 мм, толщиной 4 мм	т	537097,93
021202-059	600-1200 мм, толщиной 4,5 мм	т	534495,40
021202-060	600-1200 мм, толщиной 5-10 мм	т	529514,18
021202-061	600-1200 мм, толщиной 11-15 мм	т	527023,04
021202-062	600-1200 мм, толщиной 16-25 мм	т	524531,89
021202-063	1250-1800 мм, толщиной 3 мм	т	564400,34
021202-064	1250-1800 мм, толщиной 3,5 мм	т	561799,48
021202-065	1250-1800 мм, толщиной 4 мм	т	559196,95
021202-066	1250-1800 мм, толщиной 4,5 мм	т	556594,42
021202-067	1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм	т	550140,07
021202-068	1250-1800 мм, толщиной 11-15 мм	т	546210,00
021202-069	1250-1800 мм, толщиной 16-25 мм	т	543610,68
<b>Группа 10.2.02.05: Листы медные холоднокатаные ГОСТ 1173-2005)</b>			
021202-070	Листы медные холоднокатаные изрок М2 и М3 мягкие, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	541734,94
021202-071	Листы медные холоднокатаные изрок М2 и М3 твердые, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	527185,49
<b>Листы медные холоднокатаные изрки М2 и М3, твердые, нормальную точности, шириной и длиной</b>			
021202-072	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	557154,24
021202-073	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	554386,45
021202-074	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	547941,74
021202-075	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	545134,65
021202-076	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	542366,86
021202-077	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	539559,78
021202-078	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	533115,07
021202-079	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	530307,99
021202-080	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	528364,47
021202-081	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	527619,87
021202-082	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	526275,26
021202-083	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	521294,11
021202-084	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	519949,51
021202-085	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	518723,87
021202-086	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	518289,49
021202-087	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	514651,85
021202-088	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	514651,85
021202-089	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	514651,85
021202-090	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	511014,22
021202-091	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	511014,22
021202-092	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	511014,22
021202-093	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	507376,58
021202-094	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	551698,33
021202-095	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	548930,54
021202-096	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	542485,83
021202-097	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	539678,75
021202-098	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	536910,96
021202-099	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	534103,88
021202-100	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	527659,16
021202-101	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	524852,08
021202-102	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	523507,47
021202-103	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	522163,96
021202-104	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	520813,35
021202-105	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	515838,20
021202-106	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	514493,60
021202-107	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	513267,96
021202-108	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	512832,49
021202-109	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	509194,85
021202-110	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	509194,85
021202-111	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	509194,85
021202-112	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	505558,31
021202-113	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	505558,31
021202-114	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	505558,31
021202-115	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	501920,67
<b>Медь листовая толщиной</b>			
021202-116	0,8 мм	т	441828,06
021202-117	1-1,4 мм	т	441828,06
021202-118	1,5-3,5 мм	т	441828,06
021202-119	4,0 мм	т	441828,06
<b>Группа 10.2.02.06: Полосы латунные ГОСТ 2200-2007)</b>			
<b>Полосы латунные изрки Л63 холоднокатаные, твердые, номинальной длины, нормальную точности, шириной</b>			
021202-120	40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	526267,37
021202-121	40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	524442,88
021202-122	40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	515260,71
021202-123	40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	520833,06
021202-124	40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	519442,29
021202-125	40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	517787,79
021202-126	40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	511183,18
021202-127	40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	510129,29
021202-128	40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	509839,80
021202-129	40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	505738,57
021202-130	40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	504975,19
021202-131	40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	502937,46
021202-132	40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	503201,19
021202-133	40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	499405,93
021202-134	40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	498439,61
021202-135	40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	498739,39
021202-136	40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	492713,75
021202-137	40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	566247,37
021202-138	101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	515067,03
021202-139	101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	513040,63
021202-140	101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	508068,89
021202-141	101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	513982,23



020201-0121	101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	512414,27
020201-0122	101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	510637,17
020201-0123	101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	504690,86
020201-0124	101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	504205,64
020201-0125	101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	502923,04
020201-0126	101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	498244,90
020201-0127	101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	497513,46
020201-0128	101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	493211,34
020201-0129	101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	491523,87
020201-0130	101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	488877,85
020201-0131	101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	487721,40
020201-0132	101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	486845,73
020201-0133	101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	480794,34
020201-0134	101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	478446,51
020201-0135	101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	478320,83
020201-0136	101-300 мм, толщиной 5,0 мм	т	464305,99
020201-0137	301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	507517,73
020201-0138	301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	505501,63
020201-0139	301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	500578,30
020201-0140	301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	506437,05
020201-0141	301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	504817,57
020201-0142	301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	503400,02
020201-0143	301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	497245,60
020201-0144	301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	496613,06
020201-0145	301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	496013,67
020201-0146	301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	491047,32
020201-0147	301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	490170,19
020201-0148	301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	489576,80
020201-0149	301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	488642,40
020201-0150	301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	484451,55
020201-0151	301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	483234,88
020201-0152	301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	482407,63
020201-0153	301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	477141,25
020201-0154	301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	475335,31
020201-0155	301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	474002,23
020201-0156	301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	459911,16
<b>Группа 10.2.02.07: Проволока латунная ГОСТ 1066-90</b>			
020207-0101	проволока латунная	кг	527,15
020207-0102	проволока латунная диаметром 1,5 мм	т	481628,11
<b>Проволока латунная изрки Л63 крч лая, твердая, нормальная точности, диаметры</b>			
020207-0103	0,1 мм	т	788380,34
020207-0104	0,4 мм	т	647625,13
020207-0105	0,5 мм	т	644873,73
020207-0106	0,6 мм	т	556093,19
020207-0107	0,7 мм	т	554780,14
020207-0108	0,8 мм	т	553905,14
020207-0109	0,9 мм	т	553154,36
020207-0110	0,11 мм	т	782261,97
020207-0111	0,12 мм	т	777716,60
020207-0112	0,14 мм	т	880143,52
020207-0113	0,15 мм	т	876328,61
020207-0114	0,16 мм	т	871950,37
020207-0115	0,17 мм	т	868135,46
020207-0116	0,18 мм	т	864883,91
020207-0117	0,20 мм	т	751695,27
020207-0118	0,22 мм	т	748693,26
020207-0119	0,24 мм	т	745941,86
020207-0120	0,25 мм	т	744941,55
020207-0121	0,28 мм	т	655379,17
020207-0122	0,30 мм	т	653315,36
020207-0123	0,32 мм	т	651127,30
020207-0124	0,36 мм	т	649250,91
020207-0125	0,45 мм	т	646312,09
020207-0126	0,56 мм	т	557156,69
020207-0127	0,63 мм	т	555530,91
020207-0128	0,75 мм	т	554216,80
020207-0129	1,0 мм	т	552935,88
020207-0130	1,1 мм	т	552868,41
020207-0131	1,2 мм	т	552732,39
020207-0132	1,3 мм	т	552596,37
020207-0133	1,4 мм	т	544522,10
020207-0134	1,5 мм	т	544454,63
020207-0135	1,6 мм	т	544318,61
020207-0136	1,7 мм	т	544182,60
020207-0137	1,8 мм	т	544115,12
020207-0138	1,9 мм	т	543979,11
020207-0139	2,0 мм	т	543843,09
020207-0140	2,2 мм	т	543707,07
020207-0141	2,4 мм	т	543639,60
020207-0142	2,5 мм	т	543503,58
020207-0143	2,5 мм	кг	543,54
020207-0144	2,6 мм	т	535436,81
020207-0145	2,8 мм	т	535232,25
020207-0146	3,0 мм	т	534825,27
020207-0147	3,2 мм	т	534756,73
020207-0148	3,4 мм	т	534620,71
020207-0149	3,6 мм	т	534484,69
020207-0150	3,8 мм	т	534349,75
020207-0151	4,0 мм	т	534281,20
020207-0152	4,2 мм	т	527532,83
020207-0153	4,5-4,8 мм	т	527396,81
020207-0154	5,0-5,3 мм	т	527260,80
020207-0155	5,6 мм	т	527193,32
020207-0156	6,0-7,5 мм	т	527057,31
020207-0157	8,0-9,5 мм	т	520308,94
020207-0158	10,0-12,0 мм	т	497950,74
<b>Проволока латунная изрки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметры вписанной окружности</b>			
020207-0159	3,0 мм	т	489809,00
020207-0160	3,2 мм	т	489809,00
020207-0161	3,5 мм	т	489809,00
020207-0162	4,0 мм	т	489809,00
020207-0163	4,5 мм	т	484177,68
020207-0164	5,0 мм	т	484177,68
020207-0165	5,5 мм	т	484177,68
020207-0166	6,0-7,0 мм	т	484177,68
020207-0167	8,0-9,0 мм	т	476578,94
020207-0168	10,0-12,0 мм	т	459216,95
<b>Проволока латунная изрки Л68 крч лая, твердая, нормальная точности, диаметры</b>			
020207-0169	0,1 мм	т	1351958,64



020207-0102	0,11 ии	т	1278379,87
020207-0103	0,12 ии	т	1223196,60
020207-0104	0,14 ии	т	1022293,50
020207-0105	0,15 ии	т	990856,00
020207-0106	0,16 ии	т	954102,49
020207-0107	0,17 ии	т	922000,34
020207-0108	0,18 ии	т	894443,51
020207-0109	0,20 ии	т	811650,92
020207-0110	0,22 ии	т	785989,76
020207-0111	0,24 ии	т	763085,36
020207-0112	0,25 ии	т	754853,65
020207-0113	0,28 ии	т	688785,80
020207-0114	0,30 ии	т	671428,11
020207-0115	0,32 ии	т	653138,64
020207-0116	0,36 ии	т	636145,08
020207-0117	0,40 ии	т	623969,96
020207-0118	0,45 ии	т	613053,25
020207-0119	0,50 ии	т	581929,99
020207-0120	0,56 ии	т	541495,46
020207-0121	0,60 ии	т	532439,08
020207-0122	0,63 ии	т	527893,76
020207-0123	0,70 ии	т	519884,82
020207-0124	0,75 ии	т	517047,74
020207-0125	0,80 ии	т	514327,40
020207-0126	0,90 ии	т	508027,78
020207-0127	1,0 ии	т	493114,72
020207-0128	1,1 ии	т	492193,78
020207-0129	1,2 ии	т	491237,59
020207-0130	1,3 ии	т	490316,65
020207-0131	1,4 ии	т	485145,74
020207-0132	1,5 ии	т	484225,91
020207-0133	1,6 ии	т	483304,97
020207-0134	1,8 ии	т	482348,78
020207-0135	1,9 ии	т	481427,84
020207-0136	2,0 ии	т	478713,50
020207-0137	2,2 ии	т	477792,56
020207-0138	2,4 ии	т	476836,37
020207-0139	2,5 ии	т	475915,44
020207-0140	2,6 ии	т	470748,93
020207-0141	2,8 ии	т	467998,24
020207-0142	3,0 ии	т	466074,84
020207-0143	3,2 ии	т	465152,80
020207-0144	3,4 ии	т	464231,87
020207-0145	3,6 ии	т	463312,03
020207-0146	3,8 ии	т	462391,09
020207-0147	4,0 ии	т	461433,80
020207-0148	4,2 ии	т	456973,42
020207-0149	4,5-4,8 ии	т	456053,59
020207-0150	5,0-5,3 ии	т	455132,65
020207-0151	5,6 ии	т	454211,71
020207-0152	6,0-7,5 ии	т	453291,88
020207-0153	8,0-9,5 ии	т	448794,04
020207-0154	10,0-12,0 ии	т	447874,21
Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметры вписанной окружности			
020207-0155	3,0 ии	т	483270,08
020207-0156	3,2 ии	т	483270,08
020207-0157	3,5 ии	т	483326,18
020207-0158	4,0 ии	т	483437,26
020207-0159	4,5 ии	т	478084,20
020207-0160	5,0 ии	т	478139,18
020207-0161	5,5 ии	т	478195,28
020207-0162	6,0-7,0 ии	т	478195,28
020207-0163	8,0-9,0 ии	т	470896,67
020207-0164	10,0-12,0 ии	т	453831,05
Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметры			
020207-0165	0,6 ии	т	602511,40
020207-0166	0,7 ии	т	599745,01
020207-0167	0,8 ии	т	598579,76
020207-0168	0,9 ии	т	597050,37
020207-0169	0,63 ии	т	601491,81
020207-0170	0,75 ии	т	598579,76
020207-0171	1,0 ии	т	560244,38
020207-0172	1,1 ии	т	559297,62
020207-0173	1,2 ии	т	558351,93
020207-0174	1,3 ии	т	557332,34
020207-0175	1,4 ии	т	540178,13
020207-0176	1,5 ии	т	539377,02
020207-0177	1,6 ии	т	539012,88
020207-0178	1,7 ии	т	538211,77
020207-0179	1,8 ии	т	537629,15
020207-0180	1,9 ии	т	537047,60
020207-0181	2,0 ии	т	536683,46
020207-0182	2,2 ии	т	536246,49
020207-0183	2,4 ии	т	535518,21
020207-0184	2,5 ии	т	535081,24
020207-0185	2,6 ии	т	517716,05
020207-0186	2,8 ии	т	517351,91
020207-0187	3,0 ии	т	516914,94
020207-0188	3,2 ии	т	516769,28
020207-0189	3,4 ии	т	516550,88
020207-0190	3,6 ии	т	516332,31
020207-0191	3,8 ии	т	516186,66
020207-0192	4,0 ии	т	515968,17
020207-0193	4,2 ии	т	500168,78
020207-0194	4,5 ии	т	500023,13
020207-0195	4,8 ии	т	499804,64
020207-0196	5,0 ии	т	499586,16
020207-0197	5,3 ии	т	499367,67
020207-0198	5,6 ии	т	499222,02
020207-0199	6,0-6,3 ии	т	499003,53
020207-0200	7,0 ии	т	481776,50
020207-0201	7,5 ии	т	481630,84
020207-0202	8,0 ии	т	481412,36
020207-0203	8,5-9,0 ии	т	481193,87
020207-0204	9,5-10,0 ии	т	481048,22
020207-0205	11,0-12,0 ии	т	480829,73
Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметры вписанной			
020207-0206	3,0 ии	т	417510,07
020207-0207	3,2 ии	т	416963,86



020207-0220	3,5 мм	т	416963,86
020207-0221	4,0 мм	т	416963,86
020207-0222	4,5 мм	т	405295,32
020207-0223	5,0 мм	т	405295,32
020207-0224	5,5 мм	т	405295,32
020207-0225	6,0 мм	т	405295,32
020207-0226	7,0 мм	т	393076,28
020207-0227	8,0 мм	т	393076,28
020207-0228	9,0 мм	т	393076,28
020207-0229	10,0 мм	т	393076,28
020207-0230	11,0 мм	т	393076,28
020207-0231	12,0 мм	т	393076,28
Проволока латунная изрки ЛС63-3, твердая, нормизльной точности, диаметр			
020207-0240	0,7 мм	т	616768,55
020207-0241	0,8 мм	т	613128,22
020207-0242	0,9 мм	т	611636,32
020207-0243	0,56 мм	т	624466,90
020207-0244	0,63 мм	т	621900,78
020207-0245	0,65 мм	т	619334,67
020207-0246	0,75 мм	т	615216,67
020207-0247	1,0 мм	т	537165,41
020207-0248	1,1 мм	т	535912,34
020207-0249	1,2 мм	т	535136,93
020207-0250	1,3 мм	т	534360,46
020207-0251	1,4 мм	т	498864,30
020207-0252	1,5 мм	т	498327,73
020207-0253	1,6 мм	т	497850,07
020207-0254	1,7 мм	т	566459,40
020207-0255	1,8 мм	т	566051,35
020207-0256	1,9 мм	т	565780,38
020207-0257	2,0 мм	т	496537,02
020207-0258	2,1 мм	т	496298,19
020207-0259	2,2 мм	т	496059,35
020207-0260	2,3 мм	т	495761,62
020207-0261	2,4 мм	т	495522,78
020207-0262	2,5 мм	т	495283,95
020207-0263	2,6 мм	т	482268,09
020207-0264	2,7 мм	т	482089,23
020207-0265	2,8 мм	т	481970,35
020207-0266	3,0 мм	т	481850,40
020207-0267	3,2 мм	т	481611,56
020207-0268	3,4 мм	т	481313,83
020207-0269	3,5 мм	т	481193,87
020207-0270	3,6 мм	т	481074,99
020207-0271	3,8 мм	т	488836,16
020207-0272	4,0 мм	т	488597,33
020207-0273	4,2 мм	т	468685,67
020207-0274	4,5 мм	т	468327,95
020207-0275	4,8 мм	т	467910,26
020207-0276	5,0 мм	т	467671,43
020207-0277	5,5 мм	т	467014,91
020207-0278	6,0 мм	т	466657,19
020207-0279	6,5 мм	т	455968,61
020207-0280	7,0 мм	т	455670,87
020207-0281	8,0 мм	т	455432,04
020207-0282	9,0 мм	т	455073,26
020207-0283	10,0 мм	т	454596,66
Группа 10.2.02.00: Проволока медная СТН 16-705.492-2005			
020208-0100	Проволока медная крч для электротехническая НН (мягкая) диаметр 1,0-3,0 мм и выше	т	613134,85
020208-0101	Проволока медная толщиной 1-1,5 мм	кг	593,91
Группа 10.2.02.01: Ленты бронзовые ГОСТ 1628-70			
020204-0102	Прток бронзовый прессованный, изрка БРАН9-4, диаметр 20-250 мм	т	512294,18
020204-0103	Прток бронзовый прессованный, изрка БРАН10-3-1.5, диаметр 20-160 мм	т	524116,02
020204-0104	Прток бронзовый прессованный, изрка БРАН10-4-4, диаметр 20-160 мм	т	583227,39
020204-0105	Прток бронзовый прессованный, изрка БРАН9-2, диаметр 20-160 мм	т	520297,16
Прток крчлй бронзовый изрки БРКНЦ-1, диаметр			
020204-0106	10 мм	т	686913,24
020204-0107	15 мм	т	686913,24
020204-0108	18 мм	т	683630,72
Группа 10.2.02.10: Ленты и ленты медные ГОСТ 1635-2006			
020208-0109	Ленты медные	кг	669,16
020208-0110	Прток медный диаметр 18 мм	кг	458,82
020208-0111	Прток НН ДКРН диаметр 6 мм (ГОСТ 1535-2006)	т	480584,75
Прток крчлй медный изрки НЗ-Т, диаметр			
020208-0112	10 мм	т	579340,31
020208-0113	15 мм	т	553694,15
020208-0114	20 мм	т	551720,30
020208-0115	30 мм	т	546507,74
Группа 10.2.02.11: Ленты латунные ГОСТ 2660-2006			
020208-0116	Ленты латунные	кг	404,95
020208-0117	Шестигранник латунный размером 5 мм	кг	399,18
Прток крчлй латунный изрки ЛС59-1, диаметр			
020208-0118	10 мм	т	381494,48
020208-0119	15 мм	т	383288,41
020208-0120	20 мм	т	398279,90
Часть 10.3: Спирты, цинк, олово и их сплавы СМ.43.0002 Спирты, цинк и олово			
Раздел 10.3.01: Полиэфиры из винила, диоксида и оксида или их смеси СМ.43.2.0002 Полиэфиры из винила, диоксида, оксида			
Группа 10.3.01.01: Ленты оловянно-фосфористой бронзы ГОСТ 1761-92			
Ленты оловянно-фосфористой бронзы изрки БРОФ6,5-0,15 илкие, нормизльной точности, шириной			
030101-0101	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	835822,89
030101-0102	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	832991,90
030101-0103	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	795022,85
030101-0104	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	753638,69
030101-0105	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	751062,16
030101-0106	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	735626,67
030101-0107	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	733111,95
030101-0108	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	722431,87
030101-0109	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	720563,09
030101-0110	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	1020222,51
030101-0111	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	1009990,57
030101-0112	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	960225,73
030101-0113	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	910862,66
030101-0114	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	905884,74
030101-0115	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	887049,59
030101-0116	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	883920,87
030101-0117	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	869723,69
030101-0118	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	867806,48
030101-0119	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	864612,86
030101-0120	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	860793,91



Л30101-0121	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	859148,68
Л30101-0122	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	858284,34
Л30101-0123	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	842240,01
Л30101-0124	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	840808,03
Л30101-0125	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	838786,78
Л30101-0126	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	825261,28
Л30101-0127	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	820193,91
Л30101-0128	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	812955,54
Л30101-0129	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	810682,92
Л30101-0130	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	805143,54
Л30101-0131	56-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	984332,41
Л30101-0132	56-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	974293,11
Л30101-0133	56-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	924546,81
Л30101-0134	56-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	865745,05
Л30101-0135	56-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	869212,71
Л30101-0136	56-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	848996,06
Л30101-0137	56-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	847102,55
Л30101-0138	56-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	832583,95
Л30101-0139	56-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	829945,60
Л30101-0140	56-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	827925,38
Л30101-0141	56-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	823075,20
Л30101-0142	56-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	821710,18
Л30101-0143	56-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	820618,96
Л30101-0144	56-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	806259,24
Л30101-0145	56-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	804564,57
Л30101-0146	56-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	802065,30
Л30101-0147	56-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	788599,56
Л30101-0148	56-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	784320,11
Л30101-0149	56-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	776972,72
Л30101-0150	56-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	774455,94
Л30101-0151	56-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	769405,90
Ленты оловянно-фосфористой бронзы изрки Бр0Ш6, 5-0,15 твердые, нормальной точности шириной			
Л30101-0152	10-19 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	т	1100307,17
Л30101-0153	20-50 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	т	1053361,99
Л30101-0154	51-300 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	т	1002098,20
Группа 10.3.01.02: Ленты оловянно-цинковой бронзы ГОСТ 1761-92			
Ленты оловянно-цинковой бронзы изрки Бр0Ц4-3 мягкие, нормальной точности, шириной			
Л30102-0101	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	876318,00
Л30102-0102	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	876234,55
Л30102-0103	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	823086,53
Л30102-0104	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	765876,44
Л30102-0105	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	766476,01
Л30102-0106	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	746831,13
Л30102-0107	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	746243,91
Л30102-0108	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	730197,52
Л30102-0109	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	729976,03
Л30102-0110	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	839915,88
Л30102-0111	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	840669,99
Л30102-0112	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	785075,24
Л30102-0113	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	729616,49
Л30102-0114	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	730122,31
Л30102-0115	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	710938,96
Л30102-0116	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	710375,44
Л30102-0117	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	694076,65
Л30102-0118	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	693802,61
Л30102-0119	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	693870,61
Л30102-0120	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	693867,52
Л30102-0121	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	694355,83
Л30102-0122	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	693807,76
Л30102-0123	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	675166,29
Л30102-0124	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	675363,06
Л30102-0125	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	674500,79
Л30102-0126	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	660087,26
Л30102-0127	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	660220,15
Л30102-0128	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	653745,35
Л30102-0129	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	653936,96
Л30102-0130	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	653743,29
Л30102-0131	56-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	804270,96
Л30102-0132	56-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	803879,48
Л30102-0133	56-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	748871,95
Л30102-0134	56-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	693736,68
Л30102-0135	56-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	693738,74
Л30102-0136	56-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	672587,70
Л30102-0137	56-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	672453,78
Л30102-0138	56-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	655733,63
Л30102-0139	56-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	655729,51
Л30102-0140	56-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	656122,02
Л30102-0141	56-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	655926,28
Л30102-0142	56-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	655862,41
Л30102-0143	56-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	655859,32
Л30102-0144	56-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	638742,54
Л30102-0145	56-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	638803,33
Л30102-0146	56-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	638807,45
Л30102-0147	56-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	624492,82
Л30102-0148	56-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	623939,60
Л30102-0149	56-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	617598,48
Л30102-0150	56-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	618264,23
Л30102-0151	56-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	617720,20
Группа 10.3.01.03: Ленты свинцовые ГОСТ 9659-09			
Ленты свинцовые нормальной точности изрки			
Л30103-0101	С0, толщиной 0,2 мм	т	176979,54
Л30103-0102	С0, толщиной 0,3 мм	т	177004,17
Л30103-0103	С0, толщиной 0,5 мм	т	176360,50
Л30103-0104	С0, толщиной 0,6 мм	т	176360,50
Л30103-0105	С0, толщиной 0,8 мм	т	176385,13
Л30103-0106	С0, толщиной 1,0 мм	т	174454,12
Л30103-0107	С0, толщиной 1,5 мм	т	174478,75
Л30103-0108	С0, толщиной 2-3 мм	т	172547,74
Л30103-0109	С0, толщиной 2-3 мм	кг	172,54
Л30103-0110	С0, толщиной 3,5-6 мм	т	163859,79
Л30103-0111	С0, толщиной 7-10 мм	т	159825,33
Л30103-0112	С0, толщиной 12-15 мм	т	159825,33
Л30103-0113	С1, толщиной 0,2 мм	т	174164,95
Л30103-0114	С1, толщиной 0,3 мм	т	174164,95
Л30103-0115	С1, толщиной 0,5 мм	т	173736,55
Л30103-0116	С1, толщиной 0,6 мм	т	173736,55
Л30103-0117	С1, толщиной 0,8 мм	т	173736,55
Л30103-0118	С1, толщиной 1,0 мм	т	172449,21
Л30103-0119	С1, толщиной 1,5 мм	т	172449,21



033003-0120	C1, толщиной 2-3 мм	т	172449,21
033003-0121	C1, толщиной 3,5-6 мм	т	163737,69
033003-0122	C1, толщиной 7-10 мм	т	160358,69
033003-0123	C1, толщиной 12-15 мм	т	159787,52
033003-0124	C2, толщиной 0,2 мм	т	175827,18
033003-0125	C2, толщиной 0,3 мм	т	175802,47
033003-0126	C2, толщиной 0,5 мм	т	174351,30
033003-0127	C2, толщиной 0,6 мм	т	174351,30
033003-0128	C2, толщиной 0,8 мм	т	174351,30
033003-0129	C2, толщиной 1,0 мм	т	173858,04
033003-0130	C2, толщиной 1,5 мм	т	173858,04
033003-0131	C2, толщиной 2-3 мм	т	171071,90
033003-0132	C2, толщиной 3,5-6 мм	т	162410,72
033003-0133	C2, толщиной 7-10 мм	т	159056,35
033003-0134	C2, толщиной 12-15 мм	т	158405,18
033003-0135	C3, толщиной 0,2 мм	т	173701,21
033003-0136	C3, толщиной 0,3 мм	т	173675,50
033003-0137	C3, толщиной 0,5 мм	т	173025,41
033003-0138	C3, толщиной 0,6 мм	т	173025,41
033003-0139	C3, толщиной 0,8 мм	т	172999,70
033003-0140	C3, толщиной 1,0 мм	т	171698,44
033003-0141	C3, толщиной 1,5 мм	т	171672,73
033003-0142	C3, толщиной 2-3 мм	т	169720,38
033003-0143	C3, толщиной 3,5-6 мм	т	161109,46
033003-0144	C3, толщиной 7-10 мм	т	157755,09
033003-0145	C3, толщиной 12-15 мм	т	157103,92
<b>Листы свинцовые размером</b>			
033003-0146	0,5x500x1000 мм	т	166550,90
033003-0147	1,0x500x1000 мм	т	138791,69
033003-0148	2x500x1000 мм	т	138791,69
033003-0149	3x500x1000 мм	т	137549,08
033003-0150	4x500x1000 мм	т	137549,08
033003-0151	5x500x1000 мм	т	137549,08
033003-0152	6x500x1000 мм	т	137549,08
033003-0153	7x500x1000 мм	т	137549,08
033003-0154	8x500x1000 мм	т	137549,08
<b>Группа 10.3.01.04: Листы цинковые ГОСТ 590-90</b>			
033003-0155	Листы цинковые толщиной 1,0 мм	кг	461,50
<b>Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной</b>			
033003-0156	450, 500 мм, толщиной 0,15 мм	т	240318,48
033003-0157	450, 500 мм, толщиной 0,20 мм	т	240482,34
033003-0158	450, 500 мм, толщиной 0,22 мм	т	240279,92
033003-0159	450, 500 мм, толщиной 0,25 мм	т	240496,26
033003-0160	450, 500 мм, толщиной 0,30 мм	т	240780,08
033003-0161	450, 500 мм, толщиной 0,35 мм	т	240323,83
033003-0162	450, 500 мм, толщиной 0,40 мм	т	238622,01
033003-0163	450, 500 мм, толщиной 0,45 мм	т	238629,51
033003-0164	450, 500 мм, толщиной 0,50 мм	т	238242,88
033003-0165	450, 500 мм, толщиной 0,55 мм	т	238654,14
033003-0166	450, 500 мм, толщиной 0,60 мм	т	238562,04
033003-0167	450, 500 мм, толщиной 0,65 мм	т	238511,70
033003-0168	450, 500 мм, толщиной 0,70 мм	т	238583,46
033003-0169	450, 500 мм, толщиной 0,75 мм	т	238751,60
033003-0170	450, 500 мм, толщиной 0,80 мм	т	236804,53
033003-0171	450, 500 мм, толщиной 0,85 мм	т	236547,49
033003-0172	450, 500 мм, толщиной 0,90 мм	т	236875,21
033003-0173	450, 500 мм, толщиной 1,00 мм	т	236795,96
033003-0174	450, 500 мм, толщиной 1,25 мм	т	234701,08
033003-0175	450, 500 мм, толщиной 1,50 мм	т	234955,98
033003-0176	450, 500 мм, толщиной 1,80 мм	т	234768,56
033003-0177	450, 500 мм, толщиной 2,00 мм	т	234759,99
033003-0178	450, 500 мм, толщиной 2,50 мм	т	232065,39
033003-0179	450, 500 мм, толщиной 3,00 мм	т	233174,91
033003-0180	450, 500 мм, толщиной 3,50 мм	т	232690,82
033003-0181	450, 500 мм, толщиной 4,00 мм	т	232885,74
033003-0182	450, 500 мм, толщиной 5,00 мм	т	231219,26
033003-0183	450, 500 мм, толщиной 6,00 мм	т	231092,88
033003-0184	600-700 мм, толщиной 0,15 мм	т	242090,98
033003-0185	600-700 мм, толщиной 0,20 мм	т	242200,22
033003-0186	600-700 мм, толщиной 0,22 мм	т	242378,01
033003-0187	600-700 мм, толщиной 0,25 мм	т	242233,43
033003-0188	600-700 мм, толщиной 0,30 мм	т	242225,93
033003-0189	600-700 мм, толщиной 0,35 мм	т	242475,47
033003-0190	600-700 мм, толщиной 0,40 мм	т	240365,60
033003-0191	600-700 мм, толщиной 0,45 мм	т	240756,52
033003-0192	600-700 мм, толщиной 0,50 мм	т	240149,26
033003-0193	600-700 мм, толщиной 0,55 мм	т	240637,64
033003-0194	600-700 мм, толщиной 0,60 мм	т	240244,58
033003-0195	600-700 мм, толщиной 0,65 мм	т	240292,77
033003-0196	600-700 мм, толщиной 0,70 мм	т	240454,49
033003-0197	600-700 мм, толщиной 0,75 мм	т	240623,71
033003-0198	600-700 мм, толщиной 0,80 мм	т	238820,15
033003-0199	600-700 мм, толщиной 0,85 мм	т	238689,49
033003-0200	600-700 мм, толщиной 0,90 мм	т	238499,92
033003-0201	600-700 мм, толщиной 1,00 мм	т	238763,39
033003-0202	600-700 мм, толщиной 1,25 мм	т	236572,12
033003-0203	600-700 мм, толщиной 1,50 мм	т	236668,51
033003-0204	600-700 мм, толщиной 1,80 мм	т	236526,07
033003-0205	600-700 мм, толщиной 2,00 мм	т	236735,98
033003-0206	600-700 мм, толщиной 2,50 мм	т	234558,07
033003-0207	600-700 мм, толщиной 3,00 мм	т	234721,43
033003-0208	600-700 мм, толщиной 3,50 мм	т	235036,31
033003-0209	600-700 мм, толщиной 4,00 мм	т	235119,84
033003-0210	600-700 мм, толщиной 5,00 мм	т	233219,89
033003-0211	600-700 мм, толщиной 6,00 мм	т	232737,94
033003-0212	800, 1000 мм, толщиной 0,15 мм	т	244227,63
033003-0213	800, 1000 мм, толщиной 0,20 мм	т	244191,21
033003-0214	800, 1000 мм, толщиной 0,22 мм	т	244110,89
033003-0215	800, 1000 мм, толщиной 0,25 мм	т	244156,94
033003-0216	800, 1000 мм, толщиной 0,30 мм	т	244229,77
033003-0217	800, 1000 мм, толщиной 0,35 мм	т	244154,80
033003-0218	800, 1000 мм, толщиной 0,40 мм	т	242303,04
033003-0219	800, 1000 мм, толщиной 0,45 мм	т	242303,04
033003-0220	800, 1000 мм, толщиной 0,50 мм	т	242248,42
033003-0221	800, 1000 мм, толщиной 0,55 мм	т	242303,04
033003-0222	800, 1000 мм, толщиной 0,60 мм	т	242381,22
033003-0223	800, 1000 мм, толщиной 0,65 мм	т	242441,20
033003-0224	800, 1000 мм, толщиной 0,70 мм	т	242303,04
033003-0225	800, 1000 мм, толщиной 0,75 мм	т	242357,66



П3000-П3001	800, 1000 мм, толщиной 0,80 мм	т	240449, 14
П3000-П3002	800, 1000 мм, толщиной 0,85 мм	т	240529, 46
П3000-П3003	800, 1000 мм, толщиной 0,90 мм	т	240255, 29
П3000-П3004	800, 1000 мм, толщиной 1,00 мм	т	240423, 44
П3000-П3005	800, 1000 мм, толщиной 1,25 мм	т	238570, 61
П3000-П3006	800, 1000 мм, толщиной 1,50 мм	т	238477, 43
П3000-П3007	800, 1000 мм, толщиной 1,80 мм	т	238619, 87
П3000-П3008	800, 1000 мм, толщиной 2,00 мм	т	238678, 78
П3000-П3009	800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм	т	236573, 19
П3000-П3010	800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм	т	236607, 46
П3000-П3011	800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм	т	237005, 87
П3000-П3012	800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм	т	236757, 40
П3000-П3013	800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм	т	234724, 64
П3000-П3014	800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм	т	235060, 94
<b>Группа 10.3.01.05: Порошки цинковые ГОСТ 12601-76)</b>			
П3000-П3015	порошок цинковый ПЦ1	т	188677, 05
П3000-П3016	порошок цинковый ПЦ2	т	189219, 82
П3000-П3017	порошок цинковый ПЦР	т	275648, 88
<b>Группа 10.3.01.06: проволока (ГОСТ 13073-77, ГОСТ 19703-79)</b>			
П3000-П3018	проволока свинцовая	кг	198, 25
П3000-П3019	проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм	т	198239, 96
П3000-П3020	проволока цинковая марки Ц-1, диаметром 1,5 мм	т	273794, 72
<b>Раздел 10.3.02: Сплавы, шпик, олово неэлектролитные С24.43.1 (шпик, шпик и олово неэлектролитные)</b>			
<b>Группа 10.3.02.01: Баббиты оловянные и свинцовые ГОСТ 1320-74)</b>			
<b>Баббиты оловянные и свинцовые марки</b>			
П3020-П3021	Б16	т	333357, 27
П3020-П3022	Б83	т	1573862, 30
П3020-П3023	Б88	т	1591152, 14
П3020-П3024	БН	т	311706, 58
<b>Группа 10.3.02.02: Олово ГОСТ 660-76)</b>			
П3020-П3025	Олово (Струтник)	кг	1438, 16
П3020-П3026	Олово берклиевое	кг	1767, 82
<b>Олово марки</b>			
П3020-П3027	01	т	1975701, 08
П3020-П3028	01П4	т	1657100, 39
П3020-П3029	01П4	кг	1656, 56
П3020-П3030	02	т	1362008, 69
П3020-П3031	03	т	1821880, 88
П3020-П3032	04	т	1771872, 92
<b>Группа 10.3.02.03: Липин оловянно-свинцовые ГОСТ 21300-76)</b>			
П3020-П3033	Липин "Сплав Роза"	кг	433, 54
<b>Липин оловянно-свинцовые бобсудриянистые в чшкхз марки</b>			
П3020-П3034	ПСС10	т	361396, 10
П3020-П3035	ПСС30	т	814805, 02
П3020-П3036	ПСС40	т	825495, 74
П3020-П3037	ПСС61	т	1213452, 64
П3020-П3038	ПСС90	т	1697961, 26
<b>Липин оловянно-свинцовые бобсудриянистые марки</b>			
П3020-П3039	ПСС30	кг	643, 46
П3020-П3040	ПСС40	кг	621, 72
П3020-П3041	ПСС61	кг	1080, 64
<b>Липин оловянно-свинцовые изобсудриянистые марки</b>			
П3020-П3042	ПССС4-6	т	565837, 15
П3020-П3043	ПССС4-0, 5	т	809727, 41
П3020-П3044	ПССС4-30-0, 5	т	739100, 31
П3020-П3045	ПССС4-35-0, 5	т	807589, 69
П3020-П3046	ПССС4-40-0, 5	т	959117, 99
П3020-П3047	ПССС4-50-0, 5	кг	1186, 67
П3020-П3048	ПССС4-61	т	1186587, 68
П3020-П3049	ПССС4-61-0, 5	кг	1186, 67
<b>Липин оловянно-свинцовые судриянистые марки</b>			
П3020-П3050	ПССС4-6	т	202982, 35
П3020-П3051	ПССС4-5-1	т	240185, 67
П3020-П3052	ПССС4-10-2	т	328634, 21
П3020-П3053	ПССС4-15-2	т	365581, 57
П3020-П3054	ПССС4-25-2	т	520846, 58
П3020-П3055	ПССС4-30-2	т	601335, 44
П3020-П3056	ПССС4-30-2	кг	601, 26
П3020-П3057	ПССС4-35-2	т	771508, 77
П3020-П3058	ПССС4-40-2	т	691130, 22
П3020-П3059	ПССС4-40-2	кг	691, 12
П3020-П3060	ПССС4-5-5	т	1867765, 10
<b>Группа 10.3.02.04: Роли свинцовые ГОСТ 09-73)</b>			
П3020-П3061	Свинц родный	кг	216, 34
<b>Роли свинцовые марки С1 толщиной</b>			
П3020-П3062	1, 0 мм	т	295954, 02
П3020-П3063	2, 0 мм	т	163845, 66
П3020-П3064	3, 0 мм	т	150104, 22
<b>Группа 10.3.02.05: Свинц ГОСТ 3770-90)</b>			
П3020-П3065	Свинц в чшкхз	кг	146, 08
<b>Свинц марки</b>			
П3020-П3066	С0	т	160486, 14
П3020-П3067	С1	т	158344, 14
П3020-П3068	С2	т	157682, 26
П3020-П3069	С3	т	157019, 31
<b>Группа 10.3.02.06: Цинк и сплавы цинковые антифрикционные в чшкхз ГОСТ 3640-94, ГОСТ 25140-93)</b>			
П3020-П3070	Цинк в чшкхз	кг	151, 75
<b>Сплавы цинковые антифрикционные в чшкхз марки</b>			
П3020-П3071	ЦАН-9-1, 5	т	131358, 74
П3020-П3072	ЦАН-10-5	т	133250, 19
<b>Часть 10.4: Металлы и сплавы прочие С24.45 (металлы цветные прочие)</b>			
<b>Раздел 10.4.01: Металлы и сплавы неэлектролитные</b>			
<b>Группа 10.4.01.01: Сплав КТУ 6-03-4064-07, ТУ 6296-031-2756-0371-0-0)</b>			
П4000-П4001	Сплав Вуда	кг	1166, 19
<b>Припои марки</b>			
П4000-П4002	ПОСК 50-18	кг	1344, 41
П4000-П4003	ПОЦ10 оловянный	кг	1120, 86
П4000-П4004	ПРНИЦ 68-4-2	кг	1577, 24
П4000-П4005	ЦОП-40	кг	1473, 19
<b>Раздел 10.4.02: Полупроводники из прочих металлов и сплавов</b>			
<b>Группа 10.4.02.01: Ленты боридной бронзы ГОСТ 1709-70)</b>			
<b>Ленты боридной бронзы марки БР52, шириной 140 мм, толщиной</b>			
П4020-П4021	0, 6 мм	т	4521390, 18
П4020-П4022	1, 2 мм	т	4087008, 41
П4020-П4023	2, 0 мм	т	4058381, 21
<b>Группа 10.4.02.02: Ленты кремнисто-никанцовой бронзы ГОСТ 4740-92)</b>			
<b>Ленты кремнисто-никанцовой бронзы марки БРКНЦ-3-1 иткие, нормальной точности, шириной</b>			
П4020-П4024	10-18 мм, толщиной 0,1 мм	т	1607252, 11
П4020-П4025	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	1608042, 27



П40202-0110	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	1334766, 27
П40202-0111	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	1207834, 30
П40202-0112	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	1208473, 02
П40202-0113	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	1209324, 99
П40202-0114	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	1197154, 21
П40202-0115	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	1112361, 54
П40202-0116	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	1112296, 64
П40202-0117	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	1030811, 34
П40202-0118	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	1029949, 66
П40202-0119	20-50 мм, толщиной 0,1 мм	т	1568106, 57
П40202-0120	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	1568115, 84
П40202-0121	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	1296402, 65
П40202-0122	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	1157982, 92
П40202-0123	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	1169344, 99
П40202-0124	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	1169581, 94
П40202-0125	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	1169630, 36
П40202-0126	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	1072813, 19
П40202-0127	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	1073887, 69
П40202-0128	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	992617, 27
П40202-0129	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	992351, 48
П40202-0130	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	992651, 27
П40202-0131	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	990991, 62
П40202-0132	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	992123, 81
П40202-0133	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	991529, 38
П40202-0134	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	991964, 13
П40202-0135	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	933793, 88
П40202-0136	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	934117, 37
П40202-0137	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	933557, 97
П40202-0138	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	933881, 45
П40202-0139	20-50 мм, толщиной 1,0 мм	т	933656, 87
П40202-0140	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	933486, 88
П40202-0141	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	895018, 19
П40202-0142	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	895896, 95
П40202-0143	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	893860, 24
П40202-0144	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	895224, 23
П40202-0145	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	876207, 76
П40202-0146	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	874682, 04
П40202-0147	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	874556, 35
П40202-0148	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	875900, 76
<b>Группа 10.4.02.03: Полосы титановые (ГОСТ 2205-71)</b>			
Полосы титановые изрки Л90 холоднокатаные, твердые, неокорной длины, нормальной точности, шириной			
П40203-0100	40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	498157, 33
П40203-0101	40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	495923, 86
П40203-0102	40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	490083, 65
П40203-0103	40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	487964, 53
П40203-0104	40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	485099, 55
П40203-0105	40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	483240, 03
П40203-0106	40-100 мм, толщиной 1,0 мм	т	478694, 79
П40203-0107	40-100 мм, толщиной 1,1 мм	т	476851, 76
П40203-0108	40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	475812, 29
П40203-0109	40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	475199, 32
П40203-0110	40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	472959, 67
П40203-0111	40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	467473, 85
П40203-0112	40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	466660, 00
П40203-0113	40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	465088, 94
П40203-0114	40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	460874, 39
П40203-0115	40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	459303, 34
П40203-0116	40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	458235, 02
П40203-0117	40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	457116, 22
П40203-0118	40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	453972, 05
П40203-0119	40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	453613, 54
П40203-0120	101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	486950, 82
П40203-0121	101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	484956, 35
П40203-0122	101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	478977, 07
П40203-0123	101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	476746, 68
П40203-0124	101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	473722, 02
П40203-0125	101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	471580, 23
П40203-0126	101-300 мм, толщиной 1,0 мм	т	466921, 67
П40203-0127	101-300 мм, толщиной 1,1 мм	т	466344, 75
П40203-0128	101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	464454, 34
П40203-0129	101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	463615, 76
П40203-0130	101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	462453, 69
П40203-0131	101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	455990, 21
П40203-0132	101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	454606, 66
П40203-0133	101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	453949, 39
П40203-0134	101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	452500, 07
П40203-0135	101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	447983, 50
П40203-0136	101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	446846, 16
П40203-0137	101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	445514, 11
П40203-0138	101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	442873, 71
П40203-0139	101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	442386, 42
П40203-0140	101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	442632, 64
П40203-0141	101-300 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	439502, 89
П40203-0142	301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	478908, 04
П40203-0143	301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	476228, 49
П40203-0144	301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	470885, 88
П40203-0145	301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	468773, 97
П40203-0146	301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	465987, 28
П40203-0147	301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	463513, 77
П40203-0148	301-600 мм, толщиной 1,0 мм	т	458481, 24
П40203-0149	301-600 мм, толщиной 1,1 мм	т	458434, 88
П40203-0150	301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	456710, 32
П40203-0151	301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	455733, 69
П40203-0152	301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	454569, 57
П40203-0153	301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	448513, 02
П40203-0154	301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	446752, 41
П40203-0155	301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	445482, 17
П40203-0156	301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	444018, 26
П40203-0157	301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	439971, 63
П40203-0158	301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	438792, 06
П40203-0159	301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	437550, 66
П40203-0160	301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	434614, 59
П40203-0161	301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	434742, 34
П40203-0162	301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	434530, 12
П40203-0163	301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	431417, 88
<b>Группа 10.4.02.04: Неизмеряемые, но включенные в группы</b>			
П40204-0100	Листы титановые изрки ВТ1-0 размери 1,5х1000х2000 мм	т	1955690, 98
П40204-0101	Порошок никелевый	т	804662, 70
П40204-0102	Проволока никель-алюминиевая порошковая для создания подбоя при напылении	кг	10053, 12



<b>Книга 11: Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых материалов</b>			
<b>Часть 11.1: Пластмассы</b>			
<b>Раздел 11.1.01: Двухслойные профилированные С16,18,20 ФМБ2 Двухслойные, профилированные по длине на краях или по ширине</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	29543, 28
11.1.01.01.01.02	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "В"	и3	24538, 49
11.1.01.01.01.03	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "С"	и3	14251, 64
11.1.01.01.01.04	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "З"	и3	46372, 36
11.1.01.01.01.05	Блок-хаус (соена) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "А"	и3	17376, 76
11.1.01.01.01.06	Блок-хаус (соена) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "В"	и3	14751, 75
11.1.01.01.01.07	Блок-хаус (соена) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "С"	и3	9792, 88
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	38312, 11
<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	16369, 16
11.1.01.01.02.02	от 50 до 60 мм	и3	18565, 79
<b>Группа 11.1.01.03: Брус клееный профилированный</b>			
11.1.01.01.03.01	Брус клееный профилированный, с зазубренными чашками (лиственница)	и3	41836, 99
11.1.01.01.03.02	Брус клееный профилированный, с зазубренными чашками (соена)	и3	28156, 48
11.1.01.01.03.03	Брус клееный, профилированный (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	и3	39289, 67
11.1.01.01.03.04	Брус клееный, профилированный (соена) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	и3	36666, 76
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	34842, 74
11.1.01.01.03.06	Брус клееный, профилированный (соена) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	и3	24868, 91
<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	55498, 61
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	39892, 71
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	23915, 43
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	73333, 92
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	45640, 26
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	31584, 56
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	21886, 88
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	56838, 44
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	55498, 61
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	39892, 71
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	23915, 43
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	67946, 88
11.1.01.01.04.13	Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм	и3	28888, 42
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 180 мм	и3	28362, 92
11.1.01.01.04.15	ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 180 до 140 мм	и3	18163, 89
11.1.01.01.04.16	ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 180 мм	и3	17668, 29
11.1.01.01.04.17	ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 180 до 140 мм	и3	17292, 97
11.1.01.01.04.18	ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 180 мм	и3	17188, 66
11.1.01.01.04.19	ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 180 до 140 мм	и3	16748, 88
Доски для покрытия полов толщиной			
11.1.01.01.04.20	47 мм, шириной 68 и 78 мм	и3	18232, 48
11.1.01.01.04.21	47 мм, шириной 118 мм	и3	17267, 48
11.1.01.01.04.22	57 мм, шириной 68 и 78 мм	и3	16492, 77
11.1.01.01.04.23	57 мм, шириной 118 мм	и3	16335, 94
<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	1771, 23
11.1.01.01.05.02	"TARKETT Professional", дуб	и2	1883, 84
11.1.01.01.05.03	"TARKETT Professional", ясень	и2	1841, 61
Доски паркетные, облицованные паркетными планками из			
11.1.01.01.05.04	древесины березы	и2	648, 48
11.1.01.01.05.05	древесины бук, вяз	и2	1654, 51
11.1.01.01.05.06	древесины дуб, ясень, ильм, клен	и2	1758, 87
<b>Группа 11.1.01.06: Доски напольные ГОСТ 8242-80</b>			
Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой изрз			
11.1.01.01.06.01	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 144 мм	и	316, 48
11.1.01.01.06.02	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 200 мм	и	571, 24
11.1.01.01.06.03	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 250 мм	и	641, 87
11.1.01.01.06.04	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 300 мм	и	712, 88
11.1.01.01.06.05	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 350 мм	и	782, 14
11.1.01.01.06.06	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 400 мм	и	852, 64
11.1.01.01.06.07	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 450 мм	и	931, 46
Доски подоконные из цементно-стружечных плит толщиной			
11.1.01.01.06.08	20 мм, шириной 150 мм	и	91, 53
11.1.01.01.06.09	20 мм, шириной 200 мм	и	131, 85
11.1.01.01.06.10	20 мм, шириной 250 мм	и	155, 66
11.1.01.01.06.11	20 мм, шириной 300 мм	и	191, 67
11.1.01.01.06.12	20 мм, шириной 350 мм	и	227, 56
11.1.01.01.06.13	20 мм, шириной 400 мм	и	251, 49
11.1.01.01.06.14	20 мм, шириной 450 мм	и	287, 39
11.1.01.01.06.15	24 мм, шириной 150 мм	и	119, 88
11.1.01.01.06.16	24 мм, шириной 200 мм	и	155, 98
11.1.01.01.06.17	24 мм, шириной 250 мм	и	191, 67
11.1.01.01.06.18	24 мм, шириной 300 мм	и	227, 45
11.1.01.01.06.19	24 мм, шириной 350 мм	и	263, 34
11.1.01.01.06.20	24 мм, шириной 400 мм	и	311, 55
11.1.01.01.06.21	24 мм, шириной 450 мм	и	347, 44
11.1.01.01.06.22	26 мм, шириной 150 мм	и	132, 88
11.1.01.01.06.23	26 мм, шириной 200 мм	и	167, 74
11.1.01.01.06.24	26 мм, шириной 250 мм	и	203, 48
11.1.01.01.06.25	26 мм, шириной 300 мм	и	251, 49
11.1.01.01.06.26	26 мм, шириной 350 мм	и	287, 39
11.1.01.01.06.27	26 мм, шириной 400 мм	и	335, 37
11.1.01.01.06.28	26 мм, шириной 450 мм	и	371, 37
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой			
11.1.01.01.06.29	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 144 мм	и	266, 83
11.1.01.01.06.30	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 200 мм	и	285, 68
11.1.01.01.06.31	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм	и	323, 75
11.1.01.01.06.32	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 300 мм	и	417, 63
11.1.01.01.06.33	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 350 мм	и	531, 46
11.1.01.01.06.34	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 400 мм	и	638, 36
11.1.01.01.06.35	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 450 мм	и	737, 22
11.1.01.01.06.36	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 144 мм	и	474, 67
11.1.01.01.06.37	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 200 мм	и	558, 82
11.1.01.01.06.38	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 250 мм	и	639, 91
11.1.01.01.06.39	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 300 мм	и	725, 34
11.1.01.01.06.40	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 350 мм	и	885, 88
11.1.01.01.06.41	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 400 мм	и	989, 43
11.1.01.01.06.42	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 450 мм	и	994, 87
<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	31517, 69
11.1.01.01.07.02	Евровагонка (лиственница) толщиной 12, 5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класе "В"	и3	25171, 36
11.1.01.01.07.03	Евровагонка (лиственница) толщиной 12, 5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класе "С"	и3	16246, 15
11.1.01.01.07.04	Евровагонка (лиственница) толщиной 12, 5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класе "З"	и3	68543, 23



ШПФ-С-0001	Евровагонка (брус) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	и3	20735,17
ШПФ-С-0002	Евровагонка (брус) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	и3	16330,71
ШПФ-С-0003	Евровагонка (брус) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	и3	11148,33
ШПФ-С-0004	Евровагонка (брус) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "З"	и3	39544,56
<b>Группа 11.1.01.09: Имитация бруса</b>			
ШПФ-С-0005	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	и3	41546,23
ШПФ-С-0006	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	и3	29896,00
ШПФ-С-0007	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	и3	17968,63
ШПФ-С-0008	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "З"	и3	49866,88
ШПФ-С-0009	Имитация бруса (брус) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	и3	24435,87
ШПФ-С-0010	Имитация бруса (брус) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	и3	16927,31
ШПФ-С-0011	Имитация бруса (брус) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	и3	11704,50
ШПФ-С-0012	Имитация бруса (брус) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "З"	и3	33808,21
<b>Группа 11.1.01.09: Лаги половые антистатические</b>			
Лаги половые антистатические, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при			
ШПФ-С-0013	I, сечением 80x25-32, 100x25-32 мм	и3	12854,75
ШПФ-С-0014	II, сечением 100x40; 100x60; 120x60; 100-150x40-60 мм	и3	11461,23
<b>Группа 11.1.01.10: Наличники из древесины ГОСТ 8242-00</b>			
Наличники из древесины типа			
ШПФ-С-0015	Н-1, Н-2 размерами 13x34 мм	и	27,08
ШПФ-С-0016	Н-1, Н-2 размерами 13x44 мм	и	30,27
ШПФ-С-0017	Н-1, Н-2 размерами 13x54 мм	и	40,58
ШПФ-С-0018	Н-1, размерами 13x74 мм	и	50,87
<b>Группа 11.1.01.11: Нащельники ГОСТ 8242-00</b>			
ШПФ-С-0019	Нащельник размерами 34x13 мм	и	21,69
ШПФ-С-0020	Нащельник размерами 40x13 мм	и	22,94
ШПФ-С-0021	Нащельник размерами 94x13 мм	и	35,46
<b>Группа 11.1.01.12: Обшивки наружные и внутренние ГОСТ 8242-00</b>			
Обшивки наружная и внутренняя из древесины тип			
ШПФ-С-0022	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 34 до 50 мм	и3	22183,62
ШПФ-С-0023	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 50 до 70 мм	и3	19806,00
ШПФ-С-0024	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	и3	16183,88
ШПФ-С-0025	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 34 до 50 мм	и3	25241,33
ШПФ-С-0026	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 50 до 70 мм	и3	23429,20
ШПФ-С-0027	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	и3	20938,05
ШПФ-С-0028	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	и3	17527,99
ШПФ-С-0029	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	и3	21636,34
ШПФ-С-0030	0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	и3	18122,39
ШПФ-С-0031	0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	и3	17524,77
<b>Группа 11.1.01.13: Паркет штучный</b>			
Паркет			
ШПФ-С-0032	штучный брус	и2	1112,47
ШПФ-С-0033	штучный бск, вкл	и2	1388,17
ШПФ-С-0034	штучный дщ, яблонь, ильм, клон	и2	1446,31
Паркет штучный сорт			
ШПФ-С-0035	"Натюр", бск, размер 210x70 мм	и2	614,07
ШПФ-С-0036	"Натюр", бск, размер 280x70 мм	и2	660,40
ШПФ-С-0037	"Натюр", бск, размер 350x70 мм	и2	783,92
ШПФ-С-0038	"Натюр", бск, размер 420x70 мм	и2	830,25
ШПФ-С-0039	"Натюр", грзб, размер 280x70 мм	и2	856,65
ШПФ-С-0040	"Натюр", грзб, размер 350x70 мм	и2	934,95
ШПФ-С-0041	"Натюр", грзб, размер 420x70 мм	и2	1013,15
ШПФ-С-0042	"Натюр", грзб, размер 490x70 мм	и2	1013,15
ШПФ-С-0043	"Натюр", дщб, размер 280x50 мм	и2	726,35
ШПФ-С-0044	"Натюр", дщб, размер 210x70 мм	и2	768,55
ШПФ-С-0045	"Натюр", дщб, размер 240x60 мм	и2	862,04
ШПФ-С-0046	"Натюр", дщб, размер 250x50 мм	и2	795,53
ШПФ-С-0047	"Натюр", дщб, размер 280x70 мм	и2	1000,10
ШПФ-С-0048	"Натюр", дщб, размер 300x50 мм	и2	969,26
ШПФ-С-0049	"Натюр", дщб, размер 300x60 мм	и2	1000,10
ШПФ-С-0050	"Натюр", дщб, размер 350x50 мм	и2	928,67
ШПФ-С-0051	"Натюр", дщб, размер 350x70 мм	и2	1231,65
ШПФ-С-0052	"Натюр", дщб, размер 360x60 мм	и2	1201,15
ШПФ-С-0053	"Натюр", дщб, размер 400x50 мм	и2	928,67
ШПФ-С-0054	"Натюр", дщб, размер 420x60 мм	и2	1231,65
ШПФ-С-0055	"Натюр", дщб, размер 420x70 мм	и2	1309,07
ШПФ-С-0056	"Натюр", дщб, размер 480x60 мм	и2	1262,15
ШПФ-С-0057	"Натюр", дщб, размер 490x70 мм	и2	1354,82
ШПФ-С-0058	"Натюр", клон, размер 280x70 мм	и2	1163,64
ШПФ-С-0059	"Натюр", клон, размер 350x70 мм	и2	1483,00
ШПФ-С-0060	"Натюр", клон, размер 420x70 мм	и2	1717,10
ШПФ-С-0061	"Натюр", клон, размер 490x70 мм	и2	1717,10
ШПФ-С-0062	"Натюр", яблонь, размер 210x70 мм	и2	706,74
ШПФ-С-0063	"Натюр", яблонь, размер 280x70 мм	и2	1000,10
ШПФ-С-0064	"Натюр", яблонь, размер 350x70 мм	и2	1231,65
ШПФ-С-0065	"Натюр", яблонь, размер 420x70 мм	и2	1247,72
ШПФ-С-0066	"Радизл оелент", дщб, размер 250x50 мм	и2	1833,40
ШПФ-С-0067	"Радизл оелент", дщб, размер 280x70 мм	и2	2417,55
ШПФ-С-0068	"Радизл оелент", дщб, размер 300x50 мм	и2	1849,34
ШПФ-С-0069	"Радизл оелент", дщб, размер 300x60 мм	и2	1916,78
ШПФ-С-0070	"Радизл оелент", дщб, размер 350x50 мм	и2	1933,35
ШПФ-С-0071	"Радизл оелент", дщб, размер 350x70 мм	и2	3153,02
ШПФ-С-0072	"Радизл оелент", дщб, размер 360x60 мм	и2	2843,23
ШПФ-С-0073	"Радизл оелент", дщб, размер 400x50 мм	и2	2017,36
ШПФ-С-0074	"Радизл оелент", дщб, размер 420x60 мм	и2	2859,79
ШПФ-С-0075	"Радизл оелент", дщб, размер 420x70 мм	и2	3197,01
ШПФ-С-0076	"Радизл оелент", дщб, размер 490x70 мм	и2	3213,57
ШПФ-С-0077	"Радизл", бск, размер 210x70 мм	и2	962,92
ШПФ-С-0078	"Радизл", бск, размер 280x70 мм	и2	1123,97
ШПФ-С-0079	"Радизл", бск, размер 350x70 мм	и2	1285,61
ШПФ-С-0080	"Радизл", бск, размер 420x70 мм	и2	1365,37
ШПФ-С-0081	"Радизл", грзб, размер 280x70 мм	и2	768,67
ШПФ-С-0082	"Радизл", грзб, размер 350x70 мм	и2	933,94
ШПФ-С-0083	"Радизл", грзб, размер 420x70 мм	и2	1319,63
ШПФ-С-0084	"Радизл", грзб, размер 490x70 мм	и2	1374,76
ШПФ-С-0085	"Радизл", дщб, размер 200x50 мм	и2	964,80
ШПФ-С-0086	"Радизл", дщб, размер 210x70 мм	и2	1043,27
ШПФ-С-0087	"Радизл", дщб, размер 240x60 мм	и2	1344,26
ШПФ-С-0088	"Радизл", дщб, размер 250x50 мм	и2	964,80
ШПФ-С-0089	"Радизл", дщб, размер 280x70 мм	и2	1590,59
ШПФ-С-0090	"Радизл", дщб, размер 300x50 мм	и2	1490,88
ШПФ-С-0091	"Радизл", дщб, размер 300x60 мм	и2	1448,66
ШПФ-С-0092	"Радизл", дщб, размер 350x50 мм	и2	1533,11
ШПФ-С-0093	"Радизл", дщб, размер 350x70 мм	и2	1929,59
ШПФ-С-0094	"Радизл", дщб, размер 360x60 мм	и2	1876,80
ШПФ-С-0095	"Радизл", дщб, размер 400x50 мм	и2	1717,27
ШПФ-С-0096	"Радизл", дщб, размер 420x60 мм	и2	1876,80
ШПФ-С-0097	"Радизл", дщб, размер 420x70 мм	и2	2171,22
ШПФ-С-0098	"Радизл", дщб, размер 480x60 мм	и2	1904,95



ШПДЗ-ПД43	"Радизл", дуб, размер 490х70 ии	и2	2219, 32
ШПДЗ-ПД45	"Радизл", клен, размер 280х70 ии	и2	2541, 89
ШПДЗ-ПД77	"Радизл", клен, размер 350х70 ии	и2	2541, 89
ШПДЗ-ПД49	"Радизл", клен, размер 420х70 ии	и2	2541, 89
ШПДЗ-ПД49	"Радизл", клен, размер 490х70 ии	и2	2607, 58
ШПДЗ-ПД11	"Радизл", ясень, размер 210х70 ии	и2	983, 21
ШПДЗ-ПД11	"Радизл", ясень, размер 280х70 ии	и2	2085, 83
ШПДЗ-ПД12	"Радизл", ясень, размер 350х70 ии	и2	2228, 70
ШПДЗ-ПД13	"Радизл", ясень, размер 420х70 ии	и2	2451, 57
ШПДЗ-ПД24	"Рчетик", дуб, размер 200х50 ии	и2	695, 12
ШПДЗ-ПД25	"Рчетик", дуб, размер 210х70 ии	и2	695, 12
ШПДЗ-ПД13	"Рчетик", дуб, размер 240х60 ии	и2	695, 12
ШПДЗ-ПД17	"Рчетик", дуб, размер 250х50 ии	и2	695, 12
ШПДЗ-ПД18	"Рчетик", дуб, размер 280х70 ии	и2	858, 43
ШПДЗ-ПД33	"Рчетик", дуб, размер 300х50 ии	и2	772, 77
ШПДЗ-ПД40	"Рчетик", дуб, размер 300х60 ии	и2	830, 37
ШПДЗ-ПД49	"Рчетик", дуб, размер 350х50 ии	и2	858, 43
ШПДЗ-ПД42	"Рчетик", дуб, размер 350х70 ии	и2	1067, 90
ШПДЗ-ПД13	"Рчетик", дуб, размер 360х60 ии	и2	772, 77
ШПДЗ-ПД74	"Рчетик", дуб, размер 400х50 ии	и2	858, 43
ШПДЗ-ПД45	"Рчетик", дуб, размер 420х60 ии	и2	772, 77
ШПДЗ-ПД45	"Рчетик", дуб, размер 420х70 ии	и2	1098, 99
ШПДЗ-ПД70	"Рчетик", дуб, размер 480х60 ии	и2	772, 77
ШПДЗ-ПД49	"Рчетик", дуб, размер 490х70 ии	и2	1114, 47
ШПДЗ-ПД78	"Селент", бук, размер 210х70 ии	и2	784, 74
ШПДЗ-ПД11	"Селент", бук, размер 250х50 ии	и2	695, 48
ШПДЗ-ПД11	"Селент", бук, размер 280х70 ии	и2	719, 17
ШПДЗ-ПД12	"Селент", бук, размер 300 (360)х60 ии	и2	1071, 89
ШПДЗ-ПД13	"Селент", бук, размер 300х50 ии	и2	974, 18
ШПДЗ-ПД14	"Селент", бук, размер 350х50 ии	и2	871, 54
ШПДЗ-ПД15	"Селент", бук, размер 350х70 ии	и2	950, 49
ШПДЗ-ПД16	"Селент", бук, размер 400х50 ии	и2	942, 15
ШПДЗ-ПД17	"Селент", бук, размер 420х60 ии	и2	1156, 47
ШПДЗ-ПД18	"Селент", бук, размер 420х70 ии	и2	993, 77
ШПДЗ-ПД19	"Селент", бук, размер 450х50 ии	и2	942, 15
ШПДЗ-ПД10	"Селент", граб, размер 280х70 ии	и2	1052, 03
ШПДЗ-ПД10	"Селент", граб, размер 350х70 ии	и2	1277, 86
ШПДЗ-ПД12	"Селент", граб, размер 420х70 ии	и2	1586, 51
ШПДЗ-ПД13	"Селент", граб, размер 490х70 ии	и2	1656, 07
ШПДЗ-ПД14	"Селент", дуб, размер 200х50 ии	и2	977, 47
ШПДЗ-ПД15	"Селент", дуб, размер 210х70 ии	и2	930, 31
ШПДЗ-ПД16	"Селент", дуб, размер 240х60 ии	и2	912, 36
ШПДЗ-ПД17	"Селент", дуб, размер 250х50 ии	и2	1066, 96
ШПДЗ-ПД18	"Селент", дуб, размер 280х70 ии	и2	1303, 20
ШПДЗ-ПД19	"Селент", дуб, размер 300х50 ии	и2	1300, 86
ШПДЗ-ПД20	"Селент", дуб, размер 300х60 ии	и2	1363, 03
ШПДЗ-ПД21	"Селент", дуб, размер 350х50 ии	и2	1319, 63
ШПДЗ-ПД22	"Селент", дуб, размер 350х70 ии	и2	1678, 56
ШПДЗ-ПД23	"Селент", дуб, размер 360х60 ии	и2	1454, 52
ШПДЗ-ПД24	"Селент", дуб, размер 400х50 ии	и2	1358, 33
ШПДЗ-ПД25	"Селент", дуб, размер 420х60 ии	и2	1819, 32
ШПДЗ-ПД26	"Селент", дуб, размер 420х70 ии	и2	1719, 62
ШПДЗ-ПД27	"Селент", дуб, размер 480х60 ии	и2	1819, 32
ШПДЗ-ПД28	"Селент", дуб, размер 490х70 ии	и2	1757, 15
ШПДЗ-ПД29	"Селент", клен, размер 280х70 ии	и2	1459, 21
ШПДЗ-ПД30	"Селент", клен, размер 350х70 ии	и2	1958, 91
ШПДЗ-ПД31	"Селент", клен, размер 420х70 ии	и2	2082, 08
ШПДЗ-ПД32	"Селент", клен, размер 490х70 ии	и2	2082, 08
ШПДЗ-ПД33	"Селент", ясень, размер 210х70 ии	и2	791, 43
ШПДЗ-ПД34	"Селент", ясень, размер 280х70 ии	и2	1152, 82
ШПДЗ-ПД35	"Селент", ясень, размер 350х70 ии	и2	1585, 90
ШПДЗ-ПД36	"Селент", ясень, размер 420х70 ии	и2	1658, 62
<b>Группа 11.1.01.14: Плиты ГОСТ 8242-80</b>			
ШПДЗ-ПД11	Плиты дубовые	и	156, 87
ШПДЗ-ПД12	Плиты дубовые прирезанные покрытые лаком	и	202, 19
Плиты из древесины тип			
ШПДЗ-ПД11	ПЛ-1, размерами 16х44 ии	и	31, 82
ШПДЗ-ПД12	ПЛ-1, размерами 16х54 ии	и	36, 73
ШПДЗ-ПД13	ПЛ-2, размерами 19х44 ии	и	33, 00
ШПДЗ-ПД14	ПЛ-2, размерами 19х54 ии	и	28, 08
ШПДЗ-ПД15	ПЛ-3, размерами 12х37 ии	и	29, 33
ШПДЗ-ПД16	ПЛ-4, размерами 17х44 ии	и	37, 27
ШПДЗ-ПД17	ПЛ-5, размерами 19х36 ии	и	35, 02
ШПДЗ-ПД18	ПЛ-6, размерами 17х54 ии	и	39, 46
Плиты из древесины хвойных пород			
ШПДЗ-ПД11	16х36 ии неокрашенные	и	13, 50
ШПДЗ-ПД12	16х36 ии прирезанные, окрашенные	и	18, 78
ШПДЗ-ПД13	17х44 ии прирезанные, окрашенные	и	25, 00
ШПДЗ-ПД14	19х54 ии прирезанные, окрашенные	и	30, 16
Плиты твердых пород, прирезанные,			
ШПДЗ-ПД11	окрашенные, 33х35 ии	и	53, 52
ШПДЗ-ПД12	покрытые лаком, 44х47 ии	и	119, 18
<b>Группа 11.1.01.15: Паркет ГОСТ 8242-80</b>			
ШПДЗ-ПД11	Паркет дубовый	и	599, 02
Паркет из древесины тип			
ШПДЗ-ПД11	П-1 размерами 26х54 ии	и	88, 82
ШПДЗ-ПД12	П-1 размерами 26х75 ии	и	126, 10
ШПДЗ-ПД13	П-2 размерами 44х54 ии	и	126, 45
ШПДЗ-ПД14	П-2 размерами 44х75 ии	и	161, 53
<b>Группа 11.1.01.16: Шапки для торцовых полов</b>			
Шапки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 ии			
ШПДЗ-ПД11	не пропитанные	и3	27412, 70
ШПДЗ-ПД12	пропитанные изellaистыми, антиоптиками	и3	29414, 35
<b>Раздел 11.1.02: Лесоматериалы неокрашенные (с2.20 вып2 Лесоматериалы неокрашенные)</b>			
<b>Группа 11.1.02.01: Бревна строгательные</b>			
ШПДЗ-ПД11	Бревна строгательные: лиственных пород окоренные, L=3- 6,5 и, D=14-24 см, сорт III	и3	3430, 41
ШПДЗ-ПД12	Бревна строгательные осинового, длина 3-6,5м, диаметр 20-40 см	и3	5155, 79
ШПДЗ-ПД13	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строгательства длиной 4-6,5 м, диаметры 12-24 см	и3	2870, 03
ШПДЗ-ПД14	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметры 14-24 см, III сорта	и3	6744, 55
ШПДЗ-ПД15	Заготовки хвойных пород длиной 5,5-7 м	и3	4026, 90
Бревна строгательные			
ШПДЗ-ПД11	хвойных пород окоренные, L=3-6,5 и, D=14-24 см, сорт II	и3	6376, 73
ШПДЗ-ПД12	хвойных пород окоренные, L=3-6,5 и, D=14-24 см, сорт III	и3	6348, 89
ШПДЗ-ПД13	хвойных пород окоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт I	и3	8539, 44
Бревна хвойных и лиственных пород окоренные для			
ШПДЗ-ПД11	опор линий электропередач, D=14-24см	и3	5175, 79
ШПДЗ-ПД12	свай, гидротехнических сооружений и мостов, D=22-34 см	и3	5237, 50
<b>Группа 11.1.02.02: Древес</b>			
Древес разделанные длиной			



ШП22-П112	1 и береза, бцк, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	и3	3015, 94
ШП22-П112	1 и ель, кедр, пихта, липа, ива	и3	2665, 16
ШП22-П113	1 и сосна, ольха	и3	2709, 20
ШП22-П114	1, 5-2 и береза, бцк, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	и3	2818, 72
ШП22-П115	1, 5-2 и ель, кедр, пихта, сосна, липа, ива	и3	1338, 16
ШП22-П116	1, 5-2 и сосна, ольха	и3	2975, 44
<b>Группа 11.1.02.03: Жерди</b>			
ШП22-П117	Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см	и3	2028, 53
ШП22-П118	Жерди окоренные в ессортные хвойных и лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	и3	3510, 74
ШП22-П119	Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	и3	3169, 73
<b>Группа 11.1.02.04: Лесоматериалы круглые для опор</b>			
ШП22-П120	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	и3	4475, 92
ШП22-П121	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром: до 24 см для ложной	и3	8921, 33
ШП22-П122	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, изот. радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ		
ШП22-П123	еловые и пихтовые диаметры 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	и3	11624, 43
ШП22-П124	еловые и пихтовые диаметры 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	и3	12399, 78
ШП22-П125	еловые и пихтовые диаметры 14-24 см и более, длиной 9,5 м	и3	13277, 19
ШП22-П126	еловые и пихтовые диаметры 14-24 см и более, длиной 11 м	и3	15563, 16
ШП22-П127	еловые и пихтовые диаметры 14-24 см и более, длиной 13 м	и3	18705, 17
ШП22-П128	из лиственницы диаметры 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	и3	13408, 25
ШП22-П129	из лиственницы диаметры 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	и3	14291, 48
ШП22-П130	из лиственницы диаметры 14-24 см и более, длиной 9,5 м	и3	15283, 43
ШП22-П131	из лиственницы диаметры 14-24 см и более, длиной 11 м	и3	17731, 27
ШП22-П132	из лиственницы диаметры 14-24 см и более, длиной 13 м	и3	21086, 05
ШП22-П133	сосновые диаметры 14-24 см, длиной 4,5-5,5 м	и3	11965, 77
ШП22-П134	сосновые диаметры 14-24 см, длиной 7,5, 8,5 м	и3	12763, 41
ШП22-П135	сосновые диаметры 14-24 см, длиной 9,5 м	и3	13695, 95
ШП22-П136	сосновые диаметры 14-24 см, длиной 11 м	и3	15318, 21
ШП22-П137	сосновые диаметры 14-24 см, длиной 13 м	и3	18277, 69
<b>Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ.</b>			
ШП22-П138	4,5-6,5 м	и3	4276, 11
ШП22-П139	7,5-8,5 м	и3	6467, 92
ШП22-П140	9,5 м	и3	6664, 68
ШП22-П141	11 м	и3	7089, 17
ШП22-П142	13 м	и3	9311, 70
<b>Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи</b>			
ШП22-П143	опора одинарная длиной 6,5 м, диаметры в вершине 10 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	2907, 92
ШП22-П144	опора одинарная длиной 7,5 м, диаметры в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	2305, 10
ШП22-П145	опора одинарная длиной 7,5 м, диаметры в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	3852, 13
ШП22-П146	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметры в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.	3082, 03
ШП22-П147	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметры в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.	3852, 13
ШП22-П148	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметры в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	4683, 79
ШП22-П149	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметры в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт.	5876, 18
ШП22-П150	опора одинарная длиной 9,5 м, диаметры в вершине 18 см.	шт.	4565, 67
ШП22-П151	опора одинарная длиной 11 м, диаметры в вершине 18 см.	шт.	5746, 71
ШП22-П152	опора одинарная длиной 13 м, диаметры в вершине 18 см.	шт.	11381, 73
ШП22-П153	опора ползунковая длиной 6,5 м, диаметры в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	4968, 52
ШП22-П154	опора ползунковая длиной 6,5 м, диаметры в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	7827, 38
ШП22-П155	опора ползунковая длиной 7,5 м, диаметры в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	5664, 67
ШП22-П156	опора ползунковая длиной 7,5 м, диаметры в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	10505, 53
ШП22-П157	опора ползунковая длиной 8,5 м, диаметры в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.	8283, 25
ШП22-П158	опора ползунковая длиной 8,5 м, диаметры в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.	10505, 53
ШП22-П159	опора ползунковая длиной 8,5 м, диаметры в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	12637, 80
ШП22-П160	опора ползунковая длиной 8,5 м, диаметры в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт.	17613, 36
ШП22-П161	опора ползунковая длиной 9,5 м, диаметры в вершине 18 см.	шт.	12327, 41
ШП22-П162	опора ползунковая длиной 11 м, диаметры в вершине 18 см.	шт.	16031, 14
ШП22-П163	опора ползунковая длиной 13 м, диаметры в вершине 18 см.	шт.	27909, 65
ШП22-П164	опора одинарная длиной 6,5 м, диаметры в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	1768, 27
<b>Группа 11.1.02.05: Лесоматериалы квадратные для выработки и заготовок</b>			
<b>Лесоматериалы квадратные для выработки пилопродукции и заготовок (пластины) толщиной</b>			
ШП22-П165	20-24 см, I сорта	и3	5379, 23
ШП22-П166	20-24 см, II сорта	и3	4268, 39
ШП22-П167	20-24 см, III сорта	и3	4231, 36
<b>Группа 11.1.02.06: Лесоматериалы круглые для свай</b>			
ШП22-П168	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметры		
ШП22-П169	22-34 см, длиной 6,5 м	и3	5253, 00
ШП22-П170	22-34 см, длиной 8,5 м	и3	6092, 19
<b>Группа 11.1.02.07: Опоры для крепления горных выработок</b>			
<b>Опоры хвойных пород для крепления горных выработок длиной</b>			
ШП22-П171	более 1,6 м	и3	4149, 12
ШП22-П172	до 1,6 м	и3	3435, 40
<b>Группа 11.1.02.08: Подтоварники</b>			
ШП22-П173	Подтоварник лиственных пород диаметры 8-11 см, длиной не менее 3 м	и3	2731, 71
ШП22-П174	Подтоварник хвойных пород диаметры 6-13 см, длиной 3-3,5 м	и3	3251, 25
<b>Группа 11.1.02.09: Стойки радиальные</b>			
<b>Стойки радиальные длиной</b>			
ШП22-П175	0,5-0,8 м	и3	2217, 48
ШП22-П176	0,9-1,4 м	и3	2286, 92
ШП22-П177	1,5-2,4 м	и3	2116, 50
ШП22-П178	2,5-3,9 м	и3	2098, 14
ШП22-П179	4,0 м и более	и3	2048, 06
<b>Раздел 11.1.03: Лесоматериалы радиальные и брусчатые (16,18 см) Лесоматериалы, радиальные и брусчатые</b>			
<b>Группа 11.1.03.01: Брусчатые</b>			
ШП22-П180	Брусчатые хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 130-150 мм, сорт I-II	и3	7672, 59
<b>Брусчатые деревянные</b>			
ШП22-П181	50*50 мм	и	26, 25
ШП22-П182	60*27 мм	и	17, 00
ШП22-П183	75*50 мм	и	39, 40
ШП22-П184	пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	и3	12400, 34
<b>Брусчатые березовые (береза, липа) длиной</b>			
ШП22-П185	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	и3	10299, 90
ШП22-П186	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	и3	8148, 92
ШП22-П187	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	и3	4621, 15
ШП22-П188	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	и3	10699, 47
ШП22-П189	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	и3	8900, 93
ШП22-П190	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	и3	4466, 78
ШП22-П191	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	и3	10550, 06
ШП22-П192	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	и3	6199, 05
ШП22-П193	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	и3	4529, 51
ШП22-П194	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	и3	11341, 10
ШП22-П195	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	и3	6326, 40
ШП22-П196	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	и3	4954, 75
<b>Брусчатые сосновые (сосна, ольха, тополь и другие) длиной</b>			
ШП22-П197	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	и3	9460, 70
ШП22-П198	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	и3	7313, 40
ШП22-П199	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	и3	4183, 63
ШП22-П200	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	и3	10089, 94
ШП22-П201	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	и3	7868, 79
ШП22-П202	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	и3	4435, 78



ШПОН-СП71	4-6,5 и, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	и3	9439,90
ШПОН-СП72	4-6,5 и, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	и3	7424,27
ШПОН-СП73	4-6,5 и, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	и3	4233,92
ШПОН-СП74	4-6,5 и, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	и3	10255,90
ШПОН-СП75	4-6,5 и, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	и3	8151,84
ШПОН-СП76	4-6,5 и, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	и3	4534,55
<b>Бруски обрешечные хвойных пород длиной</b>			
ШПОН-СП81	2-3,75 и, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	и3	5570,58
ШПОН-СП82	2-3,75 и, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	и3	4690,73
ШПОН-СП83	2-3,75 и, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	и3	3726,06
ШПОН-СП84	2-3,75 и, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	и3	2924,62
ШПОН-СП85	2-3,75 и, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта	и3	4560,65
ШПОН-СП86	2-3,75 и, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта	и3	4558,28
ШПОН-СП87	2-3,75 и, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта	и3	3689,85
ШПОН-СП88	2-3,75 и, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта	и3	3001,66
ШПОН-СП89	2-3,75 и, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	и3	10385,64
ШПОН-СП90	2-3,75 и, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	и3	10219,18
ШПОН-СП91	2-3,75 и, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	и3	7961,39
ШПОН-СП92	2-3,75 и, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	и3	4546,55
ШПОН-СП93	2-6,5 и, сорт I	и3	7270,56
ШПОН-СП94	2-6,5 и, сорт II	и3	6285,75
ШПОН-СП95	2-6,5 и, толщиной 40-60 мм, II сорта	и3	7983,34
ШПОН-СП96	2-6,5 и, толщиной 40-60 мм, III сорта	и3	7681,21
ШПОН-СП97	4-6,5 и, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	и3	8005,73
ШПОН-СП98	4-6,5 и, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	и3	7535,25
ШПОН-СП99	4-6,5 и, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	и3	6770,15
ШПОН-СП100	4-6,5 и, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	и3	4473,24
ШПОН-СП101	4-6,5 и, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта	и3	8953,40
ШПОН-СП102	4-6,5 и, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	и3	7691,44
ШПОН-СП103	4-6,5 и, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	и3	6080,51
ШПОН-СП104	4-6,5 и, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	и3	3051,84
ШПОН-СП105	4-6,5 и, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	и3	9148,48
ШПОН-СП106	4-6,5 и, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	и3	7912,55
ШПОН-СП107	4-6,5 и, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	и3	5926,69
ШПОН-СП108	4-6,5 и, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	и3	5734,95
<b>Группа 11.1.03.02: Бруска клееные профилированные</b>			
ШПОН-СП109	Брус клееный не профилированный, с закругленными чашками (лиственница)	и3	41036,99
ШПОН-СП110	Брус клееный не профилированный, с закругленными чашками (сосна)	и3	28156,40
ШПОН-СП111	Брус клееный, не профилированный (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	и3	39289,67
ШПОН-СП112	Брус клееный, не профилированный (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	и3	24860,91
<b>Группа 11.1.03.03: Бруска необрезные</b>			
<b>Бруска необрезные хвойных пород длиной</b>			
ШПОН-СП113	2-3,75 и, все ширины, толщиной 100-125 мм, I сорта	и3	4429,66
ШПОН-СП114	2-3,75 и, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта	и3	3654,25
ШПОН-СП115	2-3,75 и, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта	и3	2914,55
ШПОН-СП116	2-3,75 и, все ширины, толщиной 100-125 мм, IV сорта	и3	2763,79
ШПОН-СП117	2-3,75 и, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	и3	8631,04
ШПОН-СП118	2-3,75 и, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	и3	8534,24
ШПОН-СП119	2-3,75 и, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	и3	4565,32
ШПОН-СП120	2-3,75 и, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта	и3	4243,91
ШПОН-СП121	4-6,5 и, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорта	и3	8800,32
ШПОН-СП122	4-6,5 и, все ширины, толщиной 100, 125 мм, II сорта	и3	7389,90
ШПОН-СП123	4-6,5 и, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта	и3	5476,33
ШПОН-СП124	4-6,5 и, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	и3	4014,43
ШПОН-СП125	4-6,5 и, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта	и3	4494,53
ШПОН-СП126	4-6,5 и, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	и3	8013,77
ШПОН-СП127	4-6,5 и, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	и3	7774,54
ШПОН-СП128	4-6,5 и, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	и3	5970,47
<b>Группа 11.1.03.04: Горбыль</b>			
ШПОН-СП129	Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м	и3	1951,36
ШПОН-СП130	Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м	и3	654,49
<b>Группа 11.1.03.05: Доски необрезные</b>			
ШПОН-СП131	Доски необрезные (сосна, липа) длиной	и3	17595,00
<b>Доски необрезные (сосна, липа) длиной</b>			
ШПОН-СП132	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	и3	8944,26
ШПОН-СП133	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	и3	6901,01
ШПОН-СП134	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	и3	3993,30
ШПОН-СП135	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	и3	8157,96
ШПОН-СП136	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	и3	6411,47
ШПОН-СП137	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	и3	3709,03
ШПОН-СП138	2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	и3	7775,46
ШПОН-СП139	2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	и3	6111,23
ШПОН-СП140	2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	и3	3564,75
ШПОН-СП141	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	и3	9006,96
ШПОН-СП142	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	и3	6992,00
ШПОН-СП143	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	и3	4054,99
ШПОН-СП144	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	и3	8264,75
ШПОН-СП145	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	и3	6457,62
ШПОН-СП146	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	и3	3647,68
ШПОН-СП147	4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	и3	7584,72
ШПОН-СП148	4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	и3	6086,34
ШПОН-СП149	4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	и3	3619,16
<b>Доски необрезные (сосна, ольха, тополь и прочие) длиной</b>			
ШПОН-СП150	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	и3	8136,54
ШПОН-СП151	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	и3	6429,21
ШПОН-СП152	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	и3	3709,03
ШПОН-СП153	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	и3	7518,42
ШПОН-СП154	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	и3	5936,71
ШПОН-СП155	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	и3	3317,75
ШПОН-СП156	2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	и3	7155,81
ШПОН-СП157	2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	и3	5398,15
ШПОН-СП158	2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	и3	3183,11
ШПОН-СП159	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	и3	8145,62
ШПОН-СП160	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	и3	6603,48
ШПОН-СП161	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	и3	3670,89
ШПОН-СП162	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	и3	7494,55
ШПОН-СП163	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	и3	5859,90
ШПОН-СП164	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	и3	3446,39
ШПОН-СП165	4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	и3	7139,18
ШПОН-СП166	4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	и3	5599,80
ШПОН-СП167	4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	и3	3296,72
<b>Доски необрезные хвойных пород длиной</b>			
ШПОН-СП168	2-3,75 и, все ширины, толщиной 16 мм, I сорта	и3	9516,17
ШПОН-СП169	2-3,75 и, все ширины, толщиной 16 мм, II сорта	и3	7883,60
ШПОН-СП170	2-3,75 и, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта	и3	4473,92
ШПОН-СП171	2-3,75 и, все ширины, толщиной 16 мм, IV сорта	и3	3879,88
ШПОН-СП172	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	и3	7914,38
ШПОН-СП173	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	и3	6581,45
ШПОН-СП174	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	и3	5260,75



ШПД-19-22-1	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 и, IV сорта	и3	3865,39
ШПД-19-22-2	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25 и, I сорта	и3	6769,00
ШПД-19-22-3	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25 и, II сорта	и3	5829,25
ШПД-19-22-4	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25 и, III сорта	и3	3733,66
ШПД-19-22-5	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25 и, IV сорта	и3	3110,18
ШПД-19-22-6	2-3,75 и, все ширины, толщиной 32-40 и, I сорта	и3	7886,33
ШПД-19-22-7	2-3,75 и, все ширины, толщиной 32-40 и, II сорта	и3	5888,22
ШПД-19-22-8	2-3,75 и, все ширины, толщиной 32-40 и, III сорта	и3	4424,05
ШПД-19-22-9	2-3,75 и, все ширины, толщиной 32-40 и, IV сорта	и3	3297,30
ШПД-19-22-10	2-3,75 и, все ширины, толщиной 44 и и более, I сорта	и3	7235,63
ШПД-19-22-11	2-3,75 и, все ширины, толщиной 44 и и более, II сорта	и3	6824,38
ШПД-19-22-12	2-3,75 и, все ширины, толщиной 44 и и более, III сорта	и3	4765,95
ШПД-19-22-13	2-3,75 и, все ширины, толщиной 44 и и более, IV сорта	и3	3884,23
ШПД-19-22-14	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 и, I сорта	и3	8896,25
ШПД-19-22-15	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 и, II сорта	и3	6691,20
ШПД-19-22-16	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 и, III сорта	и3	5313,01
ШПД-19-22-17	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 и, IV сорта	и3	3855,68
ШПД-19-22-18	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25 и, I сорта	и3	5863,40
ШПД-19-22-19	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25 и, II сорта	и3	5788,74
ШПД-19-22-20	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25 и, III сорта	и3	4559,83
ШПД-19-22-21	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25 и, IV сорта	и3	3384,80
ШПД-19-22-22	4-6,5 и, все ширины, толщиной 32-40 и, I сорта	и3	6987,82
ШПД-19-22-23	4-6,5 и, все ширины, толщиной 32-40 и, II сорта	и3	5788,74
ШПД-19-22-24	4-6,5 и, все ширины, толщиной 32-40 и, III сорта	и3	4989,08
ШПД-19-22-25	4-6,5 и, все ширины, толщиной 32-40 и, IV сорта	и3	3317,53
ШПД-19-22-26	4-6,5 и, все ширины, толщиной 44 и и более, I сорта	и3	7655,00
ШПД-19-22-27	4-6,5 и, все ширины, толщиной 44 и и более, II сорта	и3	5188,64
ШПД-19-22-28	4-6,5 и, все ширины, толщиной 44 и и более, III сорта	и3	4247,18
ШПД-19-22-29	4-6,5 и, все ширины, толщиной 44 и и более, IV сорта	и3	3398,54
ШПД-19-22-30	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 16 и, I сорта	и3	9535,32
ШПД-19-22-31	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 16 и, II сорта	и3	7886,32
ШПД-19-22-32	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 16 и, III сорта	и3	6143,56
ШПД-19-22-33	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 16 и, IV сорта	и3	4417,52
<b>Группа 11.1.03.06: Доски обрезные</b>			
ШПД-19-32-1	Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 32-40 и II сорта	и3	10720,71
ШПД-19-32-2	Доски дубовые II сорта	и3	21337,18
ШПД-19-32-3	Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 и, толщиной 35 и и более, I сорта	и3	45825,59
ШПД-19-32-4	Доски обрезные твердых лиственных пород длиной 2-6,5 и, толщиной 35 и и более, I сорта	и3	28614,66
ШПД-19-32-5	Нонтаянная доска размером 74х19-22 и	и	86,75
ШПД-19-32-6	Нонтаянная доска размером 94х19-22 и	и	95,19
<b>Доски обрезные (береза, липа) длиной</b>			
ШПД-19-19-1	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 и, I сорта	и3	9663,48
ШПД-19-19-2	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 и, II сорта	и3	7568,19
ШПД-19-19-3	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 и, III сорта	и3	4254,62
ШПД-19-19-4	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 и, I сорта	и3	8739,22
ШПД-19-19-5	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 и, II сорта	и3	6866,74
ШПД-19-19-6	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 и, III сорта	и3	4891,95
ШПД-19-19-7	2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 и и более, I сорта	и3	8279,81
ШПД-19-19-8	2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 и и более, II сорта	и3	6548,86
ШПД-19-19-9	2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 и и более, III сорта	и3	3955,97
ШПД-19-19-10	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 и, I сорта	и3	9582,68
ШПД-19-19-11	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 и, II сорта	и3	8862,63
ШПД-19-19-12	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 и, III сорта	и3	4538,90
ШПД-19-19-13	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 и, I сорта	и3	8726,28
ШПД-19-19-14	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 и, II сорта	и3	6918,63
ШПД-19-19-15	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 и, III сорта	и3	4215,46
ШПД-19-19-16	4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 и и более, I сорта	и3	8327,06
ШПД-19-19-17	4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 и и более, II сорта	и3	6579,34
ШПД-19-19-18	4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 и и более, III сорта	и3	3957,35
<b>Доски обрезные (сосна, ольха, тополь и прочие) длиной</b>			
ШПД-19-19-19	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 и, I сорта	и3	8898,48
ШПД-19-19-20	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 и, II сорта	и3	6880,82
ШПД-19-19-21	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 и, III сорта	и3	4071,70
ШПД-19-19-22	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 и, I сорта	и3	7840,33
ШПД-19-19-23	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 и, II сорта	и3	6221,73
ШПД-19-19-24	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 и, III сорта	и3	3883,12
ШПД-19-19-25	2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 и и более, I сорта	и3	7766,28
ШПД-19-19-26	2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 и и более, II сорта	и3	6874,97
ШПД-19-19-27	2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 и и более, III сорта	и3	3644,24
ШПД-19-19-28	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 и, I сорта	и3	8826,75
ШПД-19-19-29	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 и, II сорта	и3	6989,13
ШПД-19-19-30	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 и, III сорта	и3	4150,16
ШПД-19-19-31	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 и, I сорта	и3	8832,90
ШПД-19-19-32	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 и, II сорта	и3	6317,83
ШПД-19-19-33	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 и, III сорта	и3	3749,57
ШПД-19-19-34	4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 и и более, I сорта	и3	7670,54
ШПД-19-19-35	4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 и и более, II сорта	и3	6149,58
ШПД-19-19-36	4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 и и более, III сорта	и3	3663,71
<b>Доски обрезные хвойных пород длиной</b>			
ШПД-19-19-37	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 16 и, I сорта	и3	11678,69
ШПД-19-19-38	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 16 и, II сорта	и3	9599,37
ШПД-19-19-39	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 16 и, III сорта	и3	7586,64
ШПД-19-19-40	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 16 и, IV сорта	и3	5387,13
ШПД-19-19-41	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 19-22 и, I сорта	и3	9531,04
ШПД-19-19-42	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 19-22 и, II сорта	и3	8231,71
ШПД-19-19-43	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 19-22 и, III сорта	и3	6919,53
ШПД-19-19-44	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 19-22 и, IV сорта	и3	4942,35
ШПД-19-19-45	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 25 и, I сорта	и3	8584,07
ШПД-19-19-46	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 25 и, II сорта	и3	6493,47
ШПД-19-19-47	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 25 и, III сорта	и3	5168,65
ШПД-19-19-48	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 25 и, IV сорта	и3	3310,46
ШПД-19-19-49	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 32-40 и, I сорта	и3	9134,15
ШПД-19-19-50	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 32-40 и, II сорта	и3	6746,59
ШПД-19-19-51	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 32-40 и, III сорта	и3	5210,59
ШПД-19-19-52	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 32-40 и, IV сорта	и3	3866,08
ШПД-19-19-53	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 44 и и более, I сорта	и3	9982,47
ШПД-19-19-54	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 44 и и более, II сорта	и3	6513,82
ШПД-19-19-55	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 44 и и более, III сорта	и3	4873,16
ШПД-19-19-56	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 44 и и более, IV сорта	и3	3385,11
ШПД-19-19-57	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 16 и, I сорта	и3	11597,98
ШПД-19-19-58	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 16 и, II сорта	и3	8721,15
ШПД-19-19-59	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 16 и, III сорта	и3	7398,47
ШПД-19-19-60	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 16 и, IV сорта	и3	5484,27
ШПД-19-19-61	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 25 и, I сорта	и3	8958,88
ШПД-19-19-62	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 25 и, II сорта	и3	6882,52
ШПД-19-19-63	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 25 и, III сорта	и3	5738,42
ШПД-19-19-64	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 25 и, IV сорта	и3	4141,40
ШПД-19-19-65	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 32-40 и, I сорта	и3	8977,12
ШПД-19-19-66	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 32-40 и, II сорта	и3	6894,73



ШПОН-ПФ4	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	и3	6889,90
ШПОН-ПФ2	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	и3	4298,42
ШПОН-ПФ3	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	и3	8779,34
ШПОН-ПФ4	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	и3	8184,51
ШПОН-ПФ5	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	и3	7810,83
ШПОН-ПФ6	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	и3	4757,83
ШПОН-ПФ7	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	и3	3853,26
ШПОН-ПФ8	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	и3	7136,45
ШПОН-ПФ9	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	и3	5980,22
ШПОН-ПФ10	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	и3	4738,92
<b>Группа 11.1.03.07: Заготовки</b>			
ШПОН-ПФ11	Заготовки деревянные из дуба (иссезн. дерева)	и3	83170,39
ШПОН-ПФ12	Заготовки деревянные профилированные	и3	8861,78
ШПОН-ПФ13	Заготовки сучье не строганные (сосна, ель) сечением 25x100 мм, 25x125 мм, 25x150 мм, 25x200 мм, 50x100 мм, 50x150 мм	и3	25333,64
ШПОН-ПФ14	Заготовки сучье не строганные (сосна, ель) сечением 50x200 мм	и3	26603,74
ШПОН-ПФ15	Заготовки сучье строганные (сосна, ель), все сечения	и3	34227,73
ШПОН-ПФ16	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной		
ШПОН-ПФ17	22-32 мм I сорта	и3	10363,76
ШПОН-ПФ18	22-32 мм II сорта	и3	3654,39
ШПОН-ПФ19	40-60 мм I сорта	и3	9817,86
ШПОН-ПФ20	40-60 мм II сорта	и3	9313,04
<b>Группа 11.1.03.08: Листки</b>			
ШПОН-ПФ21	Листки хвойных пород неантистепированные для снеговых щитов	и3	8247,77
<b>Группа 11.1.03.09: Пластину</b>			
ШПОН-ПФ22	Пластину хвойных пород I сорта	и3	4187,89
ШПОН-ПФ23	Пластину хвойных пород II сорта	и3	3857,54
ШПОН-ПФ24	Пластину хвойных пород III сорта	и3	2689,43
ШПОН-ПФ25	Пластину хвойных пород, IV сорта	и3	2185,30
<b>Группа 11.1.03.10: Ламинированные материалы и стоканно, не выделанные в группу</b>			
ШПОН-ПФ26	Доски калитрованные из иссезн. хвойного дерева, порош. ирвзч. длиной 2-2,5 м, толщиной 42 мм	и3	238887,28
ШПОН-ПФ27	Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта	и3	16395,48
ШПОН-ПФ28	Бруски и бруска дубовые толщиной		
ШПОН-ПФ29	30 мм, I сорта	и3	29996,57
ШПОН-ПФ30	35 мм и более, I сорта	и3	29387,82
ШПОН-ПФ31	75 мм и более, I сорта	и3	22830,05
<b>Часть 11.2: Изделия и материалы из дерева</b>			
<b>Раздел 11.2.01: Двери балканные и их ирвзч. деревянные С16.23.11.130 ОПД2 Двери балканные и их ирвзч. деревянные</b>			
<b>Группа 11.2.01.01: Блоки балканные дверные с двойным остеклением</b>			
Блоки балканные дверные с двойным остеклением			
БЛОК-ПФ1	с раздельно-спаренными полотнами однополые БР 22- 7,5, площадь 1,57 и2	и2	4157,43
БЛОК-ПФ2	с раздельными полотнами двуполые, с фризгой БР 28- 18, площадь 4,89 и2	и2	4464,74
БЛОК-ПФ3	с раздельными полотнами однополые БР 22-7,5, площадь 1,57 и2	и2	4271,76
БЛОК-ПФ4	с раздельными полотнами однополые БР 22-9, площадь 1,89 и2; БР 24-7,5, площадь 1,71 и2	и2	3863,35
БЛОК-ПФ5	с раздельными полотнами однополые БР 24-9, площадь 2,07 и2	и2	3864,74
БЛОК-ПФ6	с раздельными полотнами однополые, с фризгой БР 28- 9, площадь 2,40 и2	и2	4595,79
БЛОК-ПФ7	с раздельными полотнами однополые, с фризгой БР 28- 12, площадь 3,22 и2	и2	4377,47
БЛОК-ПФ8	с парными полотнами двуполые, с фризгой БС 28- 18, площадь 4,89 и2	и2	4544,34
БЛОК-ПФ9	с парными полотнами однополые БС 22-7,5, площадь 1,57 и2	и2	4415,73
БЛОК-ПФ10	с парными полотнами однополые БС 22-9, площадь 1,89 и2; БС 24-7,5, площадь 1,71 и2	и2	5541,35
БЛОК-ПФ11	с парными полотнами однополые БС 24-9, площадь 2,07 и2	и2	4974,80
БЛОК-ПФ12	с парными полотнами однополые, с фризгой БС 28-9, площадь 2,40 и2	и2	4583,47
БЛОК-ПФ13	с парными полотнами однополые, с фризгой БС 28-12, площадь 3,22 и2	и2	4468,89
<b>Группа 11.2.01.02: Блоки балканные дверные с листовым стеклом и остеклением</b>			
Блоки балканные дверные деревянные с листовым стеклом и остеклением			
БЛОК-ПФ14	БРСП 22-7,5 площадь 1,57 и2 (ГОСТ 24700-99)	и2	5478,62
БЛОК-ПФ15	БРСП 22-7,5, площадь 1,57 и2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	8681,05
БЛОК-ПФ16	БРСП 24-9, площадь 2,07 и2 (ГОСТ 24700-99)	и2	5478,62
БЛОК-ПФ17	БРСП 24-9, площадь 2,07 и2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	11339,14
БЛОК-ПФ18	с фризгой БРСР 28-9 пл. 2,40 и2 (ГОСТ 24700-99)	и2	5635,30
БЛОК-ПФ19	с фризгой БРСР 28-9, площадь 2,40 и2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	13523,98
БЛОК-ПФ20	с фризгой БРСР 28-12, площадь 3,22 и2 (ГОСТ 24700-99)	и2	5634,07
БЛОК-ПФ21	с фризгой БРСР 28-12, площадь 3,22 и2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	18142,13
Блоки балканные дверные однополые с листовым стеклом и остеклением			
БЛОК-ПФ22	БП СП 22-7,5 площадь 1,57 и2 (ГОСТ 30674-99)	и2	5087,15
БЛОК-ПФ23	БП СП 22-7,5, площадь 1,57 и2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	7987,52
БЛОК-ПФ24	БП СП 24-9, площадь 2,07 и2 (ГОСТ 30674-99)	и2	5288,90
БЛОК-ПФ25	БП СП 24-9, площадь 2,07 и2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	10835,17
БЛОК-ПФ26	с фризгой БП СП 28-9, площадь 2,40 и2 (ГОСТ 30674-99)	и2	5488,04
БЛОК-ПФ27	с фризгой БП СП 28-9, площадь 2,40 и2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	12988,42
БЛОК-ПФ28	с фризгой БП СП 28-12, площадь 3,22 и2 (ГОСТ 30674-99)	и2	5410,28
БЛОК-ПФ29	с фризгой БП СП 28-12, площадь 3,22 и2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	17428,17
<b>Группа 11.2.01.03: Блоки балканные дверные с тройным остеклением ГОСТ 16299-99</b>			
Блоки балканные дверные с тройным остеклением			
БЛОК-ПФ30	с раздельно-спаренными полотнами двуполые, с фризгой БРС 28-18, площадь 4,89 и2	и2	7381,88
БЛОК-ПФ31	с раздельно-спаренными полотнами однополые БРС 22- 7,5, площадь 1,57 и2	и2	5397,84
БЛОК-ПФ32	с раздельно-спаренными полотнами однополые БРС 22- 9, площадь 1,89 и2; БРС 24-7,5, площадь 1,71 и2	и2	5119,71
БЛОК-ПФ33	с раздельно-спаренными полотнами однополые БРС 24- 9, площадь 2,07 и2	и2	4696,85
БЛОК-ПФ34	с раздельно-спаренными полотнами однополые БРСН 22- 7,5, площадь 1,57 и2	и2	5092,13
БЛОК-ПФ35	с раздельно-спаренными полотнами однополые, с фризгой БРС 28-9, площадь 2,40 и2	и2	7378,19
БЛОК-ПФ36	с раздельно-спаренными полотнами однополые, с фризгой БРС 28-12, площадь 3,22 и2	и2	7336,90
<b>Группа 11.2.01.04: Блоки балканные дверные со стеклокерамикой</b>			
Блок балканный дверной из дуба			
БЛОК-ПФ37	поворотный, с двуклапирными стеклокерамикой, площадью до 1,5 и2	и2	15973,20
БЛОК-ПФ38	поворотный, с двуклапирными стеклокерамикой, площадью до 2 и2	и2	14871,68
БЛОК-ПФ39	поворотный, с двуклапирными стеклокерамикой, площадью до 2,5 и2	и2	13858,13
Блок балканный дверной из лиственницы			
БЛОК-ПФ40	поворотный, с двуклапирными стеклокерамикой, площадью до 1,5 и2	и2	11578,88
БЛОК-ПФ41	поворотный, с двуклапирными стеклокерамикой, площадью до 2 и2	и2	10781,32
БЛОК-ПФ42	поворотный, с двуклапирными стеклокерамикой, площадью до 2,5 и2	и2	10846,55
<b>Группа 11.2.01.05: Полотна деревянные для балканных дверей</b>			
Полотна деревянные для балканных дверей с фризгой			
БЛОК-ПФ43	БС 22x7,5	и2	1088,46
БЛОК-ПФ44	БС 28x9	и2	1231,15
<b>Раздел 11.2.02: Двери, их ирвзч. и материалы деревянные С16.23.11.130 ОПД2 Двери, их ирвзч. и материалы деревянные</b>			
<b>Группа 11.2.02.01: Блоки дверные внутренние для жилых и общественных зданий</b>			
Блок дверной, односторчатый, 3-х филчатый, глчхой сосновой, лакированный, модель FF OKSANTIV 3P, размер дверного			
БЛОК-ПФ45	690x2090 мм	компл.	8814,43
БЛОК-ПФ46	790x2090 мм	компл.	8814,43
БЛОК-ПФ47	890x2090 мм	компл.	8814,43
БЛОК-ПФ48	990x2090 мм	компл.	8814,43
Блок дверной, односторчатый, 3-х филчатый, глчхой сосновой, иссезн., без лака, модель FF PUUVALLIS 3P, размер			
БЛОК-ПФ49	690x2090 мм	компл.	8315,14
БЛОК-ПФ50	790x2090 мм	компл.	8315,14
БЛОК-ПФ51	890x2090 мм	компл.	8311,78
БЛОК-ПФ52	990x2090 мм	компл.	8316,26
Блоки дверные внутренние			
БЛОК-ПФ53	двуполые глчхой шлифованные, из иссезн. сосны, без покрытия	и2	4837,25
БЛОК-ПФ54	двуполые глчхой шлифованные, из иссезн. сосны, тонируемые	и2	6406,42
БЛОК-ПФ55	двуполые глчхой, фрезерованные шпоны дуба	и2	11818,38



210201-0104	двухпольные глущие, фанерованные шпоном красное дерево	и2	18238,76
210201-0105	двухпольные глущие, фанерованные шпоном ясень	и2	9774,86
210201-0106	двухпольные под стекло шлифованные, из изобива сосны, без покрытия	и2	4265,64
210201-0107	двухпольные под стекло шлифованные, из изобива сосны, тонированные	и2	5393,93
210201-0108	двухпольные под стекло, фанерованные шпоном дуб	и2	12978,73
210201-0109	двухпольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	и2	11264,47
210201-0110	двухпольные под стекло, фанерованные шпоном ясень	и2	9718,56
210201-0111	однопольные глущие шлифованные, из изобива сосны, без покрытия	и2	4521,46
210201-0112	однопольные глущие шлифованные, из изобива сосны, тонированные	и2	7849,82
210201-0113	однопольные глущие, фанерованные шпоном дуб	и2	6186,18
210201-0114	однопольные глущие, фанерованные шпоном красное дерево	и2	11264,47
210201-0115	однопольные глущие, фанерованные шпоном ясень	и2	6381,94
210201-0116	однопольные под стекло шлифованные, из изобива сосны, без покрытия	и2	4781,38
210201-0117	однопольные под стекло шлифованные, из изобива сосны, тонированные	и2	6536,14
210201-0118	однопольные под стекло, фанерованные шпоном дуб	и2	14278,62
210201-0119	однопольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	и2	12394,22
210201-0120	однопольные под стекло, фанерованные шпоном ясень	и2	18632,86
Блоки дверные двухпольные с полотном			
210201-0121	глущий ДГ 21-13, площадь 2,63 м2	и2	1122,88
210201-0122	глущий ДГ 24-15, площадь 3,49 м2	и2	1122,88
210201-0123	глущий ДГ 24-19, площадь 4,44 м2	и2	1176,96
210201-0124	под остекление Д0 21-13, площадь 2,63 м2	и2	1283,99
210201-0125	под остекление Д0 24-15, площадь 3,49 м2	и2	1216,99
210201-0126	под остекление Д0 24-19, площадь 4,44 м2	и2	1238,88
Блоки дверные из натурального изобива			
210201-0127	дуб (коробка, полотно глущие, наличники, фурнитура)	и2	19362,35
210201-0128	дуб (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)	и2	17287,78
210201-0129	лиственница (коробка, полотно глущие, наличники, фурнитура)	и2	13268,92
210201-0130	лиственница (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)	и2	11631,77
Блоки дверные однопольные с полотном			
210201-0131	глущий ДГ 21-7, площадь 1,39 м2; ДГ 21-8, площадь 1,59 м2	и2	1145,85
210201-0132	глущий ДГ 21-9, площадь 1,88 м2; ДГ 21-10, площадь 2,01 м2	и2	1128,12
210201-0133	глущий ДГ 21-12, площадь 2,42 м2; ДГ 24-18, площадь 2,38 м2; ДГ 24-12, площадь 2,77 м2	и2	1898,42
210201-0134	под остекление Д0 21-8, площадь 1,59 м2	и2	1138,55
210201-0135	под остекление Д0 21-9, площадь 1,88 м2; Д0 21-10, площадь 2,08 м2	и2	1131,18
210201-0136	под остекление Д0 24-18, площадь 2,38 м2	и2	1179,76
210201-0137	под остекление Д0 24-12, площадь 2,77 м2	и2	1138,28
Блоки дверные с казующийся полотном под остекление			
210201-0138	ДК 21-13, площадь 2,69 м2	и2	1244,32
210201-0139	ДК 24-15, площадь 3,55 м2	и2	1294,18
210201-0140	ДК 24-19, площадь 4,58 м2	и2	1389,16
Блоки дверные щитовые глущие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глущий			
210201-0141	ДЧ 21-9, площадь 1,8 м2	и2	1331,18
210201-0142	ДЧ 21-18, площадь 2,01 м2; ДЧ 24-18, площадь 2,38 м2	и2	1386,88
Группа 11.2.02.02: Блоки дверные входные и тамбурные			
Блоки дверные двухпольные			
210202-0101	ДН 21-13АШ, площадь 2,66 м2	и2	1954,73
210202-0102	ДН 21-13Ш, площадь 2,66 м2; ДН 24-13Ш, площадь 3,04 м2	и2	1913,23
210202-0103	ДН 21-15АШ, площадь 3,07 м2; ДН 24-15АШ, площадь 3,52 м2	и2	1884,96
210202-0104	ДН 21-15Ш, площадь 3,07 м2; ДН 24-15Ш, площадь 3,52 м2	и2	1921,68
210202-0105	ДН 21-19Ш, площадь 3,91 м2; ДН 24-19Ш, площадь 4,47 м2	и2	1727,86
Блоки дверные однопольные			
210202-0106	ДН 21-9Ш, площадь 1,84 м2	и2	1662,19
210202-0107	ДН 21-10 ГПШР2, площадь 2,05 м2	и2	2874,68
210202-0108	ДН 21-10Ш, площадь 2,05 м2; ДН 24-10Ш, площадь 2,35 м2	и2	1681,78
Блоки дверные с казующийся полотном и двухпольные			
210202-0109	ДН 21-15АК, площадь 3,16 м2; ДН 24-15АК, площадь 3,62 м2	и2	1548,36
210202-0110	ДН 21-19К, площадь 4,0 м2; ДН 24-19К, площадь 4,57 м2	и2	1562,95
Блоки дверные с разночными полотнами однопольные			
210202-0111	ДН 21-10, площадь 2,05 м2; ДН 24-10, площадь 2,35 м2	и2	1318,35
210202-0112	ДН 21-18А, площадь 2,05 м2; ДН 24-18А, площадь 2,35 м2	и2	1483,28
210202-0113	ДН 21-13Б, площадь 2,65 м2; ДН 24-13Б, площадь 3,04 м2	и2	1555,89
210202-0114	ДН 21-15А, площадь 3,07 м2; ДН 24-15А, площадь 3,52 м2	и2	1318,35
210202-0115	ДН 21-15Б, площадь 3,07 м2; ДН 24-15Б, площадь 3,52 м2; ДН 21-15В, площадь 3,07 м2; ДН 24-15В, площадь 3,52 м2	и2	1512,46
210202-0116	ДН 21-19, площадь 3,91 м2; ДН 24-19, площадь 4,47 м2	и2	1469,82
210202-0117	ДН 21-19В, площадь 3,91 м2; ДН 24-19В, площадь 4,47 м2	и2	1513,58
Группа 11.2.02.03: Блоки дверные производственных зданий			
Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами			
210203-0101	двухпольные с казующийся полотном под остекление ДВК 21-15, площадь 3,13 м2	и2	2845,68
210203-0102	двухпольные с казующийся полотном под остекление ДВК 21-19, площадь 3,97 м2	и2	2742,17
210203-0103	двухпольные с полотном глущий ДВГ 21-13, площадь 2,63 м2	и2	3317,65
210203-0104	двухпольные с полотном глущий ДВГ 21-19, площадь 3,88 м2	и2	3394,56
210203-0105	двухпольные с полотном под остекление ДВ0 21-15, площадь 3,05 м2	и2	2881,48
210203-0106	двухпольные с полотном под остекление ДВ0 21-19, площадь 3,88 м2	и2	2739,52
210203-0107	однопольные с полотном глущий ДВГ 19-9, площадь 1,63 м2	и2	3289,81
Блоки дверные наружные, пороги коробки укреплены стальной полосой, однопольные с полотном			
210203-0108	глущий ДНГ 21-9, площадь 1,84 м2; ДНГ 21-10, площадь 2,05 м2	и2	3887,37
210203-0109	глущий ДНГ 24-9, площадь 2,11 м2; ДНГ 24-10, площадь 2,35 м2	и2	2962,88
210203-0110	под остекление ДН0 21-89, площадь 1,84 м2; ДН0 21-10, площадь 2,05 м2	и2	2631,68
210203-0111	под остекление ДН0 24-9, площадь 2,11 м2; ДН0 24-10, площадь 2,35 м2	и2	2534,98
Группа 11.2.02.04: Блоки дверные складские			
Блоки дверные складские с полотном, теплоизоляцией из мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью			
210204-0101	двухпольные ДС 21-13ГШ, площадь 2,66 м2	и2	5153,84
210204-0102	однопольные ДС 16-9ГШ, площадь 1,48 м2; ДС 19-9ГШ, площадь 1,67 м2	и2	4388,48
Блоки дверные труднодоступные с обшивкой полотна эбеновыми картоном и защитой оцинкованной сталью полотно и коробки			
210204-0103	двухпольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м2	и2	4883,26
210204-0104	однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,48 м2; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м2	и2	3558,37
Группа 11.2.02.05: Блоки люков и лазов			
210205-0101	Окно-люк для выхода на крышу с изоляционными окладами для профилированных кровельных покрытий, размеры 860х860 мм	шт.	13885,88
Люки и лазы со щитовыми полотнами теплоизоляцией из минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной			
210205-0102	двухпольные ДЛ 18-18В, площадь 8,97 м2	и2	4687,31
210205-0103	двухпольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	и2	4289,36
210205-0104	однопольные ДЛ 18-18, площадь 8,97 м2; ДЛ 13-18, площадь 1,26 м2	и2	4847,84
Группа 11.2.02.06: Короба люков и лазов			
210206-0101	короба дверная, облицованная кровельной сталью, размеры 94х55 мм	и	341,22
210206-0102	короба люковая, облицованная кровельной сталью, размеры 112х66 мм	и	41,42
210206-0103	короба дверная размеры	и	327,38
210206-0104	74х45 мм	и	279,32
210206-0105	94х45 мм	и	288,58
Группа 11.2.02.07: Полотна для люков дверных для жилых и общественных зданий			
Полотна глущие высотой			
210207-0101	2888 мм ПГ 28-6 СДГ 21-7; ДГ 21-13), площадь 1,2 м2; ПГ 28-7 СДГ 21-8), площадь 1,4 м2; ПГ 28-8 СДГ 21-9), площадь	и2	1236,58
210207-0102	2888 мм ПГ 28-9 СДГ 21-10), площадь 1,8 м2; ПГ 28-11 СДГ 21-12), площадь 2,2 м2	и2	1272,38
210207-0103	2388 мм ПГ 23-7 СДГ 24-15), площадь 1,61 м2	и2	1285,28
210207-0104	2388 мм ПГ 23-9 СДГ 24-18, ДГ 24-19), площадь 2,87 м2; ПГ 23-11 СДГ 24-12), площадь 2,53 м2	и2	1227,32
Полотна под остекление высотой			
210207-0105	2888 мм П0 28-6 СД0 21-13), площадь 1,2 м2; П0 28-7 СД0 21-8), площадь 1,4 м2	и2	1536,83
210207-0106	2888 мм П0 28-8 СД0 21-9), площадь 1,6 м2; П0 28-9 СД0 21-10), площадь 1,8	и2	1863,19



220207-П13	2300 ии ПО 23-7 (ДО 24-15), площадь 1,61 м2	и2	1044,99
220207-П14	2300 ии ПО 23-9 (ДО 24-10, ДО 24-19), площадь 2,07 м2	и2	988,38
220207-П15	2300 ии ПО 23-11 (ДО 24-12), площадь 2,53 м2	и2	929,73
Полотно казачиное высотой			
220207-П16	2000 ии ПК 20-6 (СК 21-13), площадь 1,2 м2	и2	1379,90
220207-П17	2000 ии чепленое ПУ 20-8 (ДУ 21-9), площадь 1,6 м2; ПУ 20-9 (ДУ 21-10), площадь 1,8 м2	и2	1507,97
220207-П18	2300 ии ПК 23-7 (СК 24-15), площадь 1,61 м2	и2	1311,44
220207-П19	2300 ии ПК 23-9 (СК 24-19), площадь 2,07 м2	и2	1193,82
220207-П20	2300 ии чепленое ПУ 23-9 (ДУ 24-10), площадь 2,07 м2	и2	1462,27
<b>Группа 11.2.02.09: Полотна для входов дверных наружных и тамбурных</b>			
Полотна казачиное высотой 2000 и 2300 ии			
220208-П01	ПН 20-7АК, площадь 1,4 м2; ПН 23-7АК, площадь 1,61 м2	и2	1565,50
220208-П02	ПН 20-9К, площадь 1,8 м2; ПН 23-9К, площадь 2,07 м2	и2	1413,72
Полотна разночные под остекление высотой 2000 и 2300 ии			
220208-П03	ПН 20-5Б, площадь 1,0 м2; ПН 23-5Б, площадь 1,15 м2	и2	1946,16
220208-П04	ПН 20-7В, площадь 1,4 м2; ПН 23-7В, площадь 1,61 м2	и2	1507,97
220208-П05	ПН 20-7Б, площадь 1,4 м2; ПН 20-7Б, площадь 1,4 м2; ПН 23-7Б, площадь 1,61 м2; ПН 23-7В, площадь 1,61 м2	и2	1903,32
220208-П06	ПН 20-9, площадь 1,80 м2; ПН 23-9, площадь 2,07 м2	и2	1364,76
220208-П07	ПН 20-9В, площадь 1,8 м2; ПН 20-9Б, ПН 20-9В, ПН 23-9В, площадь 2,07 м2; ПН 23-9Б, ПН 23-9В	и2	1862,93
Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 ии			
220208-П08	ПН 20-4Щ, площадь 0,8 м2; ПН 23-4Щ, площадь 0,92 м2	и2	2690,45
220208-П09	ПН 20-5Щ, площадь 1,0 м2; ПН 23-5Щ, площадь 1,15 м2	и2	2793,88
Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 ии			
220208-П10	ПН 20-7Щ, площадь 1,4 м2; ПН 23-7Щ, площадь 1,61 м2	и2	1741,04
220208-П11	ПН 20-8АЩ, площадь 1,6 м2	и2	2104,36
220208-П12	ПН 20-8Щ, площадь 1,6 м2; ПН 23-8Щ, площадь 1,84 м2	и2	1633,63
220208-П13	ПН 20-9Щ, площадь 1,8 м2; ПН 23-9Щ, площадь 2,07 м2	и2	1592,53
<b>Группа 11.2.02.09: Полотна для входов дверных внутренних производственных зданий</b>			
Полотна для входов дверных внутренних, полотно глухое высотой			
220209-П01	1800 и 2000 ии ПВГ 18-8, площадь 1,44 м2; ПВГ 20-7, площадь 1,4 м2	и2	1420,15
220209-П02	2000 ии ПВГ 20-6, площадь 1,2 м2	и2	1471,86
220209-П03	2000 ии ПВГ 20-9, площадь 1,8 м2	и2	1408,21
Полотна для входов дверных внутренних, полотно казачиное высотой 2000 ии			
220209-П04	ПВК 20-7, площадь 1,4 м2	и2	1262,62
220209-П05	ПВК 20-9, площадь 1,8 м2	и2	1185,18
Полотна для входов дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 ии			
220209-П06	ПВО 20-7, площадь 1,40 м2	и2	1278,26
220209-П07	ПВО 20-9, площадь 1,8 м2	и2	1198,70
Полотна для входов дверных наружных, полотно глухое высотой			
220209-П08	2000 ии ПНГ 20-8, площадь 1,6 м2; ПНГ 20-9, площадь 1,8 м2	и2	1617,72
220209-П09	2300 ии ПНГ 23-8, площадь 1,84 м2; ПНГ 23-9, площадь 2,07 м2	и2	1587,22
Полотна для входов дверных наружных, полотно под остекление высотой			
220209-П10	2000 ии ПНО 20-8, площадь 1,6 м2; ПНО 20-9, площадь 1,8 м2	и2	1424,12
220209-П11	2300 ии ПНО 23-8, площадь 1,84 м2; ПНО 32-9, площадь 2,07 м2	и2	1324,01
<b>Группа 11.2.02.10: Полотна для входов дверных блочных</b>			
Полотна для входов дверных блочных			
220210-П01	гидроизолирующие высотой 1495 ии ПС 15-8ГТ, площадь 1,19 м2	и2	3874,16
220210-П02	гидроизолирующие высотой 1795 и 1995 ии ПС 18-8ГТ, площадь 1,43 м2; ПС 20-8ГТ, площадь 1,58 м2	и2	3892,73
220210-П03	гидроизолирующие высотой 1995 ии ПС 20-4ГТ, площадь 0,77 м2	и2	4148,34
220210-П04	чепленые высотой 1495 ии ПС 15-8ГЧ, площадь 1,19 м2	и2	3689,95
220210-П05	чепленые высотой 1795 и 1995 ии ПС 18-8ГЧ, площадь 1,43 м2; ПС 20-8ГЧ, площадь 1,58 м2	и2	3708,52
220210-П06	чепленые высотой 1995 ии ПС 20-4ГЧ, площадь 0,77 м2	и2	3966,98
<b>Группа 11.2.02.11: Полотна для входов</b>			
Полотна для входов			
220211-П01	877 ии ПЛ 9-4В, площадь 0,39 м2	и2	3668,33
220211-П02	877 ии ПЛ 9-9, площадь 0,77 м2	и2	3315,82
220211-П03	1177 ии ПЛ 12-7, площадь 0,81 м2	и2	3009,82
220211-П04	1177 ии ПЛ 12-9, площадь 1,03 м2	и2	3220,34
<b>Группа 11.2.02.12: Полотна для входов входов, не включенные в Группы</b>			
220212-П01	Полотна дверные деревянные	и2	1035,34
220212-П02	Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей)	и2	990,96
<b>Раздел 11.2.03: Различные изделия из дерева, плет, шпона или шпона/ламинированных изделий (16.21.22 код)</b>			
<b>Группа 11.2.03.01: Пленки декоративные МДФ</b>			
220301-П01	Пленки декоративные МДФ KRONOSPAN размером 2680x153x8 ии	и2	190,23
220301-П02	Пленки декоративные МДФ размером		
220301-П03	2680x168x7 ии	и2	253,88
220301-П04	2680x168x13 ии	и2	223,28
220301-П05	2680x238x7 ии	и2	121,57
220301-П06	2700x148x7 ии	и2	182,70
220301-П07	2700x200x6 ии	и2	188,79
<b>Группа 11.2.03.02: Покртия шпона ламинированные (ламинаты)</b>			
220302-П01	Ламинат "TARKETT ARTISAN 933" (32 класс, размер 1292x194 ии, толщина 9 ии, тиснение в регистре, эффект оптической)	и2	888,88
220302-П02	Ламинат "TARKETT FIESTA 832" (32 класс, размер 1292x194 ии, толщина 8 ии, тиснение)	и2	677,41
220302-П03	Ламинат "TARKETT HOLIDAY 832" (32 класс, размер 1292x194 ии, толщина 8 ии, тиснение)	и2	634,36
220302-П04	Ламинат "TARKETT INTERNEZZO 833" (32 класс, размер 1292x194 ии, толщина 8 ии, тиснение в регистре, эффект бесконечной)	и2	846,56
220302-П05	Ламинат "TARKETT LAMIN ART 832" (32 класс, размер 1292x331 ии (2 декор), 1292x194 ии (4 декор), толщина 8 ии)	и2	1123,15
220302-П06	Ламинат "TARKETT RIVIERA 833" (32 класс, размер 1292x194 ии, толщина 8 ии, тиснение)	и2	796,76
220302-П07	Ламинат "TARKETT Robinson Premium 833" (32 класс, размер 1292x194 ии, толщина 8 ии, тиснение, поверхность с блеском)	и2	802,10
220302-П08	Ламинат "TARKETT VINTAGE 832" (32 класс, размер 1292x194 ии, толщина 8 ии)	и2	1091,36
220302-П09	Ламинат "TARKETT woodstock Premium 833" (32 класс, размер 1292x194 ии, толщина 8 ии, тиснение в регистре)	и2	845,58
220302-П10	Ламинат "СИНТЕРОС DUBART 832" (32 класс, размер 1292x194 ии, толщина 8 ии)	и2	630,49
220302-П11	Ламинат "СИНТЕРОС БОГАТЫРЬ 833" (32 класс, размер 1292x194 ии, толщина 8 ии)	и2	630,49
220302-П12	Покртия изпольное ламинированное 31 класс, толщиной 6 ии	и2	286,31
220302-П13	Покртия изпольное ламинированное 32 класс, толщиной 8 ии	и2	347,11
Покртия изпольное ламинированное изрки			
220302-П14	"Kronostar", 31 класс изпольности, толщина 7 ии	и2	377,63
220302-П15	"Kronostar", 31 класс изпольности, толщина 8 ии	и2	435,98
220302-П16	"Kronostar", 32 класс изпольности, толщина 8 ии	и2	408,80
220302-П17	"Premium", 32 класс изпольности, толщина 8 ии	и2	434,72
220302-П18	"Quick Step", 31 класс изпольности, толщина 7 ии	и2	758,17
220302-П19	"Quick Step", 32 класс изпольности, толщина 8 ии	и2	1021,02
220302-П20	"Quick Step", 33 класс изпольности, толщина 9,5 ии	и2	1426,98
<b>Раздел 11.2.04: Изделия деревянные строгательные и строгательные (16.21.19 код) Изделия деревянные строгательные и</b>			
<b>Группа 11.2.04.01: Детали деревянные</b>			
Детали деревянные грезидон антисептированные из			
220401-П01	брусчатка	и3	24660,54
220401-П02	доска	и3	28460,04
<b>Группа 11.2.04.02: Жилки деревянные для пола</b>			
220402-П01	Жилки дубовые	и	39,17
220402-П02	Жилки дубовые 19x24 ии	и	23,90
<b>Группа 11.2.04.03: Подразетники</b>			
220403-П01	Подразетники деревянные	100 шт.	355,57
220403-П02	Подразетники сборные деревянные, диаметр 60 ии	100 шт.	329,23
220403-П03	Розетка деревянная	100 шт.	1283,06
<b>Группа 11.2.04.04: Пробки деревянные</b>			
220404-П01	Пробки деревянные (шкенты) диаметром 10 ии, длина 50 ии	100 шт.	124,99
220404-П02	Пробки деревянные диаметр 100 ии, длина 100 ии	шт.	27,37
220404-П03	Пробки дубовые 250x120x65 ии	шт.	29,39
220404-П04	Пробки переходные деревянные	100 шт.	1799,89



4210401011	пробки хвойных пород 250x120x65 мм	шт.	19,44
<b>Группа 11.2.04.05: Рейки деревянные</b>			
4210401012	Рейки деревянные 8x18 мм	м3	16293,48
4210401013	Рейки деревянные четверочные размеры 38x60x2000 мм	м3	9211,62
4210401014	Рейки дщевые (разблэдкз), толщнна 5-7 мм	м3	368038,44
<b>Группа 11.2.04.06: Нащелки деревянные, не включенные в группы</b>			
4210401015	Брусок монтажный БН-18, БН-21 размер 54x22 мм	м	78,61
4210401016	Дрань кровельная	м3	8614,51
4210401017	Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	2755,68
4210401018	Клинья деревянные 50x100x400 мм	м3	4112,70
4210401019	Клинья деревянные (с четотн оворчнзвоннотн)	100 шт.	362,38
4210401020	Колья деревянные посадочные 2200x60 мм	шт.	127,58
4210401021	Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные)	м2	853,43
4210401022	Плиты столярные изрки СР из штов клеонных рейкзми, облицованные с одной стороны толщиной 19 мм	100 м2	62573,34
4210401023	Поддон деревянный (евро), размер 1200x800 мм	шт.	200,32
4210401024	Подстелы под иойку, облицованные пластиком с печатным рисунком, изрки КН-5	шт.	3190,56
4210401025	Шпонки вкладные торцевые	шт.	23,60
<b>Раздел 11.2.05: Конструкции ворот и калиток</b>			
<b>Группа 11.2.05.01: Ворота металлические</b>			
Ворота нещепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны			
4210501011	строганными досками, глхне ВРГ 24-24н, площадь 5,4 м2	м2	2791,74
4210501012	строганными досками, глхне ВРГ 30-30н, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27н, площадь 7,67 м2	м2	2539,80
4210501013	строганными досками, с калиткой ВРК 30-30н, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27н, площадь 7,67 м2	м2	2696,06
4210501014	фанерой клеонной, глхне ВРГ 24-24н, площадь 5,4 м2	м2	3024,81
4210501015	фанерой клеонной, глхне ВРГ 30-30н, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27н, площадь 7,67 м2	м2	2626,09
4210501016	фанерой клеонной, с калиткой ВРК 30-30н, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27н, площадь 7,67 м2	м2	2780,78
<b>Группа 11.2.05.02: Ворота стальные</b>			
Ворота щепленные с полотнами, обшитыми			
4210502011	строганными досками, глхне ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2	м2	3744,22
4210502012	строганными досками, глхне ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2	м2	3570,41
4210502013	строганными досками, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27, площадь 7,67 м2	м2	3747,43
4210502014	фанерой клеонной, глхне ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2	м2	4042,46
4210502015	фанерой клеонной, глхне ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2	м2	3671,22
4210502016	фанерой клеонной, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27, площадь 7,67 м2	м2	3912,42
<b>Группа 11.2.05.03: Коробки ворот деревянные</b>			
4210503011	коробки ворот деревянные	м	251,50
4210503012	коробки ворот деревянные размерами 174x46 мм	м	471,85
<b>Группа 11.2.05.04: Калитки</b>			
4210504011	Полотна ворот глхне	м2	3966,27
4210504012	Полотна ворот решетчатые	м2	4578,88
Полотна ворот решетчатые высотой			
4210504013	до 1,2 м	м2	4736,03
4210504014	до 1,6 м	м2	4761,67
4210504015	до 2,0 м	м2	4761,67
<b>Группа 11.2.05.05: Полотна калиток</b>			
4210505011	Полотна калиток глхне	м2	2101,19
4210505012	Полотна калиток решетчатые	м2	2304,05
Полотна калиток решетчатые высотой			
4210505013	до 1,2 м	м2	2395,27
4210505014	до 1,6 м	м2	2357,73
4210505015	до 2,0 м	м2	2357,73
<b>Раздел 11.2.06: Конструкции деревянные клеонные</b>			
<b>Группа 11.2.06.01: Конструкции гнутые</b>			
4210601011	полчзрки гнутые, сплоченные	м3	77464,51
4210601012	прогоны гнутые переменного сечения	м3	65851,20
4210601013	прогоны гнутые переменного сечения, сплоченные	м3	71136,43
4210601014	прогоны гнутые постоянного сечения для карзес фоззр	м3	62503,56
Гнутые конструкции переменного сечения на клею			
4210601015	КБ-3	м3	43669,87
4210601016	ФР-12	м3	52374,96
4210601017	ФР-100	м3	50007,74
4210601018	ФРФ-50	м3	49092,19
Гнутые конструкции постоянного сечения на клею			
4210601019	КБ-3	м3	39775,10
4210601020	ФР-12	м3	48710,30
4210601021	ФР-100	м3	44585,42
4210601022	ФРФ-50	м3	48022,42
<b>Группа 11.2.06.02: Конструкции прямые</b>			
4210602011	балки прямые сплоченные	м3	62863,42
4210602012	накладкн прямые с фрезеровкой	м3	59805,86
4210602013	прогоны прямые	м3	59376,00
Прямые конструкции переменного сечения на клею			
4210602014	КБ-3	м3	33625,73
4210602015	ФР-12	м3	36720,00
4210602016	ФР-100	м3	32825,23
4210602017	ФРФ-50	м3	37636,78
Прямые конструкции постоянного сечения на клею			
4210602018	КБ-3	м3	33436,01
4210602019	ФР-12	м3	36948,89
4210602020	ФР-100	м3	39775,10
4210602021	ФРФ-50	м3	33625,73
<b>Раздел 11.2.07: Окна и их коробки деревянные</b>			
<b>Группа 11.2.07.01: Блоки оконные для зданий промышленных предприятий (стст 12006-01)</b>			
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения			
4210701011	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-18,1, площадь 2,07 м2	м2	3112,11
4210701012	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-24,1, площадь 2,74 м2; ПВД 18-18,1, площадь 3,14 м2	м2	3100,73
4210701013	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 4,15 м2	м2	3053,10
4210701014	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,42 м2; ПВД 12-30,1П, площадь 3,42 м2	м2	3000,02
4210701015	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30,1, площадь 5,18 м2; ПВД 18-30,1П, площадь 5,18 м2	м2	3001,05
4210701016	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 12-30,2, площадь 3,42 м2; ПВД 12-30,2П, площадь 3,42 м2	м2	3002,09
4210701017	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, площадь 5,18 м2; ПВД 18-30,2П, площадь 5,18 м2	м2	3000,02
Блоки оконные, открывающиеся наружу			
4210701018	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-18,1, площадь 2,09 м2; ПВД 12-18,1, площадь 2,09 м2	м2	2749,76
4210701019	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-24,1, площадь 2,80 м2; ПВД 18-18,1, площадь 3,17 м2	м2	2509,57
4210701020	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,47 м2	м2	2660,72
4210701021	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 4,23 м2	м2	2495,07
4210701022	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30,1, площадь 5,25 м2	м2	2486,79
4210701023	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 12-30,2, площадь 3,47 м2	м2	2790,14
4210701024	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, площадь 5,25 м2	м2	2578,94
Блоки оконные, открывающиеся наружу			
4210701025	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-18,1, площадь 2,09 м2	м2	3265,34
4210701026	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-24,1, площадь 2,80 м2; ПВД 18-18,1, площадь 3,17 м2	м2	3052,06
4210701027	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 4,23 м2	м2	2929,90
4210701028	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,47 м2	м2	3344,02
4210701029	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30,1, площадь 5,25 м2	м2	2944,39
4210701030	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 12-30,2, площадь 3,47 м2	м2	3374,05
4210701031	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, площадь 5,25 м2	м2	3097,62
Окна неоткрывающиеся (глхне) одинарной конструкции			
4210701032	с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 12-30,1, площадь 3,47 м2	м2	3170,09



И20701-0112	е дачия импостами е шириной коробки 94 мм ПГО 18-38,1, площадь 5,25 м2	и2	3224,96
И20701-0113	е дачия импостами е шириной коробки 124 мм ПГО 12-38,2, площадь 3,47 м2	и2	3884,16
И20701-0114	е дачия импостами е шириной коробки 124 мм ПГО 18-38,2, площадь 5,25 м2	и2	3886,23
И20701-0115	е одним импостом е шириной коробки 94 мм ПГО 12-18,1, площадь 2,89 м2	и2	3851,83
И20701-0116	е одним импостом е шириной коробки 94 мм ПГО 12-24,1, площадь 2,88 м2; ПГО 18-18,1, площадь 3,17 м2	и2	3133,86
И20701-0117	е одним импостом е шириной коробки 94 мм ПГО 18-24,1, площадь 4,23 м2	и2	3897,62
<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	2887,04
И20702-0111	двухстворчатые СВО 12-12, площадь 1,36 м2	и2	2572,44
И20702-0112	трехстворчатые СВО 9-18, площадь 1,58 м2	и2	2632,62
И20702-0113	трехстворчатые СВО 12-18, площадь 2,02 м2	и2	2726,46
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения безрамной конструкции			
И20702-0114	двухстворчатые СВД 9-12, площадь 1,01 м2	и2	2898,84
И20702-0115	двухстворчатые СВД 12-12, площадь 1,36 м2	и2	2927,40
И20702-0116	трехстворчатые СВД 9-18, площадь 1,51 м2	и2	2927,40
И20702-0117	трехстворчатые СВД 12-18, площадь 2,04 м2	и2	2946,78
Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции			
И20702-0118	е железной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	и2	3335,40
И20702-0119	СГО 6-9, площадь 0,58 м2	и2	1612,62
И20702-0120	СГО 6-12, площадь 0,65 м2	и2	1944,12
<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	3739,52
И20703-0102	двухстворчатые ОР 9-12, площадь 1,01 м2	и2	3555,41
И20703-0103	двухстворчатые ОР 9-13,5, площадь 1,14 м2; ОР 9-15, площадь 1,26 м2	и2	3448,71
И20703-0104	двухстворчатые ОР 12-15В, площадь 1,71 м2	и2	4450,72
И20703-0105	двухстворчатые ОР 12-18В, площадь 2,05 м2; ОР 12-21В, площадь 2,40 м2	и2	4451,38
И20703-0106	двухстворчатые ОР 18-15Г, площадь 2,59 м2	и2	4447,57
И20703-0107	двухстворчатые ОР 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОР 18-21Г, площадь 3,64 м2	и2	4185,38
И20703-0108	двухстворчатые ОР 18-24Г, площадь 4,17 м2	и2	3767,25
И20703-0109	двухстворчатые ОР 21-15Г, площадь 3,03 м2	и2	4456,43
И20703-0110	двухстворчатые ОР 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОР 21-21Г, площадь 4,26 м2	и2	4437,08
И20703-0111	двухстворчатые ОР 21-24Г, площадь 4,88 м2	и2	3761,05
И20703-0112	двухстворчатые ОРН 6-11, площадь 0,6 м2	и2	5163,73
И20703-0113	двухстворчатые ОРН 6-13,5, площадь 0,74 м2	и2	5881,13
И20703-0114	двухстворчатые, с форточкой створкой ОР 12-12, площадь 1,36 м2; ОР 12-13,5, площадь 1,53 м2	и2	3717,24
И20703-0115	двухстворчатые, с форточкой створкой ОР 12-15, площадь 1,71 м2; ОР 15-12	и2	3298,71
И20703-0116	двухстворчатые, с форточкой створкой ОР 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОР 15-15, площадь 2,15 м2	и2	3161,41
И20703-0117	двухстворчатые, с форточкой створкой ОР 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОР 18-15, площадь 2,59 м2	и2	3383,97
И20703-0118	двухстворчатые, с форточкой створкой ОРН 12-11, площадь 1,25 м2	и2	5158,13
И20703-0119	двухстворчатые, с форточкой створкой ОРН 12-13,5, площадь 1,53 м2; ОРН 15-11, площадь 1,58 м2	и2	4985,99
И20703-0120	двухстворчатые, с форточкой створкой ОРН 15-13,5, площадь 1,93 м2	и2	4835,44
И20703-0121	двухстворчатые, с фразицей ОР 18-15В, площадь 2,59 м2	и2	4448,75
И20703-0122	двухстворчатые, с фразицей ОР 18-18В, площадь 3,12 м2; ОР 18-21В, площадь 3,64 м2	и2	4411,68
И20703-0123	двухстворчатые, с фразицей ОР 18-24В, площадь 4,17 м2; ОР 18-27В, площадь 4,70 м2	и2	4439,55
И20703-0124	двухстворчатые, с фразицей ОР 21-15В, площадь 3,03 м2	и2	4433,37
И20703-0125	двухстворчатые, с фразицей ОР 21-18В, площадь 3,65 м2; ОР 21-21В, площадь 4,26 м2	и2	4825,34
И20703-0126	двухстворчатые, с фразицей ОР 21-24В, площадь 4,88 м2; ОР 21-27В, площадь 5,51 м2	и2	3812,35
И20703-0127	одностворчатые ОР 6-9, площадь 0,49 м2	и2	3618,68
И20703-0128	одностворчатые ОР 9-9, площадь 0,75 м2	и2	3339,78
И20703-0129	одностворчатые ОР 12-9В, площадь 1,01 м2	и2	3886,28
И20703-0130	одностворчатые ОР 12-12В, площадь 1,36 м2; ОР 12-13,5В, площадь 1,53 м2; ОР 18-9Г, площадь 1,53 м2	и2	3747,49
И20703-0131	одностворчатые ОР 15-9В, площадь 1,27 м2	и2	3753,68
И20703-0132	одностворчатые ОР 18-9В, площадь 1,53 м2	и2	3787,87
И20703-0133	одностворчатые ОР 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОР 18-13,5Г, площадь 2,32 м2	и2	4445,98
И20703-0134	одностворчатые ОР 21-9Г, площадь 1,79 м2	и2	3766,22
И20703-0135	одностворчатые ОР 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОР 21-13,5Г, площадь 2,72 м2	и2	3767,45
И20703-0136	одностворчатые ОРН 6-6, площадь 0,32 м2	и2	4777,94
И20703-0137	одностворчатые ОРН 15-6В, площадь 0,83 м2	и2	4677,57
И20703-0138	одностворчатые, с форточкой створкой ОР 12-9, площадь 1,01 м2	и2	3588,46
И20703-0139	одностворчатые, с форточкой створкой ОР 15-6, площадь 1,83 м2	и2	3657,31
И20703-0140	одностворчатые, с форточкой створкой ОР 15-9, площадь 1,27 м2	и2	3796,39
И20703-0141	одностворчатые, с форточкой створкой ОР 18-9, площадь 1,53 м2	и2	3568,92
И20703-0142	одностворчатые, с форточкой створкой ОРН 12-6, площадь 0,66 м2	и2	4868,53
И20703-0143	одностворчатые, с форточкой створкой ОРН 15-6, площадь 0,83 м2	и2	5835,13
И20703-0144	одностворчатые, с фразицей ОР 18-9В, площадь 1,53 м2	и2	3758,82
И20703-0145	одностворчатые, с фразицей ОР 18-12В, площадь 2,06 м2; ОР 18-13,5В, площадь 2,32 м2	и2	3888,25
И20703-0146	одностворчатые, с фразицей ОР 21-9В, площадь 1,79 м2	и2	3833,87
И20703-0147	одностворчатые, с фразицей ОР 21-12В, площадь 2,41 м2; ОР 21-13,5В, площадь 2,72 м2	и2	4193,68
И20703-0148	трехстворчатые ОР 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОР 21-27Г, площадь 5,51 м2	и2	3775,28
И20703-0149	трехстворчатые, с форточкой створкой ОР 15-18, площадь 2,58 м2; ОР 15-21, площадь 3,02 м2	и2	3567,86
<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	3687,56
И20704-0102	двухстворчатые ОС 9-12, площадь 1,01 м2	и2	3618,13
И20704-0103	двухстворчатые ОС 9-13,5, площадь 1,14 м2; ОС 9-15, площадь 1,26 м2	и2	3888,75
И20704-0104	двухстворчатые ОС 12-15В, площадь 1,71 м2	и2	3671,35
И20704-0105	двухстворчатые ОС 12-18В, площадь 2,05 м2; ОС 12-21В, площадь 2,40 м2	и2	3661,87
И20704-0106	двухстворчатые ОС 18-15Г, площадь 2,59 м2	и2	3627,82
И20704-0107	двухстворчатые ОС 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОС 18-21Г, площадь 3,64 м2	и2	3648,13
И20704-0108	двухстворчатые ОС 18-24Г, площадь 4,17 м2	и2	3688,89
И20704-0109	двухстворчатые ОС 21-15Г, площадь 3,03 м2	и2	3619,96
И20704-0110	двухстворчатые ОС 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОС 21-21Г, площадь 4,26 м2	и2	3671,08
И20704-0111	двухстворчатые ОС 21-24Г, площадь 4,88 м2	и2	3638,46
И20704-0112	двухстворчатые с форточкой створкой ОС 12-12, площадь 1,36 м2; ОС 12-13,5, площадь 1,53 м2	и2	2942,93
И20704-0113	двухстворчатые с форточкой створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м2; ОС 15-12	и2	2791,73
И20704-0114	двухстворчатые с форточкой створкой ОС 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОС 15-15, площадь 2,15 м2	и2	2889,52
И20704-0115	двухстворчатые с форточкой створкой ОС 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОС 18-15, площадь 2,59 м2	и2	2791,73
И20704-0116	двухстворчатые, с фразицей ОС 18-15В, площадь 2,59 м2	и2	3612,63
И20704-0117	двухстворчатые, с фразицей ОС 18-18В, площадь 3,12 м2; ОС 18-21В, площадь 3,64 м2	и2	3624,26
И20704-0118	двухстворчатые, с фразицей ОС 18-24В, площадь 4,17 м2; ОС 18-27В, площадь 4,70 м2	и2	4197,32
И20704-0119	двухстворчатые, с фразицей ОС 21-15В, площадь 3,03 м2	и2	3638,97
И20704-0120	двухстворчатые, с фразицей ОС 21-18В, площадь 3,65 м2; ОС 21-21В, площадь 4,26 м2	и2	3613,48
И20704-0121	двухстворчатые, с фразицей ОС 21-24В, площадь 4,88 м2; ОС 21-27В, площадь 5,51 м2	и2	4162,05
И20704-0122	одностворчатые ОС 6-9, площадь 0,49 м2	и2	3599,94
И20704-0123	одностворчатые ОС 9-9, площадь 0,75 м2	и2	3629,26
И20704-0124	одностворчатые ОС 12-9В, площадь 1,01 м2	и2	3641,28
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	3616,78
И20704-0126	одностворчатые ОС 15-9В, площадь 1,27 м2	и2	3639,59
И20704-0127	одностворчатые ОС 18-9В, площадь 1,53 м2	и2	3615,27
И20704-0128	одностворчатые ОС 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОС 18-13,5Г, площадь 2,32 м2	и2	3637,84
И20704-0129	одностворчатые ОС 21-9Г, площадь 1,79 м2	и2	3647,85
И20704-0130	одностворчатые ОС 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОС 21-13,5Г, площадь 2,72 м2	и2	3616,12
И20704-0131	одностворчатые с форточкой створкой ОС 12-9, площадь 1,01 м2	и2	3624,84
И20704-0132	одностворчатые с форточкой створкой ОС 15-6, площадь 0,83 м2	и2	3618,84
И20704-0133	одностворчатые с форточкой створкой ОС 15-9, площадь 1,27 м2	и2	3685,18
И20704-0134	одностворчатые с форточкой створкой ОС 18-9, площадь 1,53 м2	и2	3618,84
И20704-0135	одностворчатые, с фразицей ОС 18-9В, площадь 1,53 м2	и2	3685,47



020701-0113	одностворные, с фрамужой ОС 18-12В, площадь 2,06 м2; ОС 18-13.5В, площадь 2,32 м2	м2	3623,37
020701-0117	одностворные, с фрамужой ОС 21-9В, площадь 1,79 м2	м2	3618,65
020701-0118	одностворные, с фрамужой ОС 21-12В, площадь 2,41 м2; ОС 21-13.5В, площадь 2,72 м2	м2	3621,31
020701-0119	трехстворные ОС 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОС 21-27Г, площадь 5,50 м2	м2	4214,96
020701-0120	трехстворные с форточной створкой ОС 15-18, площадь 2,58 м2; ОС 15-21, площадь 3,02 м2	м2	2829,53
<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	5978,02
020701-0122	двухстворные ОДРС 9-13.5, площадь 1,14 м2, ОДРС 9-15, площадь 1,26 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	6013,51
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	5924,16
020701-0124	двухстворные с форточными створками ОДРС 12-15, площадь 1,71 м2, ОДРС 15-12, площадь 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5388,05
020701-0125	двухстворные с форточными створками ОДРС 15-13.5, площадь 1,93 м2, ОДРС 15-15, площадь 2,15 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5366,02
020701-0126	двухстворные с форточными створками ОДРС 18-13.5, площадь 2,32 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5379,48
020701-0127	двухстворные с форточными створками ОДРС 18-15, площадь 2,59 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5364,79
020701-0128	одностворные ОДРС 9-9, площадь 0,75 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5541,05
020701-0129	одностворные ОДРС 15-9В, площадь 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5741,78
020701-0130	одностворные с форточными створками ОДРС 15-6, площадь 0,83 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5849,50
020701-0131	одностворные с форточными створками ОДРС 15-9, площадь 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	6148,15
020701-0132	ОДРС 9-9, площадь 0,75 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	4155,48
020701-0133	ОДРС 9-12, площадь 1,01 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	6036,77
020701-0134	ОДРС 9-13.5, площадь 1,14 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	6856,85
020701-0135	ОДРС 9-15, площадь 1,26 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	7576,56
020701-0136	ОДРС 12-12, площадь 1,36 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	8057,59
020701-0137	ОДРС 12-13.5, площадь 1,53 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	9064,94
020701-0138	ОДРС 12-15, площадь 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	9213,05
020701-0139	ОДРС 15-6, площадь 0,83 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	4854,38
020701-0140	ОДРС 15-9, площадь 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	7807,90
020701-0141	ОДРС 15-9В, площадь 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	7292,59
020701-0142	ОДРС 15-12, площадь 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	9213,05
020701-0143	ОДРС 15-13.5, площадь 1,93 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	10356,26
020701-0144	ОДРС 15-18, площадь 2,58 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	15189,84
020701-0145	ОДРС 15-21, площадь 3,02 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	17782,27
020701-0146	ОДРС 18-12, площадь 2,15 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	11539,87
020701-0147	ОДРС 18-13.5, площадь 2,32 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	12478,68
020701-0148	ОДРС 18-15, площадь 2,59 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	13893,62
020701-0149	трехстворные с форточными створками ОДРС 15-18, площадь 2,58 м2, ОДРС 15-21, площадь 3,02 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5887,44
<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 ОРС 6-12, площадь 0,66 м2	м2	5932,58
020701-0151	двухстворные ОРС 9-12, площадь 1,01 м2	м2	6089,40
020701-0152	двухстворные ОРС 9-13.5, площадь 1,14 м2; ОРС 9-15, площадь 1,26 м2	м2	6012,90
020701-0153	двухстворные ОРС 12-15В, площадь 1,71 м2	м2	5819,10
020701-0154	двухстворные ОРС 12-18В, площадь 2,05 м2; ОРС 12-21В, площадь 2,40 м2	м2	5848,43
020701-0155	двухстворные ОРС 18-15В, площадь 2,59 м2	м2	5893,05
020701-0156	двухстворные ОРС 18-15Г, площадь 2,59 м2	м2	6241,13
020701-0157	двухстворные ОРС 18-18В, площадь 3,12 м2; ОРС 18-21В, площадь 3,64 м2	м2	6037,13
020701-0158	двухстворные ОРС 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОРС 18-21Г, площадь 3,64 м2	м2	5983,58
020701-0159	двухстворные ОРС 18-24В, площадь 4,17 м2; ОРС 18-27В, площадь 4,70 м2	м2	6149,33
020701-0160	двухстворные ОРС 18-24Г, площадь 4,17 м2	м2	5666,10
020701-0161	двухстворные ОРС 21-15В, площадь 3,03 м2	м2	6112,35
020701-0162	двухстворные ОРС 21-15Г, площадь 3,03 м2	м2	6035,85
020701-0163	двухстворные ОРС 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОРС 21-21Г, площадь 4,26 м2	м2	5787,23
020701-0164	двухстворные ОРС 21-24В, площадь 4,88 м2; ОРС 21-27В, площадь 5,50 м2	м2	6165,90
020701-0165	двухстворные ОРС 21-24Г, площадь 4,88 м2	м2	5942,78
020701-0166	двухстворные ОРС 6-11, площадь 0,6 м2	м2	6281,42
020701-0167	двухстворные ОРС 6-13.5, площадь 0,74 м2	м2	6459,20
020701-0168	двухстворные, с форточной створкой ОРС 12-12, площадь 1,36 м2; ОРС 12-13.5В, площадь 1,53 м2	м2	6012,90
020701-0169	двухстворные, с форточной створкой ОРС 12-15, площадь 1,31 м2; ОРС 15-12, площадь 1,71 м2	м2	6138,20
020701-0170	двухстворные, с форточной створкой ОРС 15-13.5, площадь 1,93 м2; ОРС 15-15, площадь 2,15 м2	м2	6107,52
020701-0171	двухстворные, с форточной створкой ОРС 18-13.5, площадь 2,32 м2; ОРС 18-15, площадь 2,59 м2	м2	6026,55
020701-0172	двухстворные, с форточной створкой ОРС 12-11, площадь 1,25 м2	м2	6513,82
020701-0173	двухстворные, с форточной створкой ОРС 12-13.5, площадь 1,53 м2; ОРС 15-11, площадь 1,58 м2	м2	6478,48
020701-0174	двухстворные, с форточной створкой ОРС 15-13.5, площадь 1,93 м2	м2	6255,71
020701-0175	одностворные ОРС 6-9, площадь 0,49 м2	м2	5708,18
020701-0176	одностворные ОРС 9-9, площадь 0,75 м2	м2	5658,45
020701-0177	одностворные ОРС 12-9В, площадь 1,01 м2	м2	6037,13
020701-0178	одностворные ОРС 12-12В, площадь 1,36 м2; ОРС 12-13.5В, площадь 1,53 м2; ОРС 18-9Г, площадь 1,53 м2	м2	5933,85
020701-0179	одностворные ОРС 15-9В, площадь 1,27 м2	м2	5603,63
020701-0180	одностворные ОРС 18-9В, площадь 1,53 м2	м2	5481,23
020701-0181	одностворные ОРС 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОРС 18-13.5Г, площадь 2,32 м2	м2	5315,48
020701-0182	одностворные ОРС 21-9Г, площадь 1,79 м2	м2	5747,78
020701-0183	одностворные ОРС 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОРС 21-13.5, площадь 2,72 м2	м2	5505,45
020701-0184	одностворные ОРС 21-18В, площадь 3,65 м2; ОРС 21-21В, площадь 4,26 м2	м2	6149,33
020701-0185	одностворные ОРС 6-6, площадь 0,32 м2	м2	5319,66
020701-0186	одностворные ОРС 15-6В, площадь 0,83 м2	м2	5509,22
020701-0187	одностворные, с форточной створкой ОРС 12-9, площадь 1,01 м2	м2	5710,73
020701-0188	одностворные, с форточной створкой ОРС 15-6, площадь 0,83 м2	м2	5802,53
020701-0189	одностворные, с форточной створкой ОРС 15-9, площадь 1,27 м2	м2	6037,13
020701-0190	одностворные, с форточной створкой ОРС 18-9, площадь 1,53 м2	м2	5894,33
020701-0191	одностворные, с форточной створкой ОРС 12-6, площадь 0,66 м2	м2	5549,92
020701-0192	одностворные, с форточной створкой ОРС 15-6, площадь 0,83 м2	м2	6031,87
020701-0193	одностворные, с фрамужой ОРС 18-9В, площадь 1,53 м2	м2	5692,88
020701-0194	одностворные, с фрамужой ОРС 18-12В, площадь 2,06 м2; ОРС 18-13.5В, площадь 2,32 м2	м2	5544,98
020701-0195	одностворные, с фрамужой ОРС 21-9В, площадь 1,79 м2	м2	5894,33
020701-0196	одностворные, с фрамужой ОРС 21-12В, площадь 2,41 м2; ОРС 21-13.5, площадь 2,72 м2	м2	6100,88
020701-0197	трехстворные ОРС 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОРС 21-27Г, площадь 5,50 м2	м2	6232,20
020701-0198	трехстворные, с форточной створкой ОРС 15-18, площадь 2,58 м2; ОРС 15-21, площадь 3,02 м2	м2	6086,85
<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	6717,98
020701-0200	двухстворные ОРУ 9-12, площадь 1,01 м2	м2	6723,08
020701-0201	двухстворные ОРУ 9-13.5, площадь 1,14 м2	м2	6724,35
020701-0202	двухстворные ОРУ 9-15, площадь 1,26 м2	м2	6725,63
020701-0203	двухстворные ОРУ 12-12В, площадь 1,36 м2	м2	6725,63
020701-0204	двухстворные ОРУ 12-13.5В, площадь 1,53 м2	м2	6726,90
020701-0205	двухстворные ОРУ 12-15В, площадь 1,71 м2	м2	6726,90
020701-0206	двухстворные ОРУ 15-12В, площадь 1,71 м2	м2	6726,90
020701-0207	двухстворные ОРУ 15-13.5В, площадь 1,93 м2	м2	6729,45
020701-0208	двухстворные ОРУ 15-15В, площадь 2,15 м2	м2	6729,45
020701-0209	двухстворные, с форточной створкой ОРУ 12-12, площадь 1,36 м2	м2	6729,45
020701-0210	двухстворные, с форточной створкой ОРУ 12-13.5, площадь 1,53 м2	м2	6726,90
020701-0211	двухстворные, с форточной створкой ОРУ 12-15В, площадь 1,71 м2	м2	6726,90
020701-0212	двухстворные, с форточной створкой ОРУ 15-12, площадь 1,71 м2	м2	6726,90
020701-0213	двухстворные, с форточной створкой ОРУ 15-13.5В, площадь 1,93 м2	м2	6729,45
020701-0214	двухстворные, с форточной створкой ОРУ 15-15В, площадь 2,15 м2	м2	6729,45
020701-0215	двухстворные, с форточной створкой ОРУ 18-13.5, площадь 2,32 м2	м2	6729,45
020701-0216	двухстворные, с форточной створкой ОРУ 18-15, площадь 2,59 м2	м2	6729,45
020701-0217	одностворные ОРУ 6-6, площадь 0,32 м2	м2	5738,78
020701-0218	одностворные ОРУ 6-9, площадь 0,49 м2	м2	5742,60



22070101-010	однотворные ОРУ 9-9, площадь 0,75 м2	и2	5747,78
22070101-012	однотворные ОРУ 12-60, площадь 0,66 м2	и2	5738,78
22070101-013	однотворные ОРУ 12-90, площадь 1,01 м2	и2	5747,78
22070101-014	однотворные ОРУ 12-120, площадь 1,36 м2	и2	5746,43
22070101-015	однотворные ОРУ 15-60, площадь 0,83 м2	и2	5743,88
22070101-016	однотворные ОРУ 15-90, площадь 1,27 м2	и2	5750,25
22070101-017	однотворные ОРУ 15-120, площадь 1,71 м2	и2	5748,98
22070101-018	однотворные, с форточкой створкой ОРУ 12-6, площадь 0,66 м2	и2	6302,33
22070101-019	однотворные, с форточкой створкой ОРУ 12-9, площадь 1,01 м2	и2	6311,25
22070101-020	однотворные, с форточкой створкой ОРУ 15-6, площадь 0,83 м2	и2	6307,43
22070101-021	однотворные, с форточкой створкой ОРУ 15-9, площадь 1,27 м2	и2	6313,88
22070101-022	однотворные, с форточкой створкой ОРУ 18-9, площадь 1,93 м2	и2	6313,88
22070101-023	трехстворные, с форточкой створкой ОРУ 15-18, площадь 2,58 м2	и2	7185,98
22070101-024	трехстворные, с форточкой створкой ОРУ 15-21, площадь 3,02 м2	и2	7184,63
22070101-025	трехстворные, с форточкой створкой ОРУ 18-18, площадь 3,12 м2	и2	7184,63
22070101-026	трехстворные, с форточкой створкой ОРУ 18-21, площадь 3,64 м2	и2	7184,63
<b>Группа 11.2.07.00: Блоки оконные со стёклапакетом для зданий различного назначения ГОСТ 24780-90</b>			
<b>Блок оконный из дерева</b>			
22070101-010	двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерными стёклапакетом, площадью до 1,5 м2	и2	23727,24
22070101-012	двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерными стёклапакетом, площадью до 2 м2	и2	20841,05
22070101-013	двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерными стёклапакетом, площадью свыше 2 м2	и2	18388,59
22070101-014	двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерными стёклапакетом, площадью до 1,5 м2	и2	22935,31
22070101-015	двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерными стёклапакетом, площадью до 2 м2	и2	20169,07
22070101-016	двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерными стёклапакетом, площадью свыше 2 м2	и2	17795,74
22070101-017	двухстворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамужой, с двухкамерными стёклапакетом, площадью до 1,5 м2	и2	25111,58
22070101-018	двухстворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамужой, с двухкамерными стёклапакетом, площадью до 2 м2	и2	23528,95
22070101-019	двухстворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамужой, с двухкамерными стёклапакетом, площадью до 2,5 м2	и2	21946,32
22070101-020	двухстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерными стёклапакетом, площадью до 1,5 м2	и2	22965,97
22070101-021	двухстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерными стёклапакетом, площадью до 2 м2	и2	214953,69
22070101-022	двухстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерными стёклапакетом, площадью свыше 2 м2	и2	21038,11
22070101-023	двухстворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамужой, с двухкамерными стёклапакетом, площадью до 1,5 м2	и2	20799,43
22070101-024	двухстворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамужой, с двухкамерными стёклапакетом, площадью до 2 м2	и2	19771,27
22070101-025	двухстворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамужой, с двухкамерными стёклапакетом, площадью до 2,5 м2	и2	18744,34
22070101-026	двухстворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамужой, с двухкамерными стёклапакетом, площадью до 1,5 м2	и2	21480,93
22070101-027	двухстворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамужой, с двухкамерными стёклапакетом, площадью до 2 м2	и2	21333,66
22070101-028	двухстворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамужой, с двухкамерными стёклапакетом, площадью до 2,5 м2	и2	21472,63
22070101-029	двухстворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерными стёклапакетом, площадью до 1,5 м2	и2	20803,17
22070101-030	двухстворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерными стёклапакетом, площадью до 2,5 м2	и2	20672,86
22070101-031	двухстворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерными стёклапакетом, площадью свыше 2,5 м2	и2	22304,95
22070101-032	двухстворчатый, с поворотными створками и фрамужой, с двухкамерными стёклапакетом, площадью до 1,5 м2	и2	20816,02
22070101-033	двухстворчатый, с поворотными створками и фрамужой, с двухкамерными стёклапакетом, площадью до 2,5 м2	и2	206220,53
22070101-034	двухстворчатый, с поворотными створками и фрамужой, с двухкамерными стёклапакетом, площадью свыше 2,5 м2	и2	19772,50
22070101-035	однотворчатый, глухой, с двухкамерными стёклапакетом, площадью до 1 м2	и2	17796,96
22070101-036	однотворчатый, глухой, с двухкамерными стёклапакетом, площадью до 1,5 м2	и2	15778,58
22070101-037	однотворчатый, глухой, с двухкамерными стёклапакетом, площадью до 2 м2	и2	13761,43
22070101-038	однотворчатый, однотворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерными стёклапакетом, площадью до 1 м2	и2	26735,83
22070101-039	однотворчатый, однотворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерными стёклапакетом, площадью до 1,5 м2	и2	22937,76
22070101-040	однотворчатый, однотворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерными стёклапакетом, площадью до 2 м2	и2	19142,14
22070101-041	однотворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерными стёклапакетом, площадью до 1 м2	и2	25115,26



120704-111	134x45, 132x44 мм	и	165,26
120704-112	168x45 мм	и	246,33
<b>Группа 11.2.07.10: Переплеты оконные</b>			
Переплеты оконные одинарные			
120704-111	гладкие площадью 3,42 м2	и2	1144,85
120704-112	гладкие площадью 5,18 м2	и2	788,51
120704-113	открывающиеся площадью 3,42 м2	и2	1094,51
120704-114	открывающиеся площадью 5,18 м2	и2	738,05
120704-115	площадью 2,07 м2	и2	804,44
120704-116	площадью 2,74 м2	и2	804,57
Переплеты оконные открывающиеся площадью			
120704-111	3,42 м2	и2	1141,56
120704-112	5,18 м2	и2	767,26
Переплеты оконные раздельные площадью			
120704-113	2,07 м2	и2	804,44
120704-112	2,74 м2	и2	804,57
<b>Группа 11.2.07.11: Створки оконные</b>			
Створки оконные для жилых зданий площадью			
120704-113	0,3-0,4 м2	и2	711,07
120704-112	0,4-0,5 м2	и2	827,42
120704-113	0,5-0,7 м2	и2	829,02
120704-114	0,7-0,8 м2	и2	761,82
120704-115	0,8-1,0 м2	и2	666,01
120704-116	1,0-1,2 м2	и2	664,37
120704-117	1,2-1,4 м2	и2	686,25
120704-118	более 1,4 м2	и2	618,94
120704-119	до 0,3 м2	и2	691,98
Створки оконные для общественных зданий площадью			
120704-111	0,5-0,6 м2	и2	1317,02
120704-112	0,6-1,0 м2	и2	1455,49
120704-113	1,0-1,2 м2	и2	1468,84
120704-114	1,2-1,4 м2	и2	1228,08
120704-115	1,4-2,0 м2	и2	997,35
120704-116	2,0-2,2 м2	и2	949,17
120704-117	2,2-2,6 м2 и более	и2	940,87
Створки оконные для производственных зданий одинарные площадью			
120704-113	0,6-1,0 м2	и2	1593,19
120704-112	1,0-1,4 м2	и2	1350,84
120704-113	1,4-2,0 м2	и2	1220,44
Створки двойные площадью			
120704-113	0,4-0,6 м2	и2	1370,88
120704-112	0,6-0,7 м2	и2	1468,23
<b>Группа 11.2.07.12: Штапики</b>			
120702-111	Штапик (раскладка), размер 19x19 мм	и	13,36
Штапик (раскладка) размерами			
120702-111	10x16 мм	и	13,75
120702-112	10x19 мм	и3	76105,47
<b>Раздел 11.2.08: Плиты древесно-слоистые из древесных или других органических материалов (16.21.14 ОКПД2 Плиты)</b>			
<b>Группа 11.2.08.01: Плиты древесно-слоистые икорго способа производства</b>			
Плиты древесно-слоистые икорго способа производства			
120801-111	битцированные толщиной 6 мм	1000 и2	61192,86
120801-112	битцированные толщиной 8 мм	1000 и2	82144,68
120801-113	ВП-600 толщиной 2,5 мм	1000 и2	63148,86
120801-114	мягкие Н-1 толщиной 8 мм	1000 и2	32419,68
120801-115	мягкие Н-1 толщиной 12 мм	1000 и2	96044,22
120801-116	мягкие Н-1 толщиной 16 мм	1000 и2	100018,14
120801-117	мягкие Н-2 толщиной 8 мм	1000 и2	29480,04
120801-118	мягкие Н-2 толщиной 12 мм	1000 и2	124987,16
120801-119	мягкие Н-2 толщиной 16 мм	1000 и2	191401,98
120801-120	мягкие Н-3 толщиной 8 мм	1000 и2	28848,66
120801-121	мягкие Н-3 толщиной 12 мм	1000 и2	53043,06
120801-122	мягкие Н-3 толщиной 16 мм	1000 и2	67264,92
120801-123	НП-200 толщиной 2,5 мм	1000 и2	40282,86
120801-124	НП-200 толщиной 5,5 мм	1000 и2	88517,64
120801-125	полутвердые толщиной 4 мм	1000 и2	64723,08
120801-126	сверхтвердые изрки СИ-С толщиной 2,5 мм	1000 и2	63136,98
120801-127	сверхтвердые изрки СИ-С толщиной 3,2 мм	1000 и2	70837,98
120801-128	сверхтвердые изрки СИ-С толщиной 4 мм	1000 и2	85812,60
120801-129	сверхтвердые изрки СИ-С толщиной 5 мм	1000 и2	186423,86
120801-130	специальные толщиной 6 мм	1000 и2	61217,34
120801-131	твердые изрки Т-С, Т-П, группа А толщиной 2,5 мм	1000 и2	45807,74
120801-132	твердые изрки Т-С, Т-П, группа А толщиной 3,2 мм	1000 и2	54101,98
120801-133	твердые изрки Т-С, Т-П, группа А толщиной 4 мм	1000 и2	106042,61
120801-134	твердые изрки Т-С, Т-П, группа А толщиной 5 мм	1000 и2	80318,88
120801-135	твердые изрки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 2,5 мм	1000 и2	45792,90
120801-136	твердые изрки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 3,2 мм	1000 и2	49891,26
120801-137	твердые изрки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 4 мм	1000 и2	60158,58
120801-138	твердые изрки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 5 мм	1000 и2	68830,62
<b>Группа 11.2.08.02: Плиты древесно-слоистые сухого способа производства</b>			
Плиты древесно-слоистые сухого способа производства группы А			
120802-111	полутвердые изрки ПТС-220 толщиной 6 мм	1000 и2	71639,80
120802-112	полутвердые изрки ПТС-220 толщиной 8 мм	1000 и2	95059,92
120802-113	полутвердые изрки ПТС-220 толщиной 10 мм	1000 и2	119208,47
120802-114	полутвердые изрки ПТС-220 толщиной 12 мм	1000 и2	143279,60
120802-115	сверхтвердые изрки СТС-500 толщиной 5 мм	1000 и2	96582,88
120802-116	сверхтвердые изрки СТС-500 толщиной 6 мм	1000 и2	109723,75
120802-117	сверхтвердые изрки СТС-500 толщиной 8 мм	1000 и2	139065,17
120802-118	сверхтвердые изрки СТС-500 толщиной 10 мм	1000 и2	177462,25
120802-119	твердые изрки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 и2	72667,86
120802-120	твердые изрки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 и2	77195,23
120802-121	твердые изрки ТС-400 толщиной 6 мм	1000 и2	86101,06
120802-122	твердые изрки ТС-400 толщиной 8 мм	1000 и2	102196,66
120802-123	твердые изрки ТС-400 толщиной 10 мм	1000 и2	123070,75
120802-124	твердые изрки ТС, ТП с лакокрасочными покрытиями с декоративными печатными рисунками дачия красками	1000 и2	114151,16
120802-125	твердые изрки ТС, ТП с лакокрасочными покрытиями с декоративными печатными рисунками одной краской	1000 и2	80937,71
120802-126	твердые изрки ТС, ТП с лакокрасочными покрытиями с декоративными печатными рисунками одноцветные	1000 и2	87316,28
120802-127	твердые изрки ТС, ТП с лакокрасочными покрытиями с декоративными печатными рисунками с орнаментальной нелцевой	1000 и2	80803,12
120802-128	твердые изрки ТС, ТП с лакокрасочными покрытиями с декоративными печатными рисунками с перфорацией	1000 и2	109782,60
120802-129	твердые изрки ТС, ТП с лакокрасочными покрытиями с декоративными печатными рисунками с рисунком поверхности в	1000 и2	52653,24
120802-130	твердые изрки ТС, ТП с лакокрасочными покрытиями с декоративными печатными рисунками с рисунком поверхности в	1000 и2	34678,57
120802-131	твердые изрки ТС, ТП с лакокрасочными покрытиями с декоративными печатными рисунками тремя красками	1000 и2	117820,10
<b>Группа 11.2.08.03: Плиты древесно-слоистые, не лакированные в группы</b>			
Плиты древесно-слоистые мягкие изоляционные толщиной 12 мм			
120803-111	Подложка проковая, толщиной 2 мм	и2	77,66
120803-112	Плиты древесно-слоистые твердые с лж покрытием толщиной	и2	126,38
120803-111	2,5 мм	и2	77,99
120803-112	3,2 мм	и2	97,89
120803-113	4 мм	и2	125,24
120803-114	5 мм	и2	155,81



121000-0105	6 мм		и2	166,12
<b>Раздел 11.2.03: Плиты древесностружечные и асбестовые 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	25257,39
121000-0112	10 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха		100 и2	25585,12
121000-0113	10 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит		100 и2	25747,91
121000-0114	10 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, графит темная, изхагн того, черный		100 и2	26238,43
121000-0115	10 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик		100 и2	26566,16
121000-0116	10 мм, декор титан		100 и2	29183,68
121000-0117	16 мм, декор бежевый, серый, белый фрезный		100 и2	25610,82
121000-0118	16 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха		100 и2	25937,48
121000-0119	16 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит		100 и2	26101,34
121000-0120	16 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, графит темная, изхагн того, черный		100 и2	26591,86
121000-0121	16 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик		100 и2	26919,59
121000-0122	16 мм, декор титан		100 и2	29537,11
121000-0123	18 мм, декор бежевый, серый, белый фрезный		100 и2	28341,87
121000-0124	18 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха		100 и2	28832,39
121000-0125	18 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит		100 и2	29232,91
121000-0126	18 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, графит темная, изхагн того, черный		100 и2	29814,50
121000-0127	18 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик		100 и2	30385,02
121000-0128	18 мм, декор титан		100 и2	33903,58
121000-0129	22 мм, декор бежевый, серый, белый фрезный		100 и2	32167,49
121000-0130	22 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха		100 и2	32495,21
121000-0131	22 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит		100 и2	32821,87
121000-0132	22 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, графит темная, изхагн того, черный		100 и2	33313,46
121000-0133	22 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик		100 и2	33476,25
121000-0134	22 мм, декор титан		100 и2	37075,88
<b>Группа 11.2.03.02: Плиты древесностружечные многослойные</b>				
Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, изрки П-1, толщиной				
121000-0141	10-12 мм		100 и2	15368,03
121000-0142	13-14 мм		100 и2	16532,67
121000-0143	15-17 мм		100 и2	17672,62
121000-0144	18-20 мм		100 и2	30016,87
121000-0145	21-23 мм		100 и2	31424,98
121000-0146	24-25 мм		100 и2	32047,69
Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные изрки П-2 группа А шлифованные толщиной				
121000-0151	10-12 мм		100 и2	11636,16
121000-0152	13-14 мм		100 и2	13263,06
121000-0153	15-17 мм		100 и2	14791,02
121000-0154	18-20 мм		100 и2	15686,58
121000-0155	21-23 мм		100 и2	17045,22
121000-0156	24-25 мм		100 и2	18392,64
Плиты древесностружечные трехслойные изрки П-3 шлифованные толщиной				
121000-0161	16-17 мм		100 и2	17864,28
121000-0162	18-20 мм		100 и2	18674,16
121000-0163	21-22 мм		100 и2	20019,54
<b>Группа 11.2.03.03: Плиты древесностружечные с лакокрасочными покрытиями</b>				
Плиты древесностружечные с лакокрасочными покрытиями				
121000-0171	тип В и Г, лакокрасочное покрытие группы II и III		100 и2	12989,70
121000-0172	тип Д износостойкое покрытие группы III (нитроцеллюлозные) двустороннее		100 и2	21655,62
121000-0173	тип Д износостойкое покрытие группы III (нитроцеллюлозные) одностороннее		100 и2	13530,38
121000-0174	тип Д износостойкое покрытие группы IV (водоэмульсионное) двустороннее		100 и2	18941,40
121000-0175	тип Д износостойкое покрытие группы IV (водоэмульсионное) одностороннее		100 и2	11907,48
121000-0176	типа В и Г группы I, износостойкое покрытие одностороннее		100 и2	20021,58
121000-0177	типа В и Г группы I, износостойкое покрытие одностороннее с заполнителем		100 и2	21101,76
<b>Группа 11.2.03.04: Плиты древесностружечные с мелкоструктурной поверхностью</b>				
Плиты древесностружечные изрки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной				
121000-0181	8 мм		100 и2	11554,56
121000-0182	9 мм		100 и2	11596,38
121000-0183	10 мм		100 и2	11616,78
121000-0184	11 мм		100 и2	11698,10
121000-0185	12 мм		100 и2	16857,54
121000-0186	13 мм		100 и2	13174,32
121000-0187	14 мм		100 и2	13192,68
121000-0188	15 мм		100 и2	14583,96
121000-0189	16 мм		100 и2	14536,02
121000-0190	17 мм		100 и2	14724,72
121000-0191	18 мм		100 и2	14392,20
121000-0192	19 мм		100 и2	15487,68
121000-0193	20 мм		100 и2	15502,98
121000-0194	21 мм		100 и2	16912,62
121000-0195	22 мм		100 и2	16987,08
121000-0196	23 мм		100 и2	16994,22
121000-0197	24 мм		100 и2	17698,02
121000-0198	25 мм		100 и2	18966,90
121000-0199	26 мм		100 и2	11448,48
121000-0200	27 мм		100 и2	17859,18
121000-0201	28 мм		100 и2	22785,78
Плиты древесностружечные изрки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной				
121000-0211	8 мм		100 и2	12736,74
121000-0212	9 мм		100 и2	12803,04
121000-0213	10 мм		100 и2	12829,56
121000-0214	11 мм		100 и2	12871,38
121000-0215	12 мм		100 и2	12905,04
121000-0216	13 мм		100 и2	14523,78
121000-0217	14 мм		100 и2	14510,52
121000-0218	15 мм		100 и2	16121,10
121000-0219	16 мм		100 и2	16163,94
121000-0220	17 мм		100 и2	16192,50
121000-0221	18 мм		100 и2	16977,90
121000-0222	19 мм		100 и2	17054,40
121000-0223	20 мм		100 и2	17057,46
121000-0224	21 мм		100 и2	18656,02
121000-0225	22 мм		100 и2	18695,58
121000-0226	23 мм		100 и2	18729,24
121000-0227	24 мм		100 и2	19514,64
121000-0228	25 мм		100 и2	19540,14
121000-0229	26 мм		100 и2	19563,60
121000-0230	27 мм		100 и2	19715,58
121000-0231	28 мм		100 и2	19668,66
Плиты древесностружечные изрки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной				
121000-0241	8 мм		100 и2	11510,70
121000-0242	9 мм		100 и2	11542,32
121000-0243	10 мм		100 и2	11577,00
121000-0244	11 мм		100 и2	11636,16
121000-0245	12 мм		100 и2	11653,50
121000-0246	13 мм		100 и2	13097,82
121000-0247	14 мм		100 и2	13110,06



120401-0111	15 ии	100 и2	14533,98
120401-0112	16 ии	100 и2	14598,24
120401-0113	17 ии	100 и2	14637,00
120401-0114	18 ии	100 и2	15329,58
120401-0115	19 ии	100 и2	15405,06
120401-0116	20 ии	100 и2	15441,78
120401-0117	21 ии	100 и2	16878,96
120401-0118	22 ии	100 и2	16893,24
120401-0119	23 ии	100 и2	16914,66
120401-0120	24 ии	100 и2	17630,70
120401-0121	25 ии	100 и2	17681,70
120401-0122	26 ии	100 и2	17682,72
120401-0123	27 ии	100 и2	17726,58
120401-0124	28 ии	100 и2	17778,60
<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	13870,98
120405-0112	10-12 ии	100 и2	15703,32
120405-0113	13-14 ии	100 и2	17817,36
120405-0114	15-17 ии	100 и2	19668,66
120405-0115	18-20 ии	100 и2	21225,18
120405-0116	21-22 ии	100 и2	22487,94
Плиты из крупноформатной ориентированной стружки изрки ОСП-Ф1 толщиной			
120405-0117	9 ии	100 и2	15807,96
120405-0118	10-12 ии	100 и2	17971,38
120405-0119	13-14 ии	100 и2	19111,74
120405-0120	15-17 ии	100 и2	19227,00
120405-0121	18-20 ии	100 и2	20837,58
120405-0122	21-22 ии	100 и2	21644,40
Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 ии, шириной 1250 ии, толщиной			
120405-0123	6 ии	и2	274,18
120405-0124	9 ии	и2	326,12
120405-0125	10 ии	и2	362,43
120405-0126	12 ии	и2	435,04
120405-0127	15 ии	и2	543,75
120405-0128	18 ии	и2	652,45
120405-0129	22 ии	и2	797,47
<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.	760,96
120406-0112	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная,	шт.	951,29
120406-0113	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная,	шт.	1812,86
120406-0114	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная,	шт.	1268,06
120406-0115	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная,	шт.	570,75
120406-0116	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная,	шт.	854,11
120406-0117	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная,	шт.	761,57
120406-0118	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная,	шт.	1136,36
120406-0119	"QuickDeck Standart" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (стандартной влагостойкости), шпунтованная, необлицованная,	шт.	471,24
120406-0120	"QuickDeck Standart" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (стандартной влагостойкости), шпунтованная, необлицованная,	шт.	623,26
120406-0121	"QuickDeck Standart" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (стандартной влагостойкости), шпунтованная, необлицованная,	шт.	628,16
120406-0122	"QuickDeck Standart" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (стандартной влагостойкости), шпунтованная, необлицованная,	шт.	830,97
<b>Группа 11.2.09.07: Плиты древесностружечные, не включенные в группы</b>			
120407-0111	Плиты древесностружечные ИДФ и бевельные толщиной 18 ии	100 и2	24637,08
120407-0112	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 ии	и2	481,11
<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	2059,53
120408-0112	Панели фальшпола из ДСП размером 600х600х38,5 ии со стальными листом снизу и эластичной фальшпола сверху	и2	1543,31
120408-0113	Панели фальшпола из ДСП размером 600х600х38,5 ии высокой плотности с эластичной фальшпола сверху и снизу	и2	1301,27
<b>Раздел 11.2.10: Паркет паркетные</b>			
<b>Группа 11.2.10.01: Паркет паркетный</b>			
Паркет			
120410-0111	мозичный паркет	и2	2332,38
120410-0112	мозичный бук, вяз	и2	2415,67
120410-0113	мозичный дуб, ясень, ильм, клен	и2	2639,25
<b>Группа 11.2.10.02: Шиты паркетные</b>			
120412-0111	Шиты паркетные	и2	1321,27
Шиты паркетные, облицованные паркетными планками из			
120412-0112	древесины березы	и2	829,92
120412-0113	древесины бук, вяз	и2	2054,30
120412-0114	древесины дуб, ясень, ильм, клен	и2	2196,79
<b>Раздел 11.2.11: Фанера (С 6.21.12.110 ГОСТ 11639-03)</b>			
<b>Группа 11.2.11.01: Материалы фанерные на древесной ГВЛ (ГОСТ 13212-79)</b>			
120413-0111	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 и2	163548,84
120413-0112	Пластики древесные слоистые изрки ДСП-В толщиной		
120413-0113	15-20 ии	т	155367,42
120413-0114	25-60 ии	т	147447,12
120413-0115	Пластики древесные слоистые изрки ДСП-В толщиной		
120413-0116	1-1,5 ии	т	235086,54
120413-0117	2-2,5 ии	т	214846,68
120413-0118	3 ии	т	188299,14
120413-0119	4 ии	т	174076,26
120413-0120	5, 0-7, 0 ии	т	161279,34
120413-0121	8, 0-12 ии	т	147427,74
<b>Группа 11.2.11.02: Фанера бакелитизированная ГОСТ 11639-03-0</b>			
120413-0122	Фанера бакелитизированная изрки ФБС, толщиной 14-18 ии	и3	108742,91
120413-0123	Фанера бакелитизированная изрки ФБС 1		
120413-0124	толщиной 5 ии	и3	110047,20
120413-0125	толщиной 6 ии	и3	110047,20
120413-0126	толщиной 7 ии	и3	108968,23
120413-0127	толщиной 8 ии	и3	108968,23
120413-0128	толщиной 9 ии	и3	108968,23
120413-0129	толщиной 10 ии	и3	108968,23
120413-0130	толщиной 12 ии	и3	108968,77
120413-0131	толщиной 20 ии и выше	и3	103663,75
<b>Группа 11.2.11.03: Фанера декоративная (ГОСТ 14614-79)</b>			
Фанера декоративная изрки			
120413-0132	ДФ-2 толщиной 4 ии	и3	58323,45
120413-0133	ДФ-2 толщиной 5 ии	и3	50373,41
120413-0134	ДФ-2 толщиной 10 ии	и3	52270,92
<b>Группа 11.2.11.04: Фанера из шпона лиственных пород водостойкая (ГОСТ 3916.1-90)</b>			
Фанера изрки ФК, сорт ВВС, размер			
120413-0135	1525х1525х4 ии	и2	145,66
120413-0136	1525х1525х7 ии	и2	223,39
120413-0137	1525х1525х9 ии	и2	305,63
120413-0138	1525х1525х10 ии	и2	305,51
120413-0139	1525х1525х12 ии	и2	364,51
120413-0140	1525х1525х15 ии	и2	458,27
120413-0141	1525х1525х20 ии	и2	598,66
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая изрки ФК,			



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



1210+023	сорт 2/3, толщина 4 ии	и3	48838,56
1210+023	сорт 2/3, толщина 6 ии	и3	42143,44
1210+027	сорт 2/3, толщина 8 ии	и3	38578,39
1210+029	сорт 2/3, толщина 9 ии	и3	37226,84
1210+029	сорт 2/3, толщина 10 ии	и3	37138,35
1210+031	сорт 2/3, толщина 12 ии	и3	33726,28
1210+033	сорт 2/3, толщина 15 ии	и3	38695,68
1210+033	сорт 2/3, толщина 18 ии	и3	28674,95
1210+033	сорт 2/3, толщина 21 ии	и3	28674,95
1210+034	сорт 2/3, толщина 24 ии	и3	27926,58
1210+035	сорт 2/3, толщина 27 ии	и3	27926,58
1210+035	сорт 2/3, толщина 30 ии	и3	26655,35
1210+037	сорт 2/4, толщина 4 ии	и3	45182,94
1210+038	сорт 2/4, толщина 6 ии	и3	38495,82
1210+038	сорт 2/4, толщина 8 ии	и3	36276,58
1210+040	сорт 2/4, толщина 9 ии	и3	35682,97
1210+040	сорт 2/4, толщина 10 ии	и3	35362,87
1210+042	сорт 2/4, толщина 12 ии	и3	33165,28
1210+043	сорт 2/4, толщина 15 ии	и3	38353,88
1210+044	сорт 2/4, толщина 18 ии	и3	28828,83
1210+045	сорт 2/4, толщина 21 ии	и3	28887,36
1210+045	сорт 2/4, толщина 24 ии	и3	27319,58
1210+046	сорт 2/4, толщина 27 ии	и3	27324,87
1210+048	сорт 2/4, толщина 30 ии	и3	26838,25
1210+048	сорт 3/3, толщина 4 ии	и3	41675,57
1210+049	сорт 3/3, толщина 6 ии	и3	37279,57
1210+049	сорт 3/3, толщина 8 ии	и3	35539,35
1210+052	сорт 3/3, толщина 9 ии	и3	34723,66
1210+053	сорт 3/3, толщина 10 ии	и3	33987,62
1210+054	сорт 3/3, толщина 12 ии	и3	38872,95
1210+055	сорт 3/3, толщина 15 ии	и3	29618,78
1210+055	сорт 3/3, толщина 18 ии	и3	27147,91
1210+057	сорт 3/3, толщина 21 ии	и3	27152,48
1210+058	сорт 3/3, толщина 24 ии	и3	26476,96
1210+058	сорт 3/3, толщина 27 ии	и3	26832,64
1210+059	сорт 3/3, толщина 30 ии	и3	25289,88
1210+059	сорт 3/4, толщина 4 ии	и3	39932,57
1210+062	сорт 3/4, толщина 6 ии	и3	36157,57
1210+063	сорт 3/4, толщина 8 ии	и3	34163,39
1210+064	сорт 3/4, толщина 9 ии	и3	33226,91
1210+065	сорт 3/4, толщина 10 ии	и3	32888,22
1210+065	сорт 3/4, толщина 12 ии	и3	29142,83
1210+069	сорт 3/4, толщина 15 ии	и3	27782,18
1210+069	сорт 3/4, толщина 18 ии	и3	27885,88
1210+069	сорт 3/4, толщина 21 ии	и3	27871,62
1210+070	сорт 3/4, толщина 24 ии	и3	26314,27
1210+071	сорт 3/4, толщина 27 ии	и3	26228,99
1210+072	сорт 3/4, толщина 30 ии	и3	24990,31
1210+073	сорт 4/4, толщина 4 ии	и3	35221,82
1210+074	сорт 4/4, толщина 6 ии	и3	32229,45
1210+075	сорт 4/4, толщина 8 ии	и3	38577,87
1210+075	сорт 4/4, толщина 9 ии	и3	29798,88
1210+077	сорт 4/4, толщина 10 ии	и3	29179,85
1210+078	сорт 4/4, толщина 12 ии	и3	27179,33
1210+078	сорт 4/4, толщина 15 ии	и3	26168,41
1210+080	сорт 4/4, толщина 18 ии	и3	25714,88
1210+080	сорт 4/4, толщина 21 ии	и3	25789,51
1210+082	сорт 4/4, толщина 24 ии	и3	25378,52
1210+083	сорт 4/4, толщина 27 ии	и3	25314,56
1210+084	сорт 4/4, толщина 30 ии	и3	23985,33
<b>Группа 11.2.11.05: Фанера клееная</b>			
1210+087	Фанера клееная изрки ФСО толщиной 12 ии и более	и3	38488,71
Фанера клееная изрки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной			
1210+088	3 ии	и3	41229,81
1210+088	4 ии	и3	36542,52
1210+088	5-7 ии	и3	37128,36
1210+088	18 ии	и3	25548,14
<b>Группа 11.2.11.06: Фанера ламинированная ГОСТ Р 53928-2010</b>			
Фанера ламинированная толщиной			
1210+089	9 ии	и3	54811,94
1210+089	15 ии	и3	52923,62
1210+089	21 ии	и3	49654,11
1210+089	27 ии	и3	48636,46
Фанера ламинированная, сорт			
1210+090	Г/Г, толщиной 5,2 ии	и3	85688,82
1210+090	Г/Г, толщиной 9 ии	и3	63812,37
1210+090	Г/Г, толщиной 15 ии	и3	55251,82
1210+090	Г/Г, толщиной 21 ии	и3	51778,57
1210+090	Г/Г, толщиной 27, 30 ии	и3	58781,52
1210+090	ГР1, толщиной 21 ии	и3	51779,74
<b>Группа 11.2.11.07: Шпон</b>			
1210+092	Шпон березовый натуральный, толщина 1,5 ии	и2	246,87
<b>Группа 11.2.11.08: Фанера, не включенная в группы</b>			
1210+093	Фанера строительная из щитованного шпона изрки ФК, толщиной 8-9,5 ии	и3	35389,88
<b>Раздел 11.2.12: Формы, ямы и бляхи деревянные</b>			
<b>Группа 11.2.12.01: Бляхи из цельной древесины</b>			
Бляхи антисептированные из цельной древесины			
1220+000	бля черепных брусков, сечением 150x50, 175x50 ии, длиной от 3888 до 4988 ии, БЦ0 38-46.15.5, БЦ0 38-49.17.5	и3	31877,36
1220+002	бля черепных брусками, сечением 150x138, 175x138 ии, длиной от 3888 до 4988 ии, БЦ2 38-46.15.13, БЦ2 38-	и3	31898,62
1220+003	бля черепных брусками, сечением 150x50, 175x50 ии, длиной от 3888 до 4988 ии, БЦ1 38-46.15.9, БЦ1 38-49.17.9	и3	31112,84
Бляки из цельной древесины из клею ФРФ-50			
1220+004	бля черепных брусков, сечением 150x50, 175x50 ии, длиной от 3888 до 4988 ии, БК0 38-46.15.5, БК0 38-49.17.5	и3	31117,14
1220+005	бля черепных брусками, сечением 150x138, 175x138 ии, длиной от 3888 до 4988 ии, БК2 38-46.15.13, БК2 38-	и3	31875,32
1220+006	бля черепных брусками, сечением 175x188 ии, длиной от 4288 до 4688 ии, БК2 42-46.17.18	и3	31898,62
1220+007	бля черепных брусками, сечением 150x98, 175x98 ии, длиной от 3888 до 4988 ии, БК1 38-46.15.9, БК1 38-49.17.9	и3	31128,28
<b>Группа 11.2.12.02: Клепанцы шпалы</b>			
1220+008	Формы-подковы	и3	23784,88
<b>Раздел 11.2.13: Шпалы, настилы</b>			
<b>Группа 11.2.13.01: Настилы покрытые</b>			
1230+000	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитными теплоизоляцией, обшивкой с дащ	и2	2661,18
1230+002	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитными теплоизоляцией, обшивкой с дащ	и2	2898,68
1230+003	Панели перекрытия каркасные, оштукатуренные, теплоизоляцией минераловатными плитами, толщиной 264 ии с обшивкой	и2	1118,78
<b>Группа 11.2.13.02: Настилы стеновые</b>			
1230+004	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитными теплоизоляцией, обшивкой с	и2	2658,98
1230+005	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитными теплоизоляцией, обшивкой с	и2	2628,54
1230+006	Панели стеновые наружные каркасные деревянные, тип НС, с заполнением плитными теплоизоляцией, обшивкой с	и2	2614,26
<b>Группа 11.2.13.03: Шпалы вагон</b>			
Шпалы			
1230+007	вагон глечи	и2	558,49



122011-0112	забора решетчатые	и2	408,56
<b>Группа 11.2.13.04: Щиты из досок</b>			
Щиты деревянные для фундамента, колонн, вазок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок толщиной			
122011-0112	25 мм	и2	238,44
122011-0112	40 мм	и2	530,46
Щиты			
122011-0112	из досок толщиной 25 мм	и2	243,25
122011-0112	из досок толщиной 40 мм	и2	394,72
122011-0112	из досок толщиной 50 мм	и2	446,51
<b>Группа 11.2.13.05: Щиты недрезервированные</b>			
Щиты недрезервированные антисептированные толщиной			
122011-0112	73 мм	и2	429,62
122011-0112	73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 250, 300 мм	и2	534,11
122011-0112	73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350, 400, 450	и2	475,15
<b>Группа 11.2.13.06: Щиты, не включенные в группы</b>			
122011-0112	Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1	и2	1536,12
122011-0112	Щиты: настилы	и2	272,98
<b>Раздел 11.2.14: Элементы и детали встраиваемых и антресольных шкафов</b>			
<b>Группа 11.2.14.01: Блоки дверные шкафов и антресольные</b>			
Блоки дверные антресольные			
122011-0112	двухпольные ДА 4-8, площадь 0,32 м2; ДА 4-9, площадь 0,36 м2; ДА 4-10, площадь 0,40 м2	и2	2937,60
122011-0112	двухпольные ДА 5-8, площадь 0,40 м2; ДА 5-9, площадь 0,45 м2; ДА 5-10, площадь 0,50 м2	и2	2154,24
122011-0112	двухпольные ДА 6-8, площадь 0,48 м2; ДА 6-9, площадь 0,54 м2; ДА 6-10, площадь 0,60 м2	и2	2037,96
122011-0112	двухпольные ДА 7-8, площадь 0,56 м2; ДА 7-9, площадь 0,63 м2; ДА 7-10, площадь 0,70 м2	и2	1811,52
122011-0112	однопольные ДА 4-4, площадь 0,16 м2; ДА 4-4,5, площадь 0,18 м2; ДА 4-5, площадь 0,20 м2	и2	2951,88
122011-0112	однопольные ДА 5-4, площадь 0,20 м2; ДА 5-4,5, площадь 0,23 м2; ДА 5-5, площадь 0,25 м2	и2	2528,58
122011-0112	однопольные ДА 6-4, площадь 0,24 м2; ДА 6-4,5, площадь 0,27 м2; ДА 6-5, площадь 0,30 м2	и2	2387,82
122011-0112	однопольные ДА 7-4, площадь 0,28 м2; ДА 7-4,5, площадь 0,32 м2; ДА 7-5, площадь 0,35 м2	и2	2135,88
Блоки дверные шкафов			
122011-0112	двухпольные ДШ 17-8, площадь 1,36 м2; ДШ 17-9,5, площадь 1,53 м2; ДШ 17-10, площадь 1,70 м2	и2	1252,56
122011-0112	двухпольные ДШ 20-8, площадь 1,60 м2; ДШ 20-9, площадь 1,80 м2; ДШ 20-10, площадь 2,00 м2	и2	1173,00
122011-0112	однопольные ДШ 17-4, площадь 0,68 м2; ДШ 17-4,5, площадь 0,77 м2; ДШ 17-5, площадь 0,85 м2	и2	1298,46
122011-0112	однопольные ДШ 20-4, площадь 0,80 м2; ДШ 20-4,5, площадь 0,90 м2; ДШ 20-5, площадь 1,0 м2	и2	1216,86
<b>Группа 11.2.14.02: Наличники</b>			
Наличники			
122011-0112	Н-1, размер 13х20 мм	и	34,01
122011-0112	Н-2, размер 13х30 мм	и	41,50
122011-0112	Н-3, размер 13х40 мм	и	48,36
122011-0112	Н-4, размер 13х70 мм	и	84,55
122011-0112	Н-5, размер 13х80 мм	и	94,42
<b>Группа 11.2.14.03: Полки шкафов и антресольей</b>			
Полки из древесностружечных плит антресольные			
122011-0112	ПА 4-4, площадь 0,18 м2; ПА 4-4,5, площадь 0,20 м2; ПА 4-5, площадь 0,22 м2; ПА 6-4, площадь 0,24 м2; ПА 6-4,5,	и2	741,64
122011-0112	ПА 4-8, площадь 0,36 м2; ПА 4-9, площадь 0,40 м2; ПА 4-10, площадь 0,45 м2; ПА 6-8, площадь 0,48 м2; ПА 6-9,	и2	786,66
Полки из древесностружечных плит переставные изрки			
122011-0112	ПП-4,5,6	и2	853,35
122011-0112	ПП-8,9,10	и2	745,21
Полки переставные и антресольные			
122011-0112	ПП, ПА площадь 0,65-0,87 м2	и2	815,80
122011-0112	ПП, ПА площадь 1,07-1,84 м2	и2	783,16
122011-0112	ПП, ПА площадь 1,96-3,37 м2	и2	717,67
Полкодержатель			
122011-0112	ПД-1, ПД-2 размером 350, 500 мм	шт.	21,30
122011-0112	шкент размерами 30 мм	шт.	14,23
<b>Группа 11.2.14.04: Полки монтажные</b>			
Полки монтажные из			
122011-0112	ДВП без отделки, размер 74х4 мм	и	34,41
122011-0112	ДСП ПШ, ПНА, размер 74х19 мм	и	98,47
<b>Группа 11.2.14.05: Стенки шкафов и антресольей</b>			
Стенки приежиточные из твердых древесноволокнистых плит, клеенных в два слоя СП 18-4, площадь 0,77 м2; СП 21-4,			
122011-0112	Стенки боковые антресольей	и2	568,14
СБА 4-4,5 площадь 0,18 м2; СБА 5-4,5 площадь 0,22 м2; СБА 6-4,5 площадь 0,27 м2			
122011-0112	СБА 4-6, площадь 0,24 м2; СБА 5-6, площадь 0,30 м2; СБА 6-6, площадь 0,36 м2	и2	859,66
122011-0112	СБА 7-4,5 площадь 0,31 м2; СБА 8-4,5 площадь 0,36 м2; СБА 9-4,5 площадь 0,40 м2	и2	824,36
122011-0112	СБА 7-6, площадь 0,42 м2; СБА 8-6, площадь 0,48 м2; СБА 9-6, площадь 0,54 м2	и2	860,17
Стенки боковые шкафов			
122011-0112	СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м2; СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м2	и2	824,47
122011-0112	СБШ 18-6, площадь 1,06 м2; СБШ 21-6, площадь 1,24 м2	и2	688,87
Стенки задние антресольей			
122011-0112	СА 4-4, площадь 0,16 м2; СА 4-4,5 площадь 0,18 м2; СА 4-5, площадь 0,20 м2	и2	651,78
122011-0112	СА 4-8, площадь 0,32 м2; СА 4-9, площадь 0,36 м2; СА 4-10, площадь 0,40 м2	и2	1528,98
122011-0112	СА 5-4, площадь 0,20 м2; СА 5-4,5 площадь 0,23 м2; СА 5-5, площадь 0,25 м2	и2	1282,14
122011-0112	СА 5-8, площадь 0,40 м2; СА 5-9, площадь 0,45 м2; СА 5-10, площадь 0,50 м2	и2	1281,12
122011-0112	СА 6-4, площадь 0,24 м2; СА 6-4,5 площадь 0,27 м2; СА 6-5, площадь 0,30 м2	и2	1156,68
122011-0112	СА 6-8, площадь 0,48 м2; СА 6-9, площадь 0,54 м2; СА 6-10, площадь 0,60 м2	и2	1338,24
122011-0112	СА 7-4, площадь 0,28 м2; СА 7-4,5 площадь 0,32 м2; СА 7-5, площадь 0,35 м2	и2	1105,68
122011-0112	СА 7-8, площадь 0,56 м2; СА 7-9, площадь 0,63 м2; СА 7-10, площадь 0,70 м2	и2	1281,12
122011-0112	СА 7-8, площадь 0,56 м2; СА 7-9, площадь 0,63 м2; СА 7-10, площадь 0,70 м2	и2	1856,72
Стенки задние шкафов			
122011-0112	СШ 17-4, площадь 0,68 м2; СШ 17-4,5, площадь 0,77 м2; СШ 17-5, площадь 0,85 м2	и2	893,58
122011-0112	СШ 17-8, площадь 1,36 м2; СШ 17-9, площадь 1,53 м2; СШ 17-10, площадь 1,70 м2	и2	994,09
122011-0112	СШ 20-4, площадь 0,80 м2; СШ 20-4,5, площадь 0,90 м2; СШ 20-5, площадь 1,0 м2	и2	985,15
122011-0112	СШ 20-8, площадь 1,60 м2; СШ 20-9, площадь 1,80 м2; СШ 20-10, площадь 2,0 м2	и2	789,28
<b>Группа 11.2.14.06: Цоколи</b>			
Цоколи			
122011-0112	из ДСП Ц4,5, Ц9, Ц10 размеры 80х19 мм	и	70,81
122011-0112	из ДСП Ц4,5Н, Ц9, Ц10 размеры 60х19 мм	и	60,19
122011-0112	Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80х22 мм	и2	165,04
122011-0112	Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80х51 мм	и2	255,41
122011-0112	Ц4,5Н, Ц5Н, Ц9Н, Ц10Н, размеры 60х22 мм	и2	137,29
122011-0112	Ц4,5Н, Ц5Н, Ц9Н, Ц10Н, размеры 60х51 мм	и2	182,99
122011-0112	Ц, размеры 40-54х80 мм	и2	207,16
<b>Группа 11.2.14.07: Штанги и штангодержатели</b>			
Штанги			
122011-0112	Ш-1, размер 800 мм	шт.	109,96
122011-0112	Ш-2, Ш-3, размер 300, 1000 мм	шт.	123,01
122011-0112	Ш, диаметр 22 мм	шт.	92,22
Штангодержатель размером 500 мм, весом			
122011-0112	0,3 кг	шт.	17,17
122011-0112	0,5 кг	шт.	25,35
<b>Группа 11.2.14.08: Щиты мебельные</b>			
Щиты мебельные из ДСП изрки Ш площадью			
122011-0112	0,06-0,13 м2	и2	799,68
122011-0112	0,29-0,77 м2	и2	697,27
<b>Группа 11.2.14.09: Щиты мебельные</b>			
Щит мебельный (соемз) сорт АА, все сечения (соемз 60х90 2 и3)			
122011-0112	Щит мебельный (соемз) сорт АА, все сечения (соемз до 2 и3)	и3	44762,45
122011-0112	Щит мебельный (соемз) сорт АВ, все сечения	и3	46422,50
122011-0112	Щит мебельный (соемз) сорт ВВ, все сечения	и3	39782,30
122011-0112	Щит мебельный (соемз) сорт СС, все сечения	и3	33142,10
<b>Часть 11.3: Напольные и настенные покрытия (с2.22 табл.2 раздела "Параметры строительных материалов")</b>			



[illegible]



43010-010	поворотные-откидные, с однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	и2	7814,92
43010-011	поворотные-откидные, с однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	и2	6791,25
<b>Группа 11.3.02.05: Блоки оконные на поливинилхлоридных профилях</b>			
43010-012	Двери композитные "КАПЕЛЬ" (Плотно, коробок, 2 петли, изогнутый иххэзизм азизка)	компл.	8433,87
<b>Блоки дверные внутренние</b>			
43010-013	гладкие (с заполнением пазелли или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	и2	7277,98
43010-014	с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	и2	7462,73
43010-015	светлые (сб светопрозрачные заполнения верхней части и гладкие заполнения нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002)	и2	7277,98
<b>Блоки дверные наружные или тамбурные</b>			
43010-016	гладкие (с заполнением пазелли или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	и2	4546,32
43010-017	с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	и2	5353,57
43010-018	светлые (сб светопрозрачные заполнения верхней части и гладкие заполнения нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002)	и2	4546,32
<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>			
43020-019	двухстворчатый, гладкий с двухкамерными стеклопакетами (32 мм), площадью более 3 м <sup>2</sup>	и2	2869,26
43020-020	двухстворчатый, гладкий с двухкамерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	и2	4368,78
43020-021	двухстворчатый, гладкий с двухкамерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	и2	3614,58
43020-022	двухстворчатый, гладкий с двухкамерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	и2	3338,56
43020-023	двухстворчатый, гладкий с двухкамерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	и2	3808,47
43020-024	двухстворчатый, гладкий с двухкамерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	и2	2876,43
43020-025	двухстворчатый, гладкий с однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	и2	2132,21
43020-026	двухстворчатый, гладкий с однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	и2	3758,82
43020-027	двухстворчатый, гладкий с однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	и2	3163,46
43020-028	двухстворчатый, гладкий с однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	и2	2835,43
43020-029	двухстворчатый, гладкий с однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	и2	2671,41
43020-030	двухстворчатый, гладкий с однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	и2	2426,42
43020-031	двухстворчатый, гладкий с однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	и2	2388,32
43020-032	двухстворчатый, с гладкой и поворотной-откидной створкой, двухкамерными стеклопакетами (32 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	и2	3566,33
43020-033	двухстворчатый, с гладкой и поворотной-откидной створкой, двухкамерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	и2	8372,08
43020-034	двухстворчатый, с гладкой и поворотной-откидной створкой, двухкамерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	и2	4822,87
43020-035	двухстворчатый, с гладкой и поворотной-откидной створкой, двухкамерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	и2	4477,64
43020-036	двухстворчатый, с гладкой и поворотной-откидной створкой, двухкамерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	и2	4678,88
43020-037	двухстворчатый, с гладкой и поворотной-откидной створкой, двухкамерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	и2	3888,81
43020-038	двухстворчатый, с гладкой и поворотной-откидной створкой, двухкамерными стеклопакетами (32 мм), площадью: до 1,5 м <sup>2</sup>	и2	5347,95
43020-039	двухстворчатый, с гладкой и поворотной-откидной створкой, однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	и2	3158,14
43020-040	двухстворчатый, с гладкой и поворотной-откидной створкой, однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	и2	7995,78
43020-041	двухстворчатый, с гладкой и поворотной-откидной створкой, однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	и2	4958,21
43020-042	двухстворчатый, с гладкой и поворотной-откидной створкой, однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	и2	4428,23
43020-043	двухстворчатый, с гладкой и поворотной-откидной створкой, однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	и2	4071,78
43020-044	двухстворчатый, с гладкой и поворотной-откидной створкой, однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	и2	3668,84
43020-045	двухстворчатый, с гладкой и поворотной-откидной створкой, однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	и2	3469,97
43020-046	двухстворчатый, с гладкой и поворотной створкой, двухкамерными стеклопакетами (32 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	и2	3525,32
43020-047	двухстворчатый, с гладкой и поворотной створкой, двухкамерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	и2	6622,15
43020-048	двухстворчатый, с гладкой и поворотной створкой, двухкамерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	и2	5161,38
43020-049	двухстворчатый, с гладкой и поворотной створкой, двухкамерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	и2	4658,88
43020-050	двухстворчатый, с гладкой и поворотной створкой, двухкамерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	и2	4292,18
43020-051	двухстворчатый, с гладкой и поворотной створкой, двухкамерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	и2	3982,52
43020-052	двухстворчатый, с гладкой и поворотной створкой, двухкамерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	и2	3674



[illegible]



Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП1(30°)- 1, 4-2, 0-0, 115	шт.	3564, 29
Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП2(30°)- 1, 4-2, 0-0, 115-180°	шт.	3923, 07
Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП2(30°)- 1, 5-2, 0-0, 115	шт.	6373, 52
Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП3(30°)- 1, 5-2, 0-0, 115-180°	шт.	7138, 22
Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП4(30°)- 1, 5-2, 0-0, 115-180°	шт.	7497, 00
Опора освещения стеклопластиковая приболевочная, марка ООСП-9, 0п	шт.	18322, 06
Опора освещения стеклопластиковая приболевочная, марка ООСП-12, 0п	шт.	21823, 92
Опора освещения стеклопластиковая с фланцевым соединением, марка ООСП-9, 0ф	шт.	22946, 33
Опора освещения стеклопластиковая с фланцевым соединением, марка ООСП-12, 0ф	шт.	26267, 14
Фидантент стеклопластиковый приболевочный под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-210-	шт.	8856, 86
Фидантент стеклопластиковый приболевочный под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-210-	шт.	9348, 91
Фидантент стеклопластиковый приболевочный под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-210-	шт.	9843, 41
Фидантент стеклопластиковый приболевочный под опору освещения, марка ФСПП-210-2, 0	шт.	8856, 86
Фидантент стеклопластиковый приболевочный под опору освещения, марка ФСПП-210-2, 3	шт.	9348, 91
Фидантент стеклопластиковый приболевочный под опору освещения, марка ФСПП-210-2, 6	шт.	9843, 41
<b>Группа 11.3.03.04: Панели декоративные пластиковые</b>		
Панели декоративные пластиковые «PROFILPLAST» размерами 2700x250x8 мм	и2	260, 61
Панели декоративные пластиковые «Кронэпласт», размерами		
2700x250x10 мм	и2	198, 49
2700x370x8 мм	и2	165, 04
<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	183, 36
4, 2 м, белые изотовые, лакированные	и2	205, 08
6, 0 м, белые изотовые	и2	173, 20
6, 0 м, белые изотовые, лак с защитой	и2	201, 84
6, 0 м, белые изотовые, лакированные	и2	283, 36
Сандвич-панели для откосов наружные елки - листы из поливинилхлорида, внешнее наполнение - пеноплекс		
белые, ширина 1, 5 м, длина 3, 0 м, толщина 10 мм	и2	252, 76
белые, ширина 1, 5 м, длина 3, 0 м, толщина 24 мм	и2	416, 89
белые, ширина 1, 5 м, длина 3, 0 м, толщина 32 мм	и2	473, 20
белые, ширина 2 м, длина 3, 0 м, толщина 10 мм	и2	267, 08
белые, ширина 2 м, длина 3, 0 м, толщина 24 мм	и2	499, 15
цветные лакированные, ширина 1, 5 м, длина 3, 0 м, толщина 24 мм	и2	1297, 72
<b>Группа 11.3.03.06: Плиты для полов из пластика</b>		
Плиты для полов пластиковые, 19x48 мм	и	40, 95
Плиты для полов из кабель-каналом пластиковые, 22x49 мм	и	73, 58
Плиты для полов из пластика	и	27, 06
<b>Группа 11.3.03.07: Плиты подоконные</b>		
Плиты подоконные толщиной		
20 мм	и2	629, 34
30 мм	и2	939, 73
<b>Группа 11.3.03.08: Подложки под ламинат и паркет</b>		
Подложка звукоизоляционная под паркет толщиной 3 мм	и2	88, 63
Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм	и3	5928, 60
Подложка под ламинированный паркет толщиной 1 мм	и2	25, 16
Подложка под паркет и ламинат "Порилекс НР9", толщина 2 мм	10 и2	133, 16
<b>Группа 11.3.03.09: Поручни</b>		
Поручень поливинилхлоридный	и	91, 78
<b>Группа 11.3.03.10: Профили полимерные</b>		
3-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3, 0 м	шт.	24, 33
профиль закрывающий для пластиковых панелей чистый белый, длина 3, 0 м	шт.	26, 37
профиль закрывающий для пластиковых панелей чистый цветной, длина 3, 0 м	шт.	87, 43
профиль закрывающий для пластиковых панелей широкий белый, длина 3, 0 м	шт.	24, 86
профиль полимерный крч. лый диаметр 80 мм	п. и	408, 71
профиль полимерный крч. лый с пазом диаметр 80 мм	п. и	386, 68
профиль полимерный т-профиль размерами 45*130*140 мм	п. и	563, 04
профиль соединительный для пластиковых панелей белый разборный, длина 3, 0 м	шт.	28, 32
профиль соединительный для пластиковых панелей белый, длина 3, 0 м	шт.	24, 86
профиль соединительный для пластиковых панелей цветной, длина 3, 0 м	шт.	30, 45
профиль зрочный перфорированный ПВХ		
25x25 мм	10 и	46, 64
25x25 мм с сеткой 100x100 мм	10 и	139, 07
25x25 мм с сеткой 100x150 мм	10 и	157, 85
25x25 мм с сеткой 120x80 мм	10 и	143, 15
Профиль полимерный квадратный размерами		
50*50 мм	п. и	232, 56
70*70 мм	п. и	410, 04
80*80 мм	п. и	539, 36
100*100 мм	п. и	876, 59
110*110 мм	п. и	1145, 46
Профиль полимерный прямоугольный размерами		
15*75 мм (штукотник)	п. и	111, 79
20*70 мм	п. и	144, 74
20*110 мм (штукотник)	п. и	221, 34
25*130 мм (вагонка)	п. и	375, 87
30*50 мм	п. и	130, 66
30*70 мм	п. и	194, 41
30*80 мм	п. и	214, 00
30*130 мм (шпунтовка)	п. и	397, 80
30*140 мм (доска половая)	п. и	397, 70
40*30 мм	п. и	320, 89
Профиль ценовой перфорированный ПВХ		
25x25 мм	10 и	46, 64
25x25 мм с сеткой 100x100 мм	10 и	139, 07
25x25 мм с сеткой 100x150 мм	10 и	157, 85
25x25 мм с сеткой 120x80 мм	10 и	143, 15
С-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3, 0 м	шт.	31, 15
<b>Группа 11.3.03.11: Разкладки поливинилхлоридные</b>		
Разкладки поливинилхлоридные		
вертикальные	и	67, 39
горизонтальные	и	57, 74
<b>Группа 11.3.03.12: Решетки радиаторные</b>		
Решетка радиаторная ПВХ 0, 6x0, 6 м	и2	458, 11
Решетка радиаторная ПВХ, размерами 0, 6x0, 9 м	и2	427, 82
Решетка радиаторная ПВХ, размерами 0, 6x1, 2 м	и2	497, 27
Решетка радиаторная ПВХ, размерами 0, 6x1, 5 м	и2	538, 83
<b>Группа 11.3.03.13: Углы для пластиковых панелей</b>		
Угол внешний для пластиковых панелей белый, длина 3, 0 м	шт.	42, 36
Угол внешний для пластиковых панелей цветной, длина 3, 0 м	шт.	51, 93
Угол универсальный для пластиковых панелей белый, длина 3, 0 м	шт.	50, 71
Углы декоративные пластиковые с покрытием глянцевым хромированными размерами 32x32 мм	и	26, 18
Углы декоративные пластиковые с покрытием глянцевым хромированными размерами 45x45 мм	и	26, 18
Углы ПВХ с сеткой	и	23, 50
Углы для пластиковых панелей длиной 3, 0 м, размерами		
20x20 мм, белый	шт.	34, 58
25x25 мм, белый	шт.	43, 22
30x30 мм, белый	шт.	47, 54
30x30 мм, цветной	шт.	76, 94



40x40 мм, белый	шт.	44,95
50x50 мм, белый	шт.	54,03
100x100 мм, белый	шт.	85,58
Углок ПВХ, размером		
10x10 мм	10 м	78,25
15x15 мм	10 м	185,48
20x20 мм	10 м	132,35
25x25 мм	10 м	154,48
30x30 мм	10 м	167,40
35x35 мм	10 м	282,56
40x40 мм	10 м	228,91
50x50 мм	10 м	281,63
60x60 мм	10 м	387,18
70x70 мм	10 м	418,75
80x80 мм	10 м	431,67
90x90 мм	10 м	510,81
100x100 мм	10 м	572,21
150x150 мм	10 м	858,73
<b>Группа 11.3.03.14: Фурнитура для пластиковых плинтусов</b>		
Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	100 шт.	537,19
Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 49 мм	100 шт.	1837,34
Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	100 шт.	537,19
Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 49 мм	100 шт.	1837,34
Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	1811,33
Соединитель для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	1296,42
Углок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	1811,33
Углок внутренний для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	1296,42
Углок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	1811,33
Углок наружный для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	1327,02
<b>Группа 11.3.03.15: Направляющие пластиковые, не включенные в группы</b>		
Канат ПВХ	кг	499,66
Канат ПВХ	кг	646,27
Клинья пластиковые монтажные	100 шт.	381,14
Подрозетник под РПВ-1	100 шт.	687,47
Профиль ПВХ зрочный универсальный 33x33	м	38,37
<b>Раздел 11.3.04: Системы дренажа</b>		
<b>Группа 11.3.04.01: Блоки наливные для наливного лотка</b>		
Блок каменный для проточных строений, марка ТК. 201.25.90.01.001-300, высота 65 см	шт.	23110,96
Блок каменный для проточных строений, марка ТК. 201.25.90.01.001-300, высота 90 см	шт.	29449,13
<b>Группа 11.3.04.02: Воронки приливные для подвесного лотка</b>		
Воронка приливная для подвесного лотка, марка ТК. 301.35.60.001	шт.	18880,37
Воронка приливная для подвесного лотка, марка ТК. 301.35.60.002	шт.	18921,55
<b>Группа 11.3.04.03: Заглушки для наливного лотка</b>		
Заглушка для лотка подвесного, марка ТК. 101.27.40.01.002	шт.	4984,26
Заглушка для подвесного лотка, марка ТК. 101.20.30.01.002	шт.	4836,96
<b>Группа 11.3.04.04: Каналы водоотводные</b>		
Канал водоотводный из полипропилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип		
810 размером 1000x260x185 мм	шт.	1572,84
820 размером 1000x260x235 мм	шт.	1894,14
100 размером 1000x260x100 мм	шт.	1569,78
<b>Группа 11.3.04.05: Лотки водоотводные автомобильные</b>		
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки B125	м	2039,87
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки C250	м	2245,53
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки D400	м	2585,39
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки E600	м	3693,42
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки A15	м	1172,01
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки B125	м	3499,21
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки C250	м	3748,24
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки D400	м	4382,05
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки E600	м	7898,88
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки A15	м	2872,13
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки B125	м	4278,84
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки C250	м	4563,89
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки D400	м	5252,29
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки E600	м	9219,47
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки A15	м	2547,25
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки B125	м	5821,66
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки C250	м	5361,53
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки D400	м	6153,97
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки E600	м	10836,28
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки A15	м	2989,42
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки B125	м	6785,14
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки C250	м	7831,37
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки D400	м	8898,84
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки E600	м	15929,83
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки A15	м	4874,90
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки B125	м	11484,79
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки C250	м	11897,69
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки D400	м	13699,62
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки E600	м	21864,43
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки A15	м	6381,42
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x60 мм	шт.	427,94
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x60 мм, усиленный	шт.	878,72
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x80 мм	шт.	492,66
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x80 мм, усиленный	шт.	954,41
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x100 мм	шт.	518,67
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x100 мм, усиленный	шт.	958,98
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x120 мм	шт.	544,53
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x120 мм, усиленный	шт.	963,44
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x135 мм	шт.	596,39
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x135 мм, усиленный	шт.	1022,35
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x185 мм	шт.	687,28
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x185 мм, усиленный	шт.	1125,93
Стержень композитный для фиксации лотков автодорожных, диаметром 18 мм, длиной 1,0 м	шт.	159,21
Лоток водоотводной автодорожный		
переходной внутренний, марка ТК. 102.18.35.01.060	шт.	7639,78
переходной наружный, марка ТК. 102.18.35.01.070	шт.	7639,78
прямой левый, марка ТК. 102.18.35.01.040	шт.	28832,17
прямой правый, марка ТК. 102.18.35.01.030	шт.	28832,17
прямой винтовой, марка ТК. 102.18.35.01.020	шт.	24151,05
прямой, марка ТК. 102.18.35.01.010-200	шт.	17186,01
сливной закрытый, марка ТК. 102.18.35.01.050	шт.	54376,61
сливной открытый, марка ТК. 102.18.35.01.050-01	шт.	47429,18
<b>Группа 11.3.04.06: Лотки водоотводные подвесные</b>		
Лоток-тройник водоотводной подвесной, марка ТК. 101.20.30.01.004	шт.	6535,65
Лоток-тройник водоотводной подвесной, марка ТК. 101.27.40.01.004	шт.	11710,31
Лоток водоотводной подвесной		
переходной, марка ТК. 101.20.30.01.005	шт.	5327,26
переходной, марка ТК. 101.27.40.01.005	шт.	10618,75



ЭЗ0404-П01	прямой, марка ТТК.101.20.30.01.001-300	шт.	20237,51
ЭЗ0404-П02	прямой, марка ТТК.101.27.40.01.001-300	шт.	23519,36
ЭЗ0404-П03	с выводом, марка ТТК.101.20.30.01.003	шт.	3287,92
ЭЗ0404-П04	с выводом, марка ТТК.101.27.40.01.003	шт.	18590,89
ЭЗ0404-П05	с выводом, марка ТТК.101.27.40.01.006	шт.	18590,89
<b>Группа 11.3.04.07: Накладки на лоток автодорожный приемный</b>			
ЭЗ0404-П06	накладка на лоток автодорожный приемный правый/левый, марка ТТК.102.18.35.01.032	шт.	7963,96
ЭЗ0404-П07	накладка на лоток автодорожный приемный симметричный, марка ТТК.102.18.35.01.023	шт.	9262,11
<b>Группа 11.3.04.08: Пескоочистители</b>			
ЭЗ0404-П08	пескоочиститель пластиковый для лотка Dn100 размером 500x160x420 мм	шт.	1719,72
ЭЗ0404-П09	пескоочиститель пластиковый для лотка Dn100 размером 500x160x420 мм, чешуенный	шт.	2010,42
<b>Группа 11.3.04.09: Элементы дренажных канализационных канав (брыкет)</b>			
Элемент бортовых дренажных канав (брыкет) системы "Козинаки" размером			
ЭЗ0404-П10	100x40 мм, длиной 400 мм	п.м	410,14
ЭЗ0404-П11	100x40 мм, длиной 600 мм	п.м	605,98
ЭЗ0404-П12	100x50 мм, длиной 400 мм	п.м	509,39
ЭЗ0404-П13	100x50 мм, длиной 600 мм	п.м	765,10
ЭЗ0404-П14	100x60 мм, длиной 400 мм	п.м	606,59
ЭЗ0404-П15	100x60 мм, длиной 600 мм	п.м	922,08
ЭЗ0404-П16	150x40 мм, длиной 400 мм	п.м	585,58
ЭЗ0404-П17	150x40 мм, длиной 600 мм	п.м	878,12
ЭЗ0404-П18	150x50 мм, длиной 400 мм	п.м	731,34
ЭЗ0404-П19	150x50 мм, длиной 600 мм	п.м	1089,36
ЭЗ0404-П20	150x60 мм, длиной 400 мм	п.м	872,41
ЭЗ0404-П21	150x60 мм, длиной 600 мм	п.м	1306,62
ЭЗ0404-П22	200x40 мм, длиной 400 мм	п.м	532,75
ЭЗ0404-П23	200x40 мм, длиной 600 мм	п.м	799,27
ЭЗ0404-П24	200x50 мм, длиной 400 мм	п.м	673,51
ЭЗ0404-П25	200x50 мм, длиной 600 мм	п.м	998,68
ЭЗ0404-П26	200x60 мм, длиной 400 мм	п.м	798,86
ЭЗ0404-П27	200x60 мм, длиной 600 мм	п.м	1202,58
<b>Внег 12: Материалы в напольные кровельные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные,</b>			
<b>Часть 12.1: Материалы и изделия кровельные, гидро- и пароизоляционные С23.29.12.110 Общ2 Материалы рулонные</b>			
<b>Раздел 12.1.01: Материалы и изделия для кровли</b>			
<b>Группа 12.1.01.01: Выкатеры настилов для кровли</b>			
Выкатер пластиковый для плоских кровель дизайнер			
ЭЗ0404-П28	75 мм	шт.	330,58
ЭЗ0404-П29	110 мм	шт.	354,45
<b>Группа 12.1.01.02: Втулки кровельные</b>			
Втулка кровельная Ruffix			
ЭЗ0404-П30	20 мм	100 шт.	246,28
ЭЗ0404-П31	50 мм	100 шт.	248,19
ЭЗ0404-П32	80 мм	100 шт.	308,10
ЭЗ0404-П33	100 мм	100 шт.	347,03
ЭЗ0404-П34	120 мм	100 шт.	391,80
ЭЗ0404-П35	150 мм	100 шт.	438,74
ЭЗ0404-П36	170 мм	100 шт.	460,24
<b>Группа 12.1.01.03: Прокладки герметизирующие</b>			
ЭЗ0404-П37	Гидропрокладке «waterstop»	п.м	733,58
ЭЗ0404-П38	Лист анкеровый полиуретовый, марка "Т-10СК", толщиной 2 мм	м2	1511,18
ЭЗ0404-П39	Лист анкеровый полиуретовый, марка "У-10СК", толщиной 4 мм	м2	2269,45
ЭЗ0404-П40	Пленка ветроизоляционная, марка "Ондатис А100"	10 м2	167,19
ЭЗ0404-П41	Пленка ветроизоляционная, марка "Ондатис А120"	10 м2	237,23
ЭЗ0404-П42	Пленка диффузионная Tyvek Soft	10 м2	733,99
ЭЗ0404-П43	Пленка паронизоляционная фольгированная, марка "Ондатис В Термо 25"	10 м2	161,62
ЭЗ0404-П44	Пленка паронизоляционная фольгированная, марка "Ондатис В Термо 50"	10 м2	161,62
ЭЗ0404-П45	Пленка паронизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированной пленкой из полиэтиленовых полос)	м2	33,87
ЭЗ0404-П46	Пленка паронизоляционная, марка "Ондатис R70"	10 м2	109,98
ЭЗ0404-П47	Пленка паронизоляционная, марка "Ондатис R100"	10 м2	156,15
ЭЗ0404-П48	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	53,14
ЭЗ0404-П49	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkatek Extra	м2	66,76
ЭЗ0404-П50	Пленка подкровельная гидроизоляционная армированная, марка "Ондатис RS"	10 м2	249,70
ЭЗ0404-П51	Пленка подкровельная паронепроницаемая Elkatek 150	м2	37,52
ЭЗ0404-П52	Прокладка герметизирующая «Констант» из ПВХ-В-80Н	т	334567,55
ЭЗ0404-П53	Прокладка гидроизоляционная сжирающаяся "Пенебар SW-45"	м	323,75
ЭЗ0404-П54	Профиль навешивающий для герметизации стыков КТ трон-НП ЛС- 20/07-2К-КП	м	923,41
<b>Гидропрокладке "Барьер", размер</b>			
ЭЗ0404-П55	5x10 мм	м	89,11
ЭЗ0404-П56	10x20 мм	м	216,14
ЭЗ0404-П57	15x25 мм	м	308,96
ЭЗ0404-П58	19x25 мм	м	340,68
<b>Раздел 12.1.02: Материалы рулонные</b>			
<b>Группа 12.1.02.01: Гидроизолы</b>			
ЭЗ0404-П59	Гидроизол	м2	69,97
ЭЗ0404-П60	Гидроизол, марка ГИ-Г для подвальных сооружений	м2	34,37
<b>Группа 12.1.02.02: Выкатки битумно-полимерные армированные стеклохолстом</b>			
Элсн (материал с армирующей подложкой)			
ЭЗ0404-П61	Полипро	м2	85,00
ЭЗ0404-П62	АР	м2	429,42
ЭЗ0404-П63	АР-130	м2	388,11
ЭЗ0404-П64	Р	м2	406,37
<b>Группа 12.1.02.03: Материалы битумно-полимерные на основе полиизопре</b>			
ЭЗ0404-П65	Айситек-Стандарт 3КП-4,5	м2	156,26
ЭЗ0404-П66	Айситек-Стандарт 3КП-5,0	м2	169,42
ЭЗ0404-П67	Айситек 3ПП-4,0	м2	166,77
ЭЗ0404-П68	Вестопласт 3КП-4,2 элемент серый	м2	148,82
ЭЗ0404-П69	Вестопласт 3ПП	м2	127,30
ЭЗ0404-П70	Ностопласт	м2	301,31
ЭЗ0404-П71	Петроплак Стандарт П80-3,5 (3ПП)	м2	186,35
ЭЗ0404-П72	Петроплак Стандарт С80-5,0 (3КП), элемент серый	м2	204,71
ЭЗ0404-П73	Петроплак Экстра 3КП, элемент серый	м2	183,60
ЭЗ0404-П74	Петроплак Экстра 3ПП	м2	151,16
ЭЗ0404-П75	Петропласт В80-4,5	м2	254,29
ЭЗ0404-П76	Петропласт П80-3,5 (3ПП)	м2	254,29
ЭЗ0404-П77	Петропласт С80-5,0 (3КП), элемент серый	м2	296,21
ЭЗ0404-П78	Ност (полиизопер)	м2	247,25
ЭЗ0404-П79	Столпласт: К-5,0, полиизопер	м2	165,95
ЭЗ0404-П80	Альфа 3ФПП	м2	251,84
ЭЗ0404-П81	Барьер 3ПС	м2	177,68
ЭЗ0404-П82	Вент 3КВ	м2	125,06
ЭЗ0404-П83	Декор 3КП зеленый	м2	209,61
ЭЗ0404-П84	Декор 3КП коричневый	м2	186,35
ЭЗ0404-П85	Декор 3КП красный	м2	209,61
ЭЗ0404-П86	Декор 3КП синий	м2	257,65
ЭЗ0404-П87	Ност Б 3ПП	м2	208,49
ЭЗ0404-П88	Ност Б 3ПП	м2	296,11
ЭЗ0404-П89	Пляж-Стон 3КП	м2	182,99
ЭЗ0404-П90	Термо 3КП	м2	291,31
ЭЗ0404-П91	Термо 3ПП	м2	179,83



21020101	Фикс. ЗПН	и2	145,97
21020102	Биполь		
21020102	хл. ЗКП	и2	138,21
210201022	Стандарт ЗКП	и2	122,71
210201023	Стандарт ЗПП	и2	118,98
210201024	ЗКП	и2	143,92
210201025	ЗПП	и2	128,93
21020103	Бистерол		
210201031	кЗ4,5	и2	143,78
210201032	кЗ5,0	и2	163,48
210201033	кЗ5,5	и2	179,79
210201034	пЗ3,5	и2	126,45
210201035	пЗ4,0	и2	151,67
210201036	пЗ4,5	и2	169,83
21020104	Изопласт		
210201041	к СБС ЗКП-5,0	и2	226,78
210201042	к ЗКП-4,5	и2	211,51
210201043	п ЗПП-5,5	и2	287,18
210201044	п ЗПП	и2	174,81
210201045	п ЗПП-4,0	и2	179,81
21020105	Изопласт		
210201051	к СБС ЗКП-5,0	и2	238,48
210201052	п СБС ЗПП-4,0	и2	283,39
21020106	КТФлекс		
210201061	ЗКП-4,5	и2	199,88
210201062	ЗКП-5,0	и2	248,31
210201063	ЗПП-3,0	и2	138,25
210201064	ЗПП-4,5	и2	215,93
21020107	КТэласт		
210201071	ЗКП-5,0	и2	176,66
210201072	ЗПП-4,5	и2	283,18
21020108	НКН-ПРОФЬ		
210201081	ЗКП гранулят серый	и2	148,85
210201082	ЗПП	и2	117,48
21020109	НКН-ТОП		
210201091	ЗКП еләнец серый	и2	175,75
210201092	ЗПП	и2	149,63
21020110	Рэбитекс		
210201101	РК-5,0, полиэстер	и2	191,15
210201102	РК-6,0, полиэстер	и2	226,54
210201103	РК-7,0, полиэстер	и2	238,07
21020111	Техноласт		
210201111	Грин ЗКП	и2	256,12
210201112	Грин ЗПП	и2	255,61
210201113	Прэйн ЗКН	и2	218,22
210201114	Прэйн ЗНН	и2	168,88
210201115	С ЗКС	и2	219,18
210201116	С ЗНС	и2	153,18
210201117	СОЛО ЗКН	и2	251,76
21020112	Техноласт Титан		
210201121	BASE	и2	339,35
210201122	SOLO зеленый	и2	431,77
210201123	SOLO коричневый	и2	431,66
210201124	SOLO красный	и2	431,56
210201125	SOLO белый	и2	472,57
210201126	TOP зеленый	и2	369,34
210201127	TOP коричневый	и2	354,96
210201128	TOP красный	и2	369,44
210201129	TOP белый	и2	428,24
21020113	Техноласт		
210201131	ЗКП	и2	182,58
210201132	ЗКП-5,0, еләнец серый	и2	285,94
210201133	ЗПП 5,5	и2	168,34
210201134	ЗПП	и2	172,81
210201135	ЗПП термо	и2	174,66
21020114	Унифлекс		
210201141	ВЕНТ ЗКВ	и2	93,83
210201142	ВЕНТ ЗПВ	и2	148,75
210201143	Л ЗНН	и2	157,18
210201144	Зкстра ЗКП	и2	148,25
210201145	ЗКП-4,5, еләнец серый	и2	159,32
210201146	ЗПП	и2	132,96
<b>Группа 12.1.62.04: Материалы битумно-полимерные на основе стиролена</b>			
21020115	Айентекс-Стандарт ТКП-4,0	и2	144,23
210201152	Айентекс-Стандарт ТКП-4,5	и2	151,37
210201153	Айентекс-Стандарт ТПП-3,5	и2	127,19
210201154	Айентекс ТПП-3,5	и2	169,83
210201155	Бирепласт-норма ТПП-3,5	и2	74,85
210201156	Бирепласт-Оптим ТПП-3,5	и2	91,38
210201157	Петрофлекс Стандарт П100-3,5 (ТПП)	и2	171,16
210201158	Петрофлекс Стандарт С100-5,0 (ТКП), еләнец серый	и2	212,16
210201159	Термо ТКП	и2	278,81
21020116	Биполь		
210201161	хл. ТКП	и2	133,11
210201162	Стандарт ТКП	и2	122,71
210201163	Стандарт ТПП	и2	183,63
210201164	ТКП	и2	139,13
210201165	ТПП	и2	125,56
21020117	Бистерол		
210201171	КТ4,0(СТ)	и2	188,76
210201172	КТ4,0(СК)	и2	182,19
210201173	КТ4,5	и2	148,29
210201174	КТ4,5(СТ)	и2	116,28
210201175	КТ4,5(СК)	и2	187,52
210201176	КТ5,0 ЖКХ	и2	158,14
210201177	ПТЗ,0(СТ)	и2	181,48
210201178	ПТЗ,0(СК)	и2	93,67
210201179	ПТЗ,5	и2	123,17
210201180	ПТЗ,5(СТ)	и2	186,72
210201181	ПТЗ,5(СК)	и2	99,86
210201182	ПТ4,0 ЖКХ	и2	148,53
21020119	КТФлекс		
210201191	ТКП-4,5	и2	186,66
210201192	ТПП-3,0	и2	121,28
21020120	КТэласт		
210201201	ТКП-5,0	и2	172,58
210201202	ТПП-4,5	и2	197,86
21020121	НКН-ПРОФЬ		
210201211	ТКП гранулят серый	и2	131,48



210204-0102	ТПП	и2	189,45
210204-0103	Рчеитёкё		
210204-0104	РК-5, 0, ётёклёткэнь	и2	159,22
210204-0105	РК-6, 0, ётёклёткэнь	и2	228,68
210204-0106	Стёклёзлэёт		
210204-0107	К-4, 0, ётёклёткэнь	и2	141,78
210204-0108	К-4, 5, ётёклёткэнь	и2	133,82
210204-0109	К-5, 0, ётёклёткэнь	и2	169,01
210204-0110	Тёхнёзлэёт		
210204-0111	ТКП	и2	170,72
210204-0112	Уннёфлёкё		
210204-0113	ВЕНТ ТПВ	и2	116,89
210204-0114	ТКП	и2	140,55
210204-0115	ТПП	и2	125,88
210204-0116	Экётёра ТКП	и2	128,21
210204-0117	Экётёра ТПП	и2	111,28
210204-0118	<b>Группа 12.1.02.05: Материалы битумно-полимерные на основе стеклохолста</b>		
210204-0119	Айбётёкё-Стандэрт ХКП-4, 0	и2	120,97
210204-0120	Бирёплэёт-Нормэ ХПП-3, 0	и2	63,59
210204-0121	Бирёплэёт-Оптим ХПП-3, 0	и2	71,51
210204-0122	Вёстёплэёт ХПП	и2	84,86
210204-0123	Материал рёчёлонный битумно-полимерный на стеклооснове кровельный и гидроизоляционный, марка "Элабит П"	и2	101,49
210204-0124	Пётрёфлёкё Стандарт П40-3,5 (ХПП)	и2	141,68
210204-0125	Пётрёфлёкё Стандарт С40-4,5 (ХКП), ёланёц ёёрый	и2	173,30
210204-0126	Тёриё ХКП	и2	164,83
210204-0127	Бирёль		
210204-0128	ХЛ ХКП	и2	110,87
210204-0129	Стандэрт ХКП	и2	103,84
210204-0130	Стандэрт ХПП	и2	89,55
210204-0131	ХКП	и2	110,47
210204-0132	ХПП	и2	96,98
210204-0133	Изёплэёт		
210204-0134	П ДХП-1,5	и2	144,68
210204-0135	П ХПП-3, 0	и2	112,78
210204-0136	П ХПП-4, 0	и2	127,51
210204-0137	ХТёфлёкё		
210204-0138	ХКП-4,5	и2	156,47
210204-0139	ХКП-3, 0	и2	127,19
210204-0140	НКН-ПРОШ		
210204-0141	ХКП грёнцёлт ёёрый	и2	109,34
210204-0142	ХКП	и2	89,73
210204-0143	НКН-ТОП: ХПП	и2	100,32
210204-0144	Стёклёзлэёт		
210204-0145	П-3,5, ётёклёхёлёт	и2	99,04
210204-0146	П-3, ётёклёхёлёт	и2	98,02
210204-0147	Тёхнёзлэёт		
210204-0148	ХКП	и2	113,37
210204-0149	Уннёфлёкё		
210204-0150	Л ХНН	и2	106,49
210204-0151	ХКП	и2	113,79
210204-0152	ХНН	и2	63,92
210204-0153	ХКП	и2	100,29
210204-0154	<b>Группа 12.1.02.06: Материалы битумные на основе картона</b>		
210204-0155	Рчёёмэёт РНП-400-1,5, ё иёлкёзёрниётёй пёсыпкой длё верхнёго ёлёя	и2	68,72
210204-0156	Рчёёмэёт РНП-400-1,5, ё пылёвидной пёсыпкой	и2	61,17
210204-0157	Рчёёрёид кровельный ё иёлкой пёсыпкой РН-350	и2	35,13
210204-0158	Рчёёрёид кровельный ё пылёвидной пёсыпкой изрёки РКП-350ё	и2	32,78
210204-0159	Рчёёрёид кровельный ё чёщёйчатёй пёсыпкой РКЧ-350ё	и2	22,86
210204-0160	Рчёёрёид ирёрёзёстойкий РПН-300	и2	43,98
210204-0161	Рчёёрёид кровельный ё рчёлнёзёрниётёй пёсыпкой изрёки		
210204-0162	РК-350	и2	21,65
210204-0163	РКК-350ё	и2	37,84
210204-0164	РКК-420ё	и2	28,94
210204-0165	РКК-420ё	и2	24,95
210204-0166	Рчёёрёид нэплэёлёёый		
210204-0167	РК-420-1, 0	и2	62,88
210204-0168	РК-500-2, 0	и2	96,41
210204-0169	РН-420-1, 0	и2	67,07
210204-0170	ё пылёвидной пёсыпкой, изрёка РНП-350-1,5	и2	48,06
210204-0171	Рчёёрёид пёдклэёлёёый ё пылёвидной пёсыпкой		
210204-0172	РПП-300ё	и2	20,82
210204-0173	РПП-300ё	и2	23,58
210204-0174	<b>Группа 12.1.02.07: Материалы битумные на основе полиэстера</b>		
210204-0175	Бикрёст: ОКП, СКП, ЗКП	и2	63,96
210204-0176	Виллэ Злэёт Н (ЗПП) 3,7 кг/м2	и2	127,88
210204-0177	Гидрёстёклёизёл СКП-ЗГ	и2	65,87
210204-0178	Линёкрёи: ГСИ, СКП, СПП, ЗКП, ЗПП	и2	97,96
210204-0179	Фибёил-Лёкё	и2	171,11
210204-0180	Фибёил-Стандэрт	и2	137,89
210204-0181	Бикрёзлэёт		
210204-0182	ЗКП	и2	100,83
210204-0183	ЗПП	и2	99,37
210204-0184	КПлэёт		
210204-0185	ЗКП-5, 0	и2	211,04
210204-0186	ЗПП-4, 0	и2	189,01
210204-0187	Материал рёчёлонный кровельный и гидроизоляционный нэплэёлёёый (ТУ 5774-001-50148848-2009), изрёкэ		
210204-0188	"Стёклёгидрёизёл Поли-Супер СКП", грёнцёлт ёёрый	и2	134,30
210204-0189	"Стёклёгидрёизёл Поли-Супер СПП"	и2	117,59
210204-0190	"Стёклёгидрёизёл Поли-Супер ЗКП", грёнцёлт ёёрый	и2	139,02
210204-0191	"Стёклёгидрёизёл Поли-Супер ЗПП"	и2	122,30
210204-0192	"Стёклёгидрёизёл СКП", грёнцёлт ёёрый	и2	84,77
210204-0193	"Стёклёгидрёизёл СПП"	и2	76,54
210204-0194	"Стёклёгидрёизёл Эконём-СКП", грёнцёлт ёёрый	и2	74,16
210204-0195	"Стёклёгидрёизёл Эконём-СПП"	и2	65,32
210204-0196	"Стёклёгидрёизёл ЗКП", грёнцёлт ёёрый	и2	89,48
210204-0197	"Стёклёгидрёизёл ЗПП"	и2	81,30
210204-0198	НКН-РЧШ		
210204-0199	ЗКП грёнцёлт ёёрый	и2	105,26
210204-0200	ЗПП	и2	96,16
210204-0201	<b>Группа 12.1.02.08: Материалы битумные на основе стеклохолста</b>		
210204-0202	Арёокрёв-БИЗНЕС ТКП-4, 0	и2	148,21
210204-0203	Арёокрёв-БИЗНЕС ТПП-3, 0	и2	139,43
210204-0204	Арёокрёв-ОПТИМ ТКП-3, 7	и2	103,73
210204-0205	Арёокрёв-ОПТИМ ТПП-3, 0	и2	97,25
210204-0206	Арёокрёв-СТАНДЭРТ ТКП-4, 0	и2	116,28
210204-0207	Арёокрёв-СТАНДЭРТ ТПП-3, 0	и2	108,53
210204-0208	Бикрётёль-ЭМИЗ ТКП-4, 0	и2	194,51
210204-0209	Бикрётёль-ЭМИЗ ТПП-3, 0	и2	176,46
210204-0210	Бикрётёль-ЛёТО ТКП-4, 0	и2	125,26



210201-011	Бикротель-лето ТПП-3, 0	и2	110, 98
210201-012	Гидростеклоизол ТПП-3, 5, стеклооткань	и2	68, 41
210201-013	Стеклоизол с посыпкой пылевидной или с полиэтиленовой пленкой	и2	68, 18
210201-014	Зкофлэкс Ткп 4, 5, гранцлат зеленый	и2	149, 43
210201-015	Бикрост		
210201-016	Ткп	и2	92, 61
210201-017	ТПП	и2	79, 82
210201-018	Бикростэст		
210201-019	Ткп	и2	128, 21
210201-020	ТПП	и2	116, 59
210201-021	Линокрим		
210201-022	Ткп-4, 0	и2	126, 38
210201-023	Ткп-4, 5	и2	131, 48
210201-024	ТПП-3, 0	и2	121, 48
210201-025	Линокрим		
210201-026	Ткп	и2	123, 42
210201-027	Ткп (гранцлат коричневый, основа стеклооткань (для верхнего слоя)	и2	123, 42
210201-028	Ткп, гранцлат зеленый	и2	84, 98
210201-029	Ткп, гранцлат серый	и2	91, 45
210201-030	ТПП	и2	85, 70
210201-031	ТПП, основа стеклооткань (для нижнего слоя)	и2	107, 92
210201-032	НКН-ПАЙТ		
210201-033	Ткп гранцлат серый	и2	75, 75
210201-034	ТПП	и2	66, 71
210201-035	НКН-РУФЬ		
210201-036	Ткп гранцлат серый	и2	105, 47
210201-037	ТПП	и2	96, 26
210201-038	Стеклоизол		
210201-039	К-4, 0, стеклооткань	и2	83, 32
210201-040	П-3, 5, стеклооткань	и2	87, 25
210201-041	Ткп	и2	63, 33
210201-042	ТНК (с посыпкой) толщиной 4 мм	и2	91, 98
210201-043	ТПП	и2	66, 98
210201-044	Зкоизол		
210201-045	КТ4, 0	и2	88, 12
210201-046	КТ4, 5	и2	94, 53
210201-047	ПТ3, 0	и2	77, 22
210201-048	ПТ3, 5	и2	86, 07
210201-049	Группа 12.1.02.09: Материалы битумные на основе стеклохолста		
210201-050	Ариокров-БИЗНЕС ХКП-4, 0	и2	138, 21
210201-051	Ариокров-БИЗНЕС ХКП-3, 0	и2	108, 32
210201-052	Ариокров-ОПТИМ ХКП-3, 5	и2	78, 91
210201-053	Ариокров-ОПТИМ ХКП-3, 0	и2	74, 63
210201-054	Ариокров-СТАНДАРТ ХКП-3, 7	и2	90, 92
210201-055	Ариокров-СТАНДАРТ ХКП-3, 0	и2	86, 14
210201-056	Бикротель-зима ХКП-4, 0	и2	155, 55
210201-057	Бикротель-зима ХКП-3, 0	и2	120, 77
210201-058	Бикротель-лето ХКП-4, 0	и2	111, 79
210201-059	Бикротель-лето ХКП-3, 0	и2	92, 91
210201-060	Гидроизол (техноэст ХКП-3, 0 стеклохолст) для изоляции туч	и2	103, 65
210201-061	Гидроизол (техноэст ХКП-4, 0 стеклохолст) для изоляции туч	и2	157, 44
210201-062	Гидростеклоизол ХКП-3, 5, стекло-холст	и2	60, 22
210201-063	Евроцереол ХКП (ТУ 5774-021-17925162-2004)	и2	48, 52
210201-064	Зкофлэкс ХКП 4, 5, гранцлат зеленый	и2	122, 40
210201-065	Бикрост		
210201-066	ХКП	и2	91, 74
210201-067	ХКП	и2	75, 30
210201-068	Бикростэст		
210201-069	ХКП	и2	105, 16
210201-070	ХКП	и2	87, 32
210201-071	Линокрим		
210201-072	-перфор ХКП-1, 0	и2	81, 80
210201-073	ХКП-4, 0	и2	120, 26
210201-074	ХКП-3, 0	и2	100, 99
210201-075	КПлэст: ХКП-3, 0	и2	130, 76
210201-076	Линокрим		
210201-077	ХКП, гранцлат зеленый	и2	88, 96
210201-078	ХКП, гранцлат серый	и2	75, 77
210201-079	ХКП	и2	66, 85
210201-080	ХКП, гранцлат серый	и2	80, 11
210201-081	Материал рцлонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный (ТУ 5774-001-50148848- 2009), изрж		
210201-082	"Стеклогидроизол ХКП", гранцлат серый	и2	71, 17
210201-083	"Стеклогидроизол ХКП"	и2	60, 71
210201-084	"Стеклогидроизол Эконом-ХКП"	и2	66, 09
210201-085	"Стеклогидроизол Эконом-ХКП"	и2	54, 91
210201-086	НКН-ПАЙТ		
210201-087	ХКП гранцлат серый	и2	61, 78
210201-088	ХКП	и2	50, 85
210201-089	НКН-РУФЬ		
210201-090	ХКП гранцлат серый	и2	82, 69
210201-091	ХКП	и2	69, 29
210201-092	Стеклоизол		
210201-093	К-4, 0, стеклохолст	и2	73, 60
210201-094	П-3, 0, стеклохолст	и2	68, 68
210201-095	ХКП	и2	63, 58
210201-096	ХНК (с посыпкой) толщ 4 мм	и2	77, 80
210201-097	ХКП	и2	51, 84
210201-098	Зкоизол		
210201-099	КХ4, 0	и2	77, 22
210201-100	КХ4, 5	и2	79, 39
210201-101	ПХ3, 0	и2	63, 08
210201-102	ПХ3, 5	и2	67, 65
210201-103	Группа 12.1.02.10: Материалы рулонные полимерные		
210201-104	Изолон РА-2М, толщина 1, 40 мм	и2	403, 61
210201-105	Материал рцлонный гидроизоляционный ТЕРАПАР 431 ТР	и2	678, 30
210201-106	Материал рцлонный гидроизоляционный полимерный, изрж "Синтегид- ПФ"	и2	665, 57
210201-107	Материал рцлонный гидроизоляционный Т.В.К., шириной 1340 мм	и2	265, 51
210201-108	Мембрана Sikaplan (Gresal) S 1, 5 размером 1, 10x20 м, цвет светло-серый	и2	1392, 30
210201-109	Мембрана гидроизоляционная Sikaplan-15V6MT, толщиной 1, 5 мм, размером 2x20 м	и2	1395, 51
210201-110	Мембрана диффузионная ветрогидрозащитная с дополнительными огнезащитными покрытиями, изрж "Tqvek FireCurb Housewrap"	10 и2	1817, 64
210201-111	Мембрана диффузионная подкровельная, изрж "Ондатис SA115"	10 и2	381, 49
210201-112	Мембрана диффузионная подкровельная, изрж "Ондатис SA130"	10 и2	499, 84
210201-113	Мембрана для холодной гидроизоляции "Flaon P2"	и2	329, 56
210201-114	Мембрана для холодной гидроизоляции (тоннельная) "Flaon BSL"	и2	444, 92
210201-115	Мембрана для холодной гидроизоляции (тоннельная) "Flaon BT-ST"	и2	929, 22
210201-116	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1, 2 мм	и2	369, 03
210201-117	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resistit Perfekt ESK"	и2	1694, 22
210201-118	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix Classic"	и2	1969, 62
210201-119	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix 6A"	и2	2205, 24



ИЗРП-0113	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix HB"	и2	1969,62
ИЗРП-0114	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix SK"	и2	2082,84
ИЗРП-0115	Мембрана кровельная неэластичная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	и2	405,51
ИЗРП-0116	Мембрана однопольная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap	10 и2	3352,74
ИЗРП-0117	Мембрана паронепроницаемая ветро-влаго-защитная Стронзол SD-130	и2	42,02
ИЗРП-0118	Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"	и2	111,76
ИЗРП-0119	Изолен Р, толщина		
ИЗРП-0120	1,0 мм	и2	404,52
ИЗРП-0121	1,20 мм	и2	317,83
ИЗРП-0122	1,40 мм	и2	377,60
ИЗРП-0123	Изолен РВ-2, толщина		
ИЗРП-0124	1,40 мм	и2	424,32
ИЗРП-0125	1,60 мм	и2	483,38
ИЗРП-0126	2,0 мм	и2	604,96
ИЗРП-0127	Изолен I, толщина		
ИЗРП-0128	1,0 мм	и2	393,92
ИЗРП-0129	1,20 мм	и2	457,57
ИЗРП-0130	1,40 мм	и2	553,55
ИЗРП-0131	Изолен IВ-2, толщина		
ИЗРП-0132	1,20 мм	и2	498,68
ИЗРП-0133	1,40 мм	и2	544,27
ИЗРП-0134	1,60 мм	и2	789,79
ИЗРП-0135	2,0 мм	и2	865,98
ИЗРП-0136	Изолен IП, толщина		
ИЗРП-0137	1,0 мм	и2	405,86
ИЗРП-0138	1,20 мм	и2	448,09
ИЗРП-0139	1,40 мм	и2	512,55
ИЗРП-0140	Кровлолн, марка		
ИЗРП-0141	В, толщина 1,4 мм	и2	304,88
ИЗРП-0142	Г, толщина 1,2 мм	и2	285,80
ИЗРП-0143	ПВХ-мембрана гидроизоляционная, марка "Sikaplan WP 1100-20H"	и2	1738,23
ИЗРП-0144	ПВХ-мембрана для механической фиксации, марка "Sikaplan-15 V6H"	и2	1596,86
ИЗРП-0145	ПВХ мембрана полиуретановая Ktombplane-V RP Г1, 1,2мм с тиснением	и2	341,74
ИЗРП-0146	ПВХ мембрана полиуретановая Ktombplane-V RP Г1, 1,2мм с тиснением	и2	357,78
ИЗРП-0147	ПВХ мембрана полиуретановая Ktombplane-V RP Г2, 1,5мм с тиснением	и2	412,73
ИЗРП-0148	ПВХ мембрана полиуретановая Ktombplane-V RP Г4, 1,5мм с тиснением	и2	412,73
ИЗРП-0149	ПВХ мембрана полиуретановая, марка "Ktombplane R00Г", толщина 1,5 мм	и2	540,97
ИЗРП-0150	Полиуретановый материал		
ИЗРП-0151	Logierooft I-SL - 1,5	и2	540,83
ИЗРП-0152	Logierooft I-SL - 2,0	и2	597,43
ИЗРП-0153	Logierooft V-RP - 1,2	и2	620,32
ИЗРП-0154	Logierooft V-RP - 1,5	и2	758,51
ИЗРП-0155	Logierooft V-SR - 1,5	и2	758,51
ИЗРП-0156	Экспласт V-GR - 1,5	и2	583,19
ИЗРП-0157	Экспласт V-RP (Г) - 1,2	и2	449,82
ИЗРП-0158	Экспласт V-RP (Г) - 1,5	и2	554,59
ИЗРП-0159	Экспласт V-SR - 1,5	и2	554,59
ИЗРП-0160	IП0-мембрана гидроизоляционная, марка Sikaplan "WT 1200-20C" ("Sarnafil 1668-20")	и2	2043,47
ИЗРП-0161	IП0-мембрана для вальмовых кровельных систем, марка "Sarnafil 16 66-15"	и2	1510,11
ИЗРП-0162	Группа 12.1.02.11: Мембраны полипропиленовые		
ИЗРП-0163	ИЗОСПАН		
ИЗРП-0164	А с огнезащитными добавками	10 и2	379,12
ИЗРП-0165	AS	10 и2	424,23
ИЗРП-0166	B	10 и2	207,57
ИЗРП-0167	DN	10 и2	282,86
ИЗРП-0168	FB	10 и2	243,70
ИЗРП-0169	FD	10 и2	341,76
ИЗРП-0170	FL	10 и2	361,28
ИЗРП-0171	FS	10 и2	234,16
ИЗРП-0172	FX, толщина 2 мм	10 и2	450,71
ИЗРП-0173	FX, толщина 3 мм	10 и2	507,71
ИЗРП-0174	FX, толщина 4 мм	10 и2	551,46
ИЗРП-0175	FX, толщина 5 мм	10 и2	630,45
ИЗРП-0176	SL	10 и2	6479,96
ИЗРП-0177	A	10 и2	215,65
ИЗРП-0178	AN	10 и2	284,31
ИЗРП-0179	B	10 и2	152,93
ИЗРП-0180	C	10 и2	231,13
ИЗРП-0181	Группа 12.1.02.12: Пергамин		
ИЗРП-0182	Пергамин кровельный марки		
ИЗРП-0183	П-200	и2	6,42
ИЗРП-0184	П-250	и2	5,58
ИЗРП-0185	П-300	и2	9,02
ИЗРП-0186	П-350	и2	14,22
ИЗРП-0187	Группа 12.1.02.13: Стеклоцеребриды		
ИЗРП-0188	Стеклоцеребрид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С-РН	и2	65,74
ИЗРП-0189	Стеклоцеребрид кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК	и2	65,98
ИЗРП-0190	Стеклоцеребрид кровельный с чешуйчатой посыпкой	и2	65,98
ИЗРП-0191	Группа 12.1.02.14: Толь CST 10999-649		
ИЗРП-0192	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	и2	30,83
ИЗРП-0193	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	и2	35,80
ИЗРП-0194	Группа 12.1.02.15: Материалы рулонные, не включенные в группы		
ИЗРП-0195	Барьер ОС ГЧ ЗМС КТН 5774-007-17925162-2002)	и2	337,31
ИЗРП-0196	Бризол	1000 и2	123437,03
ИЗРП-0197	Гидростеклоизол	и2	55,40
ИЗРП-0198	Дорожка пешеходная Экспласт V-RP - 1,5	и	456,04
ИЗРП-0199	Изол	и2	85,11
ИЗРП-0200	Кроуэл-1Р, эластомерный	и2	199,51
ИЗРП-0201	Кроуэл-2Р, эластомерный	и2	156,37
ИЗРП-0202	Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов ОИПТ НЕОРУЛ II 330 мм	и	368,73
ИЗРП-0203	Материал рулонный гидроизоляционный наплавленный битумно-полиуретановый "Техноэластиост Б" для второго слоя	и2	298,45
ИЗРП-0204	Материал рулонный гидроизоляционный наплавленный битумно-полиуретановый "Техноэластиост Б" для первого слоя	и2	300,18
ИЗРП-0205	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение	и2	347,03
ИЗРП-0206	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, огнестойкое исполнение	и2	1029,77
ИЗРП-0207	Супер	и2	194,89
ИЗРП-0208	Материал битумно-полиуретановый гидроизоляционный, марка "КроуГрейд R00Г"		
ИЗРП-0209	-ARCTIC K"	и2	181,64
ИЗРП-0210	-ARCTIC P"	и2	162,36
ИЗРП-0211	NOST"	и2	234,98
ИЗРП-0212	PARKING"	и2	219,02
ИЗРП-0213	Супра или Фидиз, толщина		
ИЗРП-0214	3 мм	и2	282,23
ИЗРП-0215	4 мм	и2	226,85
ИЗРП-0216	Филизол, марка		
ИЗРП-0217	В	и2	183,00
ИЗРП-0218	Н	и2	143,62
ИЗРП-0219	Раздел 12.1.03: Черепица		
ИЗРП-0220	Группа 12.1.03.01: Листы кровельные волнистые битумные		
ИЗРП-0221	Ондулин зеленый (лист волнистый 2000x950 мм)	и2	226,13



22000-0111	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000х950 мм)	и2	219,30
22000-0112	Ондулин красный (лист волнистый 2000х950 мм)	и2	219,30
22000-0113	Ондулин черный (лист волнистый 2000х950 мм)	и2	219,30
<b>Группа 12.1.03.02: Металлочерепица</b>			
22000-0114	Металлочерепица "Монтеррей"	и2	357,13
22000-0115	Металлочерепица RAINILLA CASCADE, полиэстер	и2	887,11
22000-0116	Металлочерепица ROOF EXPERT, полиэстер	и2	1044,01
22000-0117	Металлочерепица "3лит" с покрытием		
22000-0118	полиэстер	и2	646,46
22000-0119	пурал	и2	1049,26
22000-0120	Металлочерепица оцинкованная, размер		
22000-0121	1000х400х0,55 мм	и2	309,52
22000-0122	1200х400х0,55 мм	и2	291,00
22000-0123	1250х400х0,55 мм	и2	298,53
<b>Группа 12.1.03.03: Черепица битумная</b>			
22000-0124	Черепица коньково-карнизная, изрз "SHINGLAS" (Коньки/карнизы)	и2	398,66
22000-0125	Черепица битумная		
22000-0126	из основы стеклохолста с покрытием гранулатом красного, серого и зеленого цветов	и2	301,51
22000-0127	полосная катерал, размер 1000х317 мм	и2	754,24
22000-0128	Черепица кровельная, изрз "SHINGLAS" серия		
22000-0129	"Джэз"	и2	360,12
22000-0130	"Кэдриль"	и2	371,00
22000-0131	"Самба" "Джайв"	и2	474,31
22000-0132	"Танго", "Танго", "Флименко"	и2	409,22
22000-0133	"Финская черепица"	и2	285,02
22000-0134	"Фокстрот"	и2	556,84
<b>Группа 12.1.03.04: Черепица глиняная и керамическая коньковая</b>			
22000-0135	Черепица керамическая гладкая глазурованная коньковая, размер 300х150х10 мм	шт.	498,27
22000-0136	Черепица керамическая гладкая глазурованная коньковая, размер 300х150х10 мм	шт.	453,19
22000-0137	Черепица коньковая керамическая, модель "harmony", "Elegant", "Balance", "Napom"	1000 шт.	72456,38
22000-0138	Черепица коньковая керамическая, модель "harmony", "Elegant", "Balance", "Napom", цвет натуральный красный	1000 шт.	71406,98
22000-0139	Черепица глиняная		
22000-0140	коньковая размерами 405х238х107 мм	1000 шт.	125793,54
22000-0141	обожженная коньковая размерами 365х200 мм	1000 шт.	113651,46
<b>Группа 12.1.03.05: Черепица глиняная ленточная</b>			
22000-0142	Черепица глиняная		
22000-0143	ленточная размерами 400х165 мм	1000 шт.	58749,96
22000-0144	ленточная размерами 400х200 мм	1000 шт.	71189,88
22000-0145	ленточная размерами 400х220 мм	1000 шт.	63106,02
22000-0146	ленточная размерами 420х330х12 мм	1000 шт.	40817,34
22000-0147	ленточная размерами 310х190 мм	1000 шт.	21283,32
22000-0148	плоская ленточная размерами 365х155 мм	1000 шт.	40511,34
<b>Группа 12.1.03.06: Черепица керамическая гладкая</b>			
22000-0149	Черепица керамическая гладкая глазурованная прямоугольная, размер 300х150х10 мм	шт.	186,49
22000-0150	Черепица керамическая гладкая глазурованная, продольная половинка, размер 150х160х9 мм	шт.	77,36
22000-0151	Черепица керамическая гладкая глазурованная продольная, размер 300х160х9 мм	шт.	90,96
22000-0152	Черепица керамическая гладкая глазурованная, продольная половинка, размер 150х160х9 мм	шт.	63,73
<b>Группа 12.1.03.07: Черепица керамическая ленточная</b>			
22000-0153	Черепица ленточная керамическая, модель		
22000-0154	"Balance", размерами 430х260 мм	1000 шт.	171032,58
22000-0155	"Balance", размерами 430х260 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	164971,74
22000-0156	"Elegant", размерами 415х225 мм	1000 шт.	116904,24
22000-0157	"Elegant", размерами 415х225 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	115641,48
22000-0158	"harmony", размерами 400х245 мм	1000 шт.	121802,28
22000-0159	"harmony", размерами 400х245 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	120170,28
22000-0160	"Napom", размерами 480х350 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	179535,30
22000-0161	"Napom", размерами 485х350 мм	1000 шт.	191369,34
<b>Группа 12.1.03.08: Черепица полимерцементная</b>			
22000-0162	Черепица полимерцементная (полимерцементная), размер 420х330 мм	1000 шт.	69416,87
22000-0163	Черепица полимерцементная, размер 315х405 мм, цвет красный, коричневый	1000 шт.	45387,96
22000-0164	Черепица полимерцементная, размер 315х405 мм, цвет черный	1000 шт.	44973,84
<b>Группа 12.1.03.09: Элементы кровельные для листов кровельных волнистых</b>			
22000-0165	Заполнитель карниза типа "Ондулин"	шт.	51,58
22000-0166	ковер ондулин, изрз "SHINGLAS" КТН 5774-039-17925162- 2005)	и2	363,50
22000-0167	короб карнизный универсальный типа "Ондулин"	шт.	990,14
22000-0168	Фартук покрывающий тип "Ондулин"	шт.	388,89
22000-0169	Элементы ондулин для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет		
22000-0170	зеленый	и2	1383,90
22000-0171	коричневый	и2	1819,68
22000-0172	красный	и2	1821,72
22000-0173	Элементы ондулин типа "Ондулин", цвет		
22000-0174	зеленый	шт.	250,72
22000-0175	коричневый	шт.	242,05
22000-0176	красный	шт.	242,05
22000-0177	черный	шт.	242,05
22000-0178	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет		
22000-0179	зеленый	и2	1382,88
22000-0180	коричневый	и2	1821,72
22000-0181	красный	и2	1819,68
22000-0182	черный	и2	1817,64
22000-0183	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет		
22000-0184	зеленый	шт.	250,72
22000-0185	коричневый	шт.	242,05
22000-0186	красный	шт.	242,05
22000-0187	черный	шт.	242,05
22000-0188	Элементы шиповые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет		
22000-0189	зеленый	и2	2652,00
22000-0190	коричневый	и2	2652,00
22000-0191	красный	и2	2647,92
22000-0192	Элементы шиповые типа "Ондулин", цвет		
22000-0193	зеленый	шт.	250,72
22000-0194	коричневый	шт.	242,05
22000-0195	красный	шт.	242,05
22000-0196	черный	шт.	242,05
<b>Часть 12.2: Материалы и изделия тепло- и звукоизоляционные ГОСТ 16301-77, ГОСТ Р 52963-2008 СЗ. 99.19.110 ОИП2</b>			
<b>Раздел 12.2.01: Конструкции и изделия теплоизоляционные</b>			
<b>Группа 12.2.01.01: Детали монтажные теплоизоляционные</b>			
22000-0197	Ариопласт изобовое материалы для защитных покрытий теплоизоляции трещиноватых изрз АПН-ХПС-Т-5 (ариопласт)	и2	140,76
22000-0198	Клипы (зажимы)	100 шт.	422,43
22000-0199	Стеклоцемент текстовитовый СЦ-2	и2	276,01
22000-0200	Детали защитных покрытий конструкций теплоизоляции трещиноватых		
22000-0201	из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	и2	259,63
22000-0202	из иотопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные	и2	376,66
22000-0203	из стели тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	и2	352,14
<b>Группа 12.2.01.02: Изоляция для труб арматурованных</b>			
22000-0204	Изоляция трехслойная из экструдированного полистирола толщиной 3 мм	и2	979,30
22000-0205	Изоляция трехслойная из экструдированного полистирола толщиной 3,5 мм	и2	1019,69
22000-0206	Изоляция ариопластбетонная для стальных труб диаметри	и	392,70
22000-0207	159 мм		



22012-0112	219 ии	и	692,58
22012-0113	273 ии	и	471,24
22012-0114	325 ии	и	1137,30
22012-0115	377 ии	и	1465,74
22012-0116	426 ии	и	1676,88
22012-0117	530 ии	и	2331,72
22012-0118	630 ии	и	2494,92
22012-0119	720 ии	и	2630,58
22012-0120	820 ии	и	2888,64
22012-0121	920 ии	и	3133,44
22012-0122	1020 ии	и	3964,74
22012-0123	1220 ии	и	4342,14
22012-0124	1420 ии	и	4549,20
Изоляция эриопенобетонной с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРН для стальных трчб			
22012-0125	57 ии	и	169,93
22012-0126	76 ии	и	186,35
22012-0127	89 ии	и	222,97
22012-0128	108 ии	и	256,53
22012-0129	133 ии	и	398,92
22012-0130	159 ии	и	471,14
22012-0131	219 ии	и	632,89
22012-0132	273 ии	и	1082,22
22012-0133	325 ии	и	1212,78
22012-0134	377 ии	и	1522,86
22012-0135	426 ии	и	1735,02
22012-0136	530 ии	и	2559,18
Изоляция эриопенобетонной с тремя слоями нетканного полотна по БРН с покрытием цементной коркой для стальных трчб			
22012-0137	630 ии	и	2713,20
22012-0138	720 ии	и	3214,02
22012-0139	820 ии	и	3775,02
22012-0140	920 ии	и	4212,60
22012-0141	1020 ии	и	4920,48
22012-0142	1220 ии	и	5226,48
Группа 12.2.01.03: Изоляция для трчб внешней мастики			
Противокоррозионная изоляция битумной мастики, эрипованной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающими слоями из			
22013-0101	1420 ии	и	1232,16
22013-0102	1620 ии	и	1411,68
Группа 12.2.01.04: Изоляция для трчб ленточно-полиэтиленовая			
Изоляция ленточно-полиэтиленовая бесшовная цельнолитого типа для трчб диаметром			
22014-0101	57 ии	10 и	1082,22
22014-0102	76 ии	10 и	1199,52
22014-0103	89 ии	10 и	1289,28
22014-0104	108 ии	10 и	1374,96
22014-0105	133 ии	10 и	1474,92
22014-0106	159 ии	10 и	1655,46
22014-0107	219 ии	10 и	1935,96
22014-0108	273 ии	10 и	2263,38
22014-0109	325 ии	10 и	2573,46
22014-0110	377 ии	10 и	3088,40
22014-0111	426 ии	10 и	3535,32
22014-0112	530 ии	10 и	4359,48
22014-0113	630 ии	10 и	4976,58
22014-0114	720 ии	10 и	5552,88
22014-0115	820 ии	10 и	7070,64
22014-0116	1020 ии	10 и	7821,36
22014-0117	1220 ии	10 и	8835,24
22014-0118	1420 ии	10 и	11988,06
Изоляция ленточно-полиэтиленовая цельнолитого типа для трчб диаметром			
22014-0119	57 ии	10 и	981,85
22014-0120	76 ии	10 и	1068,96
22014-0121	89 ии	10 и	1133,22
22014-0122	108 ии	10 и	1224,00
22014-0123	133 ии	10 и	1254,60
22014-0124	159 ии	10 и	1406,58
22014-0125	219 ии	10 и	1598,34
22014-0126	273 ии	10 и	1808,46
22014-0127	325 ии	10 и	2029,80
22014-0128	377 ии	10 и	2328,66
22014-0129	426 ии	10 и	2746,86
22014-0130	530 ии	10 и	3381,30
22014-0131	630 ии	10 и	3788,28
22014-0132	720 ии	10 и	4214,64
22014-0133	820 ии	10 и	5358,06
22014-0134	1020 ии	10 и	6755,46
22014-0135	1220 ии	10 и	8042,70
22014-0136	1420 ии	10 и	10875,24
Группа 12.2.01.05: Изоляция для трчб пенополиуретановая			
22015-0101	Изоляция пенополиуретанов в оклеиваемой гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трчб диаметром 57 ии,	и	487,70
22015-0102	Изоляция пенополиуретанов в оклеиваемой гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трчб диаметром 57 ии,	и	601,21
22015-0103	Изоляция пенополиуретанов в оклеиваемой гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трчб диаметром 76 ии,	и	588,92
22015-0104	Изоляция пенополиуретанов в оклеиваемой гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трчб диаметром 76 ии,	и	714,71
22015-0105	Изоляция пенополиуретанов в оклеиваемой гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трчб диаметром 89 ии,	и	667,51
22015-0106	Изоляция пенополиуретанов в оклеиваемой гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трчб диаметром 89 ии,	и	851,82
22015-0107	Изоляция пенополиуретанов в оклеиваемой гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трчб диаметром 108 ии,	и	774,25
22015-0108	Изоляция пенополиуретанов в оклеиваемой гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трчб диаметром 108 ии,	и	986,68
22015-0109	Изоляция пенополиуретанов в оклеиваемой гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трчб диаметром 133 ии,	и	860,84
22015-0110	Изоляция пенополиуретанов в оклеиваемой гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трчб диаметром 133 ии,	и	1132,67
22015-0111	Изоляция пенополиуретанов в оклеиваемой гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трчб диаметром 133 ии,	и	1550,05
22015-0112	Изоляция пенополиуретанов в оклеиваемой гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трчб диаметром 159 ии,	и	1392,30
22015-0113	Изоляция пенополиуретанов в оклеиваемой гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трчб диаметром 219 ии,	и	1771,54
22015-0114	Изоляция пенополиуретанов в оклеиваемой гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трчб диаметром 273 ии,	и	2731,56
22015-0115	Изоляция пенополиуретанов в оклеиваемой гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трчб диаметром 325 ии,	и	2071,21
22015-0116	Изоляция пенополиуретанов в оклеиваемой гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трчб диаметром 325 ии,	и	3867,04
22015-0117	Изоляция пенополиуретанов в оклеиваемой гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трчб диаметром 325 ии,	и	4166,29
22015-0118	Изоляция пенополиуретанов в оклеиваемой гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трчб диаметром 426 ии,	и	2565,81
22015-0119	Изоляция пенополиуретанов в оклеиваемой гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трчб диаметром 426 ии,	и	4735,15
22015-0120	Изоляция пенополиуретанов в оклеиваемой гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трчб диаметром 530 ии,	и	4275,43
22015-0121	Изоляция пенополиуретанов в оклеиваемой гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трчб диаметром 530 ии,	и	6577,78
22015-0122	Изоляция пенополиуретанов в оклеиваемой гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трчб диаметром 57 ии,	и	535,31
22015-0123	Изоляция пенополиуретанов в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для трчб диаметром 57 ии,	и	699,07
22015-0124	Изоляция пенополиуретанов в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для трчб диаметром 76 ии,	и	625,87
22015-0125	Изоляция пенополиуретанов в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для трчб диаметром 76 ии,	и	757,41
22015-0126	Изоляция пенополиуретанов в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для трчб диаметром 89 ии,	и	712,46
22015-0127	Изоляция пенополиуретанов в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для трчб диаметром 89 ии,	и	899,03
22015-0128	Изоляция пенополиуретанов в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для трчб диаметром 108 ии,	и	825,97
22015-0129	Изоляция пенополиуретанов в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для трчб диаметром 108 ии,	и	1123,79
22015-0130	Изоляция пенополиуретанов в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для трчб диаметром 133 ии,	и	1005,77
22015-0131	Изоляция пенополиуретанов в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для трчб диаметром 133 ии,	и	1263,02
22015-0132	Изоляция пенополиуретанов в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для трчб диаметром 133 ии,	и	1638,94



2201P-002	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подвешивой прокладки для троса диаметром 159 мм,	и	1482,47
2201P-003	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подвешивой прокладки для троса диаметром 219 мм,	и	2177,29
2201P-004	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подвешивой прокладки для троса диаметром 273 мм,	и	3429,84
2201P-005	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подвешивой прокладки для троса диаметром 325 мм,	и	2799,19
2201P-006	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подвешивой прокладки для троса диаметром 325 мм,	и	3858,78
2201P-007	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подвешивой прокладки для троса диаметром 325 мм,	и	5197,92
2201P-008	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подвешивой прокладки для троса диаметром 426 мм,	и	3675,67
2201P-009	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подвешивой прокладки для троса диаметром 426 мм,	и	5542,68
2201P-010	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подвешивой прокладки для троса диаметром 538 мм,	и	5357,84
2201P-011	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подвешивой прокладки для троса диаметром 538 мм,	и	8162,86
<b>Группа 12.2.01.06: Наполнители для тросов цементно-песчаный</b>			
Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных тросов диаметром			
2201P-012	325 мм	и	182,18
2201P-013	377 мм	и	185,67
2201P-014	426 мм	и	145,66
2201P-015	538 мм	и	193,82
2201P-016	638 мм	и	257,86
2201P-017	728 мм	и	314,36
2201P-018	828 мм	и	373,12
2201P-019	928 мм	и	614,04
2201P-020	1028 мм	и	779,38
2201P-021	1228 мм	и	1077,12
2201P-022	1428 мм	и	1122,88
<b>Группа 12.2.01.07: Конструкции полнотелые</b>			
2201P-023	конструкции теплоизоляционные полнотелые из матов минераловатных прошивных Н-125 толщиной 68 мм с покрытием из	и	11588,66
2201P-024	конструкции теплоизоляционные полнотелые из матов минераловатных прошивных Н-125 толщиной 68 мм с покрытием	и	13778,16
2201P-025	конструкции теплоизоляционные полнотелые на основе матов из стеклянного штапельного волокна ИС-35 толщиной 60 мм,	и	10331,58
2201P-026	конструкции теплоизоляционные полнотелые на основе матов из стеклянного штапельного волокна ИС-35 толщиной 60 мм,	и	11126,16
2201P-027	конструкции полнотелые из матов минераловатных прошивных Н-100 толщиной 68 мм с покрытием		
2201P-028	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покрытыми листовыми, внутренний диаметр тросопровода 76 мм	и	12193,88
2201P-029	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покрытыми листовыми, внутренний диаметр тросопровода 108 мм	и	11517,84
2201P-030	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покрытыми листовыми, внутренний диаметр тросопровода 219 мм	и	10385,64
2201P-031	лентой гофрированной алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр	и	12869,34
2201P-032	лентой гофрированной алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр	и	12297,12
2201P-033	лентой гофрированной алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр	и	11053,74
2201P-034	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр тросопровода 76 мм	и	14795,10
2201P-035	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр тросопровода 108 мм	и	14888,52
2201P-036	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр тросопровода 219 мм	и	12520,58
2201P-037	конструкции полнотелые из плит минеральных на синтетическом связующем Н-75 толщиной 68 мм с покрытием		
2201P-038	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покрытыми листовыми, внутренний диаметр тросопровода 76 мм	и	11739,18
2201P-039	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покрытыми листовыми, внутренний диаметр тросопровода 219 мм	и	10497,84
2201P-040	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренними диаметрами 108 мм	и	8892,36
2201P-041	лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр	и	13252,64
2201P-042	лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр	и	11167,98
2201P-043	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр тросопровода 108 мм	и	10414,28
2201P-044	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр тросопровода 219 мм	и	12427,68
<b>Группа 12.2.01.08: Конструкции теплоизоляционные на мате</b>			
конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в оболочке из изотолотки с защитными слоями из			
2201P-045	КТП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 48 мм	и	18981,62
2201P-046	КТП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 68 мм	и	15249,88
2201P-047	КТП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 48 мм	и	18837,68
2201P-048	КТП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 68 мм	и	14823,66
2201P-049	КТП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 48 мм	и	22868,56
2201P-050	КТП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 68 мм	и	18482,48
2201P-051	КТП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 48 мм	и	20817,18
2201P-052	КТП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 68 мм	и	17345,18
<b>Группа 12.2.01.09: Конструкции и изделия теплозащитные, не включенные в группы</b>			
2201P-053	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип В, бетон Н-350	и	1016,82
Изделия с армирующим изотермизмом на основе стеклоткани, пришитыми к теплоизоляционному слою изрки			
2201P-054	75, толщина 68 мм	и	5415,18
2201P-055	75, толщина 78 мм	и	4827,66
2201P-056	100, 125, толщина 68 мм	и	6286,26
2201P-057	100, 125, толщина 78 мм	и	5690,58
Изделия с покрытием изотермизмом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою			
2201P-058	75, толщина 68 мм	и	5848,68
2201P-059	75, толщина 78 мм	и	5258,18
2201P-060	100, 125, толщина 68 мм	и	6518,66
2201P-061	100, 125, толщина 78 мм	и	5926,28
<b>Раздел 12.2.02: Материалы и изделия звукоизоляционные С23.35.19.112 ОКПД2 Материалы и изделия минеральные</b>			
<b>Группа 12.2.02.01: Панели звукопоглощающие, звукоизоляционные, звукоотражающие, звукопоглощающие</b>			
2201P-062	Панель звукопоглощающая, звукоотражающая, звукопоглощающая, звукоот		



220102-001	600x600x30 мм (оцинкованный, окрашенный) с заглушками	шт.	1534, 28
220102-002	600x600x50 мм (оцинкованный) с заглушками	шт.	1323, 14
220102-003	600x600x50 мм (оцинкованный, окрашенный) с заглушками	шт.	1689, 12
220102-004	600x1200x30 мм (оцинкованный) с заглушками	шт.	1667, 12
220102-005	600x1200x30 мм (оцинкованный, окрашенный) с заглушками	шт.	2647, 46
220102-006	600x1200x50 мм (оцинкованный) с заглушками	шт.	2195, 86
220102-007	600x1200x50 мм (оцинкованный, окрашенный) с заглушками	шт.	2875, 02
220102-008	600x1800x30 мм (оцинкованный) с заглушками	шт.	2778, 63
220102-009	600x1800x30 мм (оцинкованный, окрашенный) с заглушками	шт.	3852, 13
220102-010	600x1800x50 мм (оцинкованный) с заглушками	шт.	3135, 43
220102-011	600x1800x50 мм (оцинкованный, окрашенный) с заглушками	шт.	4128, 96
220102-012	600x2400x30 мм (оцинкованный) с заглушками	шт.	3527, 21
220102-013	600x2400x30 мм (оцинкованный, окрашенный) с заглушками	шт.	4818, 68
220102-014	600x2400x50 мм (оцинкованный) с заглушками	шт.	4066, 97
220102-015	600x2400x50 мм (оцинкованный, окрашенный) с заглушками	шт.	5313, 69
Панели стеновые акустические, перфорированные, израз			
220102-016	"Perfaten Acoustic Lux", размеры 300x1200x30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованный, окрашенный)	шт.	1732, 52
220102-017	"Perfaten Acoustic Lux", размеры 300x1800x30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованный, окрашенный)	шт.	2435, 15
220102-018	"Perfaten Acoustic Lux", размеры 300x2400x30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованный, окрашенный)	шт.	3137, 78
220102-019	"Perfaten Acoustic Lux", размеры 600x600x30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованный, окрашенный)	шт.	1671, 53
220102-020	"Perfaten Acoustic Lux", размеры 600x1200x30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованный, окрашенный)	шт.	2954, 79
220102-021	"Perfaten Acoustic Lux", размеры 600x1800x30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованный, окрашенный)	шт.	4238, 85
220102-022	"Perfaten Acoustic Lux", размеры 600x2400x30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованный, окрашенный)	шт.	5521, 31
220102-023	"Perfaten Acoustic", размеры 600x600x30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованный, окрашенный)	шт.	1393, 52
220102-024	"Perfaten Acoustic", размеры 600x600x50/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованный, окрашенный)	шт.	1513, 17
220102-025	"Perfaten Acoustic", размеры 600x1200x30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованный, окрашенный)	шт.	2187, 65
220102-026	"Perfaten Acoustic", размеры 600x1200x50/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованный, окрашенный)	шт.	2399, 96
Панели стеновые декоративные акустические			
220102-027	ECORPAC A SUPER 6, размеры 2700x1200x40 мм	к2	3153, 84
220102-028	ECORPAC C SUPER 6, размеры 2700x600x40 мм	к2	5928, 24
220102-029	ECORPAC MASTER A, размеры 2700x1200x40 мм	к2	1589, 60
220102-030	ECORPAC MASTER C, размеры 2700x600x40 мм	к2	2438, 82
Раздел 12.2.03: Материалы теплоизоляционные			
Группа 12.2.03.01: Блоки из полистиролбетона			
220103-001	Блоки из полистиролбетона "Синиролит" перегородочные, израз СПб 60 0-0-0, 600x120x190 мм	к3	5688, 98
220103-002	Блоки из полистиролбетона "Синиролит" стеновые, израз СПбС 25 0-п-0, 600x250x190 мм	к3	4485, 96
220103-003	Блоки из полистиролбетона "Синиролит" стеновые, израз СПбС 30 0-п-0, 600x300x190 мм	к3	4889, 30
220103-004	Блоки из полистиролбетона "Синиролит" стеновые, израз СПбС 30 0-п-0, 600x300x190 мм	к3	5038, 64
Группа 12.2.03.02: Вата			
220103-005	Вата из супертонкого стекловолокна	т	234536, 76
220103-006	Вата минеральная	к3	2385, 12
Вата минеральная "ISOVER"			
220103-007	Защита-50	к3	1969, 57
220103-008	Защита-100	к3	1959, 93
220103-009	из стекляного штапельного полотна КТ-11-50	к3	1348, 44
220103-010	из стекляного штапельного полотна КТ-11-100	к3	1440, 24
220103-011	каркас-НЗ7-100	к3	1972, 78
220103-012	каркас-НЗ7-Твин-50	к3	1983, 49
220103-013	каркас-ПЗ4-50	к3	2246, 96
220103-014	каркас-ПЗ4-100	к3	2236, 25
220103-015	Классик-Твин-50	к3	1590, 44
220103-016	Классик-Твин-50-6150	к3	1590, 44
220103-017	Классик-плюс-50	к3	1692, 18
220103-018	Классик-плюс-100	к3	1683, 61
220103-019	КТ-40, толщина 50 мм	к2	186, 80
220103-020	Сэчнз-50	к3	2695, 71
220103-021	Сэчнз-100	к3	2154, 85
220103-022	СкатнзкРовля-50	к3	2055, 25
220103-023	СкатнзкРовля-100	к3	2044, 54
220103-024	Зкстрз-50	к3	2326, 21</







220401001	50 ии	180 и	1371, 08
220401002	Шнур теплоизоляционный		
220401003	Н-200 в оплётке из рубинга	и3	13614, 96
220401004	Н-200 в сетчатой оплётке	и3	13577, 22
<b>Группа 12.2.03.15: Материалы теплоизоляционные, не включённые в группы</b>			
220401005	Абсорбент	и3	3538, 22
220401006	Войлок эластичный из минеральной ваты из синтетического связующего	и3	893, 21
220401007	Диктилфталат	кг	187, 07
220401008	Настилка теплоизоляционная абсорбентная	и3	3874, 28
220401009	Подкладка из вспененного полистилена	шт.	1199, 52
220401010	Стеклокровинг	т	114786, 72
220401011	Хлоритилон	кг	211, 65
<b>Раздел 12.2.04: Маты извлечённые</b>			
<b>Группа 12.2.04.01: Маты минераловатные на базальтовой вате базальтовых пород каминованные фольгой</b>			
Маты минераловатные кашированные фольгой, изрз "Тех изт" ROCKWOOL, толщиной			
220401012	50 ии	и3	4557, 56
220401013	60 ии	и3	4343, 26
220401014	70 ии	и3	4189, 55
220401015	80 ии	и3	4075, 10
220401016	90 ии	и3	4088, 91
<b>Группа 12.2.04.02: Маты минераловатные на базальтовой вате базальтовых пород</b>			
Маты минераловатные, изрз "Тех изт" ROCKWOOL, толщиной			
220402001	50 ии	и3	3271, 75
220402002	60 ии	и3	3271, 75
220402003	70 ии	и3	3271, 75
220402004	80 ии	и3	3271, 75
220402005	90 ии	и3	3271, 75
<b>Группа 12.2.04.03: Маты минераловатные лапелные, кашированные фольгой</b>			
Маты лапелные кашированные "Техниколь 35", разиор			
220403001	2500x1200x100	и3	5455, 98
220403002	3000x1200x80	и3	5375, 16
220403003	3500x1200x70	и3	6294, 42
220403004	5000x1200x50	и3	7263, 42
220403005	5000x1200x60	и3	6741, 18
220403006	6000x1200x40	и3	8058, 00
220403007	8000x1200x30	и3	9439, 08
220403008	10000x1200x25	и3	10707, 96
220403009	12000x1200x20	и3	12645, 96
Маты минераловатные лапелные, кашированные фольгой, изрз			
220403011	"Lanella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 20 ии	и3	20827, 69
220403012	"Lanella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 25 ии	и3	17073, 47
220403013	"Lanella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 30 ии	и3	14581, 51
220403014	"Lanella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 40 ии	и3	12986, 37
220403015	"Lanella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 50 ии	и3	12639, 33
220403016	"Lanella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 60 ии	и3	12686, 45
220403017	"Lanella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 80 ии	и3	10542, 31
220403018	"Lanella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 100 ии	и3	9808, 52
220403019	"Lanella Mat" ROCKWOOL, толщиной 20 ии	и3	17998, 09
220403020	"Lanella Mat" ROCKWOOL, толщиной 30 ии	и3	15355, 69
220403021	"Lanella Mat" ROCKWOOL, толщиной 40 ии	и3	14507, 46
220403022	"Lanella Mat" ROCKWOOL, толщиной 50 ии	и3	13569, 47
220403023	"Lanella Mat" ROCKWOOL, толщиной 60 ии	и3	13319, 26
220403024	"Lanella Mat" ROCKWOOL, толщиной 70 ии	и3	12659, 53
Маты теплоизоляционные лапелные из базальтового волокна ИТБЛ-35/Ш1 с фольгированным покрытием с одной стороны			
220403025	20 ии	и3	18280, 44
220403026	25 ии	и3	15481, 56
220403027	30 ии	и3	13666, 98
220403028	40 ии	и3	11665, 74
220403029	50 ии	и3	10566, 18
220403030	60 ии	и3	9828, 72
220403031	70 ии	и3	9095, 34
220403032	80 ии	и3	8622, 06
220403033	100 ии	и3	7892, 76
<b>Группа 12.2.04.04: Маты прошивные из минеральной ваты без оклада (ГОСТ 21880-2011)</b>			
Маты прошивные из минеральной ваты			
220404001	без оклада Н-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 ии	и3	3022, 26
220404002	без оклада Н-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 ии	и3	3019, 20
220404003	без оклада Н-100, толщина 40 ии	и3	2629, 05
220404004	без оклада Н-100, толщина 60 ии	и3	2673, 68
220404005	без оклада Н-100, толщина 80 ии	и3	2127, 98
220404006	без оклада Н-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 ии	и3	2663, 48
220404007	без оклада Н-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 ии	и3	2414, 85
220404008	без оклада Н-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 ии	и3	2663, 48
220404009	без оклада Н-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 100 ии	и3	3070, 20
220404010	без оклада Н-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 120 ии	и3	3068, 16
220404011	Н2-100	и3	2526, 54
<b>Группа 12.2.04.05: Маты прошивные из минеральной ваты в окладах из стеклопластика (ГОСТ 21880-2011)</b>			
Маты прошивные из минеральной ваты			
220405001	в окладах из стеклопластика НЗ-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 ии	и3	3262, 98
220405002	в окладах из стеклопластика НЗ-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 ии	и3	3262, 98
220405003	в окладах из стеклопластика типа I толщиной 60 ии	и3	7823, 40
<b>Группа 12.2.04.06: Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой</b>			
Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, изрз			
220406001	"wired mat 80 Alu" ROCKWOOL, толщиной 40 ии	и3	8379, 10
220406002	"wired mat 80 Alu" ROCKWOOL, толщиной 50 ии	и3	7755, 26
220406003	"wired mat 80 Alu" ROCKWOOL, толщиной 60 ии	и3	7391, 74
220406004	"wired mat 80 Alu" ROCKWOOL, толщиной 70 ии	и3	7104, 50
220406005	"wired mat 80 Alu" ROCKWOOL, толщиной 80 ии	и3	6817, 27
220406006	"wired mat 80 Alu" ROCKWOOL, толщиной 90 ии	и3	6739, 85
220406007	"wired mat 80 Alu" ROCKWOOL, толщиной 100 ии	и3	6519, 34
220406008	"wired mat 80 Alu" ROCKWOOL, толщиной 110 ии	и3	6628, 78
220406009	"wired mat 80 Alu" ROCKWOOL, толщиной 120 ии	и3	6453, 74
220406010	"wired mat 105 Alu" ROCKWOOL, толщиной 25 ии	и3	18683, 68
220406011	"wired mat 105 Alu" ROCKWOOL, толщиной 30 ии	и3	9355, 24
220406012	"wired mat 105 Alu" ROCKWOOL, толщиной 40 ии	и3	8909, 80
220406013	"wired mat 105 Alu" ROCKWOOL, толщиной 50 ии	и3	8275, 87
220406014	"wired mat 105 Alu" ROCKWOOL, толщиной 60 ии	и3	7941, 52
220406015	"wired mat 105 Alu" ROCKWOOL, толщиной 70 ии	и3	7795, 66
220406016	"wired mat 105 Alu" ROCKWOOL, толщиной 80 ии	и3	7505, 06
220406017	"wired mat 105 Alu" ROCKWOOL, толщиной 100 ии	и3	7291, 88
<b>Группа 12.2.04.07: Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой</b>			
Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, изрз			
220407001	"wired mat 80 Alu1" ROCKWOOL, толщиной 40 ии	и3	8879, 51
220407002	"wired mat 80 Alu1" ROCKWOOL, толщиной 50 ии	и3	8158, 06
220407003	"wired mat 80 Alu1" ROCKWOOL, толщиной 60 ии	и3	7727, 21
220407004	"wired mat 80 Alu1" ROCKWOOL, толщиной 70 ии	и3	7490, 47
220407005	"wired mat 80 Alu1" ROCKWOOL, толщиной 80 ии	и3	7149, 38
220407006	"wired mat 80 Alu1" ROCKWOOL, толщиной 90 ии	и3	6859, 91
220407007	"wired mat 80 Alu1" ROCKWOOL, толщиной 100 ии	и3	6862, 15



220407-0111	"wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	и3	6792,59
220407-0112	"wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	и3	6740,98
220407-0113	"wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	и3	12042,43
220407-0114	"wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	и3	11039,36
220407-0115	"wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	и3	10363,91
220407-0116	"wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	и3	9552,71
220407-0117	"wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	и3	9110,64
220407-0118	"wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	и3	8895,22
220407-0119	"wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	и3	8538,42
220407-0120	"wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	и3	8245,58
<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	12080,57
220408-0112	"wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	и3	10826,18
220408-0113	"wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	и3	10045,27
220408-0114	"wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	и3	9560,56
220408-0115	"wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	и3	9017,51
220408-0116	"wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	и3	8568,71
220408-0117	"wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	и3	8465,49
220408-0118	"wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	и3	8389,19
220408-0119	"wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	и3	8173,77
220408-0120	"wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	и3	17423,54
220408-0121	"wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	и3	14765,52
220408-0122	"wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	и3	12079,44
220408-0123	"wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	и3	11604,85
220408-0124	"wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	и3	10788,03
220408-0125	"wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	и3	10258,45
220408-0126	"wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	и3	9691,84
220408-0127	"wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	и3	9304,75
220408-0128	"wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	и3	9163,37
Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, изркс			
220408-0129	"wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	и3	4592,35
220408-0130	"wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	и3	4446,49
220408-0131	"wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	и3	4342,14
220408-0132	"wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	и3	7161,73
220408-0133	"wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	и3	6818,54
220408-0134	"wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	и3	6627,65
220408-0135	"wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	и3	6563,70
220408-0136	"wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	и3	6350,52
220408-0137	"wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	и3	6159,78
220408-0138	"wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	и3	6245,05
220408-0139	"wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	и3	6245,05
220408-0140	"wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	и3	6245,05
220408-0141	"wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	и3	8955,80
220408-0142	"wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	и3	8298,31
220408-0143	"wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	и3	7904,49
220408-0144	"wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	и3	7533,11
220408-0145	"wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	и3	7318,81
220408-0146	"wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	и3	7214,46
220408-0147	"wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	и3	6978,84
220408-0148	"wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	и3	6937,33
220408-0149	"wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	и3	6894,69
<b>Группа 12.2.04.02: Маты прошивные из минеральной ваты фольгированные (ГОСТ 21000-2011)</b>			
Маты прошивные фольгированные "Техноиколь 80", размер			
220409-0111	2000x1200x80	и3	4827,66
220409-0112	2000x1200x90	и3	4671,60
220409-0113	2000x1200x100	и3	4553,28
220409-0114	3000x1200x60	и3	5299,92
220409-0115	3000x1200x70	и3	5016,36
220409-0116	4000x1200x50	и3	5665,08
Маты прошивные фольгированные "Техноиколь 100", размер			
220409-0117	2000x1200x70	и3	5754,84
220409-0118	2000x1200x80	и3	5555,94
220409-0119	2000x1200x90	и3	5398,86
220409-0120	2000x1200x100	и3	5273,40
220409-0121	3000x1200x50	и3	6398,46
220409-0122	3000x1200x60	и3	6060,84
<b>Группа 12.2.04.10: Маты прошивные из вспененного стекловолокна без связывающего (ГОСТ 21000-2011)</b>			
Маты без связывающего из вспененного стекловолокна			т 156550,62
Маты без связывающего прошивные из вспененного стекловолокна толщиной			
220410-0111	30 мм	и3	10057,71
220410-0112	40 мм	и3	8649,50
220410-0113	50 мм	и3	7542,29
220410-0114	60 мм	и3	5978,93
220410-0115	70 мм	и3	5634,17
220410-0116	80 мм	и3	5386,21
<b>Группа 12.2.04.11: Маты теплозащитные из стекловолокна (ГОСТ 10499-95)</b>			
Маты теплозащитные из стекловолокна URSA, изрки			
220411-0111	Н-11-2-7000-1200-50	и3	1766,64
220411-0112	Н-11-2-9000-600-50	и3	1831,92
220411-0113	Н-11-2-9000-1200-50	и3	1832,23
220411-0114	Н-11-9000-1200-100	и3	1632,82
220411-0115	Н-11-11500-1200-80	и3	1803,36
220411-0116	Н-11-Ф-18000-1200-50	и3	3291,95
220411-0117	Н-11-Ф-18000-1200-100	и3	2275,62
220411-0118	Н-15-9000-1200-100	и3	1928,72
220411-0119	Н-15-11500-1200-80	и3	1676,27
220411-0120	Н-15-18000-1200-50	и3	1894,14
220411-0121	Н-15-Ф-18000-1200-50	и3	2833,56
220411-0122	Н-25-4000-1200-100	и3	2227,17
220411-0123	Н-25-6000-1200-80	и3	2692,80
220411-0124	Н-25-8000-1200-50	и3	2227,17
220411-0125	Н-25-8000-1200-60	и3	2692,80
220411-0126	Н-25Ф-4000-1200-100	и3	2697,29
220411-0127	Н-25Ф-6000-1200-80	и3	3401,90
220411-0128	Н-25Ф-8000-1200-50	и3	3167,41
<b>Группа 12.2.04.12: Маты теплозащитные, не включенные в группы</b>			
Маты без связывающего из вспененного или вспененного стекловолокна			т 201557,10
Маты из вспененного стекловолокна без связывающего			т 273704,76
220412-0111	Маты минераловатные вортикально-слоистые из мягких плит из битуминового связующего с покрытием из рубероида изрки 75	и3	4861,32
220412-0112	Маты строительные ИС-35	и3	855,17
220412-0113	Маты строительные ИС-50	и3	1142,40
220412-0114	Маты технические ИТ-25	и	709,51
220412-0115	Маты технические ИТ-35	и3	928,00
220412-0116	Маты технические ИТ-50	и3	1214,82
220412-0117	Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм	и3	6279,12
220412-0118	Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки проволоочной тканой с квадратными ячейками общего назначения № 12-1,2	и3	3313,98
Маты из базальтового штапельного вспененного стекловолокна			
220412-0119	высший сорт	т	493700,40



22102-002	НБВ-3	г	130583,46
22102-003	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x80	и3	3480,24
22102-002	2000x1200x90	и3	3478,20
22102-003	2000x1200x100	и3	3465,96
22102-004	3000x1200x60	и3	3501,66
22102-005	3000x1200x70	и3	3492,48
22102-006	4000x1200x50	и3	3529,20
22102-007	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x70	и3	4214,64
22102-002	2000x1200x80	и3	4211,58
22102-003	2000x1200x90	и3	4203,42
22102-004	2000x1200x100	и3	4199,34
22102-005	3000x1200x50	и3	4242,18
22102-006	3000x1200x60	и3	4233,00
<b>Раздел 12.2.05: ПЛИТЫ НАПОЛИЦИОННЫЕ</b>			
<b>Группа 12.2.05.01: Пластины из вспененного полиэтилена</b>			
22105-002	Пласти (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Теризолдек» толщиной 60 мм	и2	1434,38
22105-003	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием		
22105-002	тип В, толщиной 4 мм	и2	102,10
22105-002	тип В, толщиной 5 мм	и2	109,34
22105-003	тип В, толщиной 8 мм	и2	133,62
22105-004	тип В, толщиной 10 мм	и2	143,51
22105-005	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевыми слоями		
22105-002	тип С, толщиной 4 мм	и2	140,86
22105-002	тип С, толщиной 5 мм	и2	156,98
22105-003	тип С, толщиной 8 мм	и2	206,14
22105-004	тип С, толщиной 10 мм	и2	241,94
22105-005	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием		
22105-002	тип В, толщиной 4 мм	и2	53,20
22105-002	тип В, толщиной 5 мм	и2	57,67
22105-003	тип В, толщиной 8 мм	и2	80,38
22105-004	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной		
22105-003	0,5 мм	и2	6,04
22105-002	1 мм	и2	7,72
22105-003	1,5 мм	и2	10,48
22105-004	2 мм	и2	13,57
22105-005	3 мм	и2	19,24
22105-006	4 мм	и2	23,93
22105-007	5 мм	и2	30,53
22105-008	6 мм	и2	38,54
22105-009	7 мм	и2	58,98
22105-004	8 мм	и2	70,38
22105-004	10 мм	и2	86,60
22105-005	12 мм	и2	153,41
22105-006	13 мм	и2	163,00
22105-004	14 мм	и2	181,66
22105-006	15 мм	и2	357,31
<b>Группа 12.2.05.02: Пласти из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород</b>			
22105-003	Пласти из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изобент" (плотность 90)	и3	3099,78
22105-002	Пласти из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изобент" (плотность 50)	и3	2389,51
22105-002	Пласти из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изорчф-В" (плотность 175)	и3	6067,98
22105-003	Пласти из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изорчф-Н" (плотность 130)	и3	3740,34
22105-002	Пласти из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изорчф" (плотность 150)	и3	5166,30
22105-002	Пласти из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изорчф" (плотность 110)	и3	3638,34
<b>Группа 12.2.05.03: Пласти из минеральной ваты двухслойные СН 5762-002-74102101-2007</b>			
22105-003	Пласти минераловатные теплоизоляционные двухслойные СН 5762-002-74102101-2007), изрки		
22105-003	ТЕХНОВЕНТ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 80-200 мм	и3	3586,32
22105-002	ТЕХНОРУФ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 60-200 мм	и3	7010,46
22105-003	ТЕХНОФАС ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 70-200 мм	и3	7138,98
<b>Группа 12.2.05.04: Пласти из минеральной ваты нашивочные стеклохолстом</b>			
22105-003	Пласти минераловатные кашированные стеклохолстом, изрки "Industrial Batts 80" ROCKWOOL, толщиной		
22105-003	35 мм	и3	11724,90
22105-002	40 мм	и3	11354,64
22105-003	50 мм	и3	10616,36
22105-004	60 мм	и3	10155,22
22105-005	70 мм	и3	10120,44
22105-006	80 мм	и3	9508,95
22105-007	90 мм	и3	9664,91
22105-008	100 мм	и3	9549,34
<b>Группа 12.2.05.05: Пласти из минеральной ваты на синтетическом связующем ГОСТ 9573-2012, ГОСТ 22950-95, СН 5762-043</b>			
22105-003	Пласти из минеральной ваты		
22105-003	гофрированной структуры Н-125	и3	3525,12
22105-002	гофрированной структуры Н-175	и3	7449,26
22105-003	на синтетическом связующем Н-75	и3	3051,43
22105-003	на синтетическом связующем Н-125 (ГОСТ 9573-96)	и3	3140,78
22105-003	на синтетическом связующем Н-250 (ГОСТ 9573-82)	и3	3412,51
22105-003	на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	и3	1995,12
22105-007	на синтетическом связующем П-75 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	и3	1990,53
22105-003	на синтетическом связующем П-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	и3	2630,07
22105-003	на синтетическом связующем П-125 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	и3	2623,95
22105-003	на синтетическом связующем П-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	и3	5546,25
22105-003	на синтетическом связующем, гофрированной структуры ПГ-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	и3	2143,53
22105-003	повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ПЛЖ-ГС-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-	и3	6036,77
22105-003	повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ПЛЖ-ГС-200 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-	и3	6361,13
22105-004	повышенной жесткости на синтетическом связующем Н-200	и3	5307,83
22105-003	полужесткие Н-150	и3	3435,77
22105-003	Пласти минераловатные на синтетическом связующем Техно (СН 5762-043-17925162-2006), изрки		
22105-003	ТЕХНОБЛОК ОПТИМА	и3	2249,10
22105-002	ТЕХНОБЛОК ПРОФ	и3	2584,68
22105-002	ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	и3	2205,24
22105-002	ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА	и3	3999,42
22105-003	ТЕХНОВЕНТ ПРОФ	и3	4434,96
22105-003	ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ	и3	3685,26
22105-002	ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА	и3	2247,02
22105-002	ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ	и3	1855,38
22105-003	ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА	и3	1979,47
22105-003	ТЕХНОПЛАСТ	и3	4913,34
22105-003	ТЕХНОРУФ 45	и3	5799,72
22105-002	ТЕХНОРУФ 50	и3	5875,20
22105-002	ТЕХНОРУФ 60	и3	7723,44
22105-004	ТЕХНОРУФ 70	и3	7102,26
22105-003	ТЕХНОРУФ 850	и3	6395,40
22105-003	ТЕХНОРУФ 860	и3	7457,22
22105-003	ТЕХНОРУФ 870	и3	7101,24
22105-003	ТЕХНОРУФ Н25	и3	3710,76
22105-003	ТЕХНОРУФ Н30	и3	4395,18
22105-003	ТЕХНОРУФ Н35	и3	4258,50
22105-004	ТЕХНОРУФ Н40	и3	4572,66



220501-012	ТЕХНОСНД ВЧ БЕТОН	и3	8231,40
220501-013	ТЕХНОСНД ВЧ К	и3	7121,64
220501-014	ТЕХНОСНД ВЧ С	и3	5490,66
220501-015	ТЕХНОФАС	и3	5773,20
220501-016	ТЕХНОФАС Л	и3	8607,78
220501-017	ТЕХНОФЛОР ГРУНТ	и3	5286,66
220501-018	ТЕХНОФЛОР ПРОФ	и3	8532,30
220501-019	ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ	и3	5765,04
<b>Группа 12.2.05.06: Плиты из пенополиэтилена полистирольного</b>			
220501-012	Плиты из пеноплекса полистирольного ПСБС-40	и3	3284,76
220501-012	Плиты пенополистирольные Н25	и3	3347,74
220501-012	Плиты пенополистирольные Н35	и3	4853,87
220501-012	Плиты пенополистирольные Н50	и3	6640,20
220501-012	Плиты пенополистирольные сечензионные, марка "КровТрейд- TERNO 50"	и3	4880,09
220501-013	Плиты теплоизоляционные из пеноплекса полистирольного ПСБ- С-10	и3	1111,80
220501-013	Плиты теплоизоляционные из пеноплекса полистирольного ПСБ- С-15	и3	1709,06
220501-013	Плиты теплоизоляционные из пеноплекса полистирольного ПСБ- С-15Н	и3	1680,91
220501-013	Плиты теплоизоляционные из пеноплекса полистирольного ПСБ- С-25	и3	2292,04
220501-013	Плиты теплоизоляционные из пеноплекса полистирольного ПСБ- С-25Ф	и3	2706,11
220501-013	Плиты теплоизоляционные из пеноплекса полистирольного ПСБ- С-35	и3	3787,62
220501-013	Плиты теплоизоляционные из пеноплекса полистирольного ПСБ- С-35А	и3	3922,51
220501-013	Плиты теплоизоляционные из пеноплекса полистирольного ПСБ- С-35В	и3	4202,86
220501-013	Плиты теплоизоляционные из пеноплекса полистирольного ПСБ- С-50	и3	5854,44
220501-013	Плиты из пенополистирола, размери		
220501-013	0,6x4 и для крепления земляного полотна	т	296537,46
220501-013	0,6x4 и для крепления земляного полотна	и3	13154,94
<b>Группа 12.2.05.07: Плиты из пенополиуретана</b>			
220501-012	Плиты из пенополиуретана из полистирольного "Синдролит"		
220501-012	Однослойные без пазов, марка С0П 3, размери 750x1000x30 мм	и2	331,30
220501-012	Однослойные без пазов, марка С0П 5, размери 750x1000x50 мм	и2	379,64
220501-012	Однослойные без пазов, марка С0П 8, размери 750x1000x80 мм	и2	617,10
220501-012	Однослойные без пазов, марка С0П 10, размери 750x1000x100 мм	и2	714,10
220501-012	Однослойные без пазов, марка С0П 12, размери 750x1000x120 мм	и2	807,64
220501-012	Однослойные без пазов, марка С0П 15, размери 750x1000x150 мм	и2	952,58
220501-012	Трёхслойные с пазми, марка С0П 5, размери 750x1000x50 мм	и2	396,17
220501-012	Трёхслойные с пазми, марка С0П 8, размери 750x1000x80 мм	и2	452,27
220501-012	Трёхслойные с пазми, марка С0П 10, размери 750x1000x100 мм	и2	564,67
220501-012	Трёхслойные с пазми, марка С0П 12, размери 750x1000x120 мм	и2	611,39
220501-012	Трёхслойные с пазми, марка С0П 15, размери 750x1000x150 мм	и2	640,15
<b>Группа 12.2.05.08: Плиты из стекловолокна ГОСТ 10137-90</b>			
220501-012	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки		
220501-012	П-15-У12-1250-600-100	и3	2097,02
220501-012	П-15-У15-1250-600-100	и3	2188,92
220501-012	П-15-У24-1250-600-50	и3	2097,02
220501-012	П-15-У30-1250-600-50	и3	2190,36
220501-012	П-15-У36-1250-600-50	и3	2189,94
220501-012	П-20-У15-1250-600-100	и3	2941,68
220501-012	П-20-У18-1250-600-70	и3	2434,74
220501-012	П-20-У20-1250-600-50	и3	2945,76
220501-012	П-20-У30-1250-600-50	и3	2944,74
220501-012	П-30-У10-1250-600-100	и3	3009,20
220501-012	П-30-У12-1250-600-80	и3	3009,20
220501-012	П-30-У14-1250-600-70	и3	3009,20
220501-012	П-30-У16-1250-600-60	и3	3009,20
220501-012	П-30-У20-1250-600-50	и3	2799,39
220501-012	П-35-10-1250-600-50	и3	4426,80
220501-012	П-60-14-1250-600-25	и3	6824,82
<b>Группа 12.2.05.09: Плиты из экструдированного пенополиуретана ГОСТ 10380-06</b>			
220501-012	Экструдированный пенополиуретол КРИОПЛЕКС Н35 Г1	и3	2991,66
220501-012	Экструдированный пенополиуретол КРИОПЛЕКС Н35 Г4	и3	2902,92
220501-012	Экструдированный пенополиуретол КРИОПЛЕКС Н45 Г4	и3	4027,98
220501-012	Пенополиуретол экструдированный ТЕХНОКОЛЬ XPS 30- 200 Стандарт	и3	4426,00
220501-012	Пенополиуретол экструдированный ТЕХНОКОЛЬ XPS 30- 250 Стандарт	и3	4824,60
220501-012	Пенополиуретол экструдированный ТЕХНОКОЛЬ XPS 35- 250 КЛИН	и3	5292,53
220501-012	Пенополиуретол экструдированный ТЕХНОКОЛЬ XPS 45- 500	и3	6054,98
220501-012	Пенополиуретол экструдированный ТЕХНОКОЛЬ XPS CARBON 30-200 Стандарт	и3	4671,60
220501-012	Пенополиуретол экструдированный ТЕХНОКОЛЬ XPS CARBON 35-300	и3	5101,28
220501-012	Плиты теплозащитноизоляционные из экструдированного пенополиуретала СТИРПСК Н35 Г1	и3	2903,94
220501-012	Плиты теплозащитноизоляционные из экструдированного пенополиуретала СТИРПСК Н35 Г4	и3	2816,22
220501-012	Плиты теплозащитноизоляционные из экструдированного пенополиуретала СТИРПСК Н45 Г4	и3	3910,68
220501-012	Плиты из экструдированного пенополиуретала КТПлак 30	и3	3219,12
220501-012	Плиты из экструдированного пенополиуретала КТПлак 35	и3	3357,84
220501-012	Плиты из экструдированного пенополиуретала КТПлак 45	и3	4272,78
220501-012	Клин	и3	5942,52
220501-012	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополиуретала "Типпакс", Тип 35, толщина 50 мм	и3	3931,08
220501-012	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополиуретала плотностью 35 кг/м3, группой горючести Г1	и3	3630,18
220501-012	Плиты теплоизоляционные из экструдированного вспененного полистирола ПЕНОПЛЕКС-35	и3	5668,14
220501-012	Плиты теплоизоляционные из экструдированного вспененного полистирола ПЕНОПЛЕКС-45	и3	7120,62
220501-012	Плиты пенополистирольные экструдационные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки		
220501-012	30-250	и3	5919,06
220501-012	30 Стандарт	и3	5725,26
220501-012	35-250	и3	5986,38
220501-012	35 Стандарт	и3	5674,26
220501-012	45-500	и3	6929,88
<b>Группа 12.2.05.10: Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород</b>			
220501-012	Плиты минераловатные "Венти Баттс" ROCKWOOL	и3	3680,87
220501-012	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	и3	2463,30
220501-012	Плиты минераловатные "Риф Баттс В" ROCKWOOL	и3	8211,00
220501-012	Плиты минераловатные "Риф Баттс Н" ROCKWOOL	и3	4692,00
220501-012	Плиты минераловатные "Риф Баттс С" ROCKWOOL	и3	4342,45
220501-012	Плиты минераловатные "Риф Баттс" ROCKWOOL	и3	7380,52
220501-012	Плиты минераловатные "Тех Баттс 50" ROCKWOOL	и3	2870,08
220501-012	Плиты минераловатные "Тех Баттс 75" ROCKWOOL	и3	3756,46
220501-012	Плиты минераловатные "Тех Баттс 100" ROCKWOOL	и3	5193,74
220501-012	Плиты минераловатные "Тех Баттс 125" ROCKWOOL	и3	6738,73
220501-012	Плиты минераловатные "Тех Баттс 150" ROCKWOOL	и3	8756,09
220501-012	Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL	и3	6928,91
220501-012	Плиты минераловатные "Флор Баттс Н" ROCKWOOL	и3	6583,90
220501-012	Плиты минераловатные "Флор Баттс" ROCKWOOL	и3	5595,41
220501-012	Плиты минераловатные "Бетон Элемент Баттс" ROCKWOOL	и3	4266,97
220501-012	Плиты минераловатные "Элайт-Баттс" ROCKWOOL	и3	2015,93
220501-012	Плиты минераловатные "Элайт-Баттс" ROCKWOOL, толщина 50 мм	и2	110,55
220501-012	Плиты минераловатные "Элайт-Баттс" ROCKWOOL, толщина 80 мм	и2	165,16
220501-012	Плиты минераловатные "Элайт-Баттс" ROCKWOOL, толщина 120 мм	и2	310,49
220501-012	Плиты минераловатные огнезащитные, марка "CONLIT 150SL" ROCKWOOL	и3	14807,03
220501-012	Плиты минераловатные огнезащитные, марка "FI Barrier" ROCKWOOL	и3	6335,93
220501-012	Плиты минераловатные, марка "Fire Batts" ROCKWOOL	и3	14520,78
220501-012	Плиты огнезащитные ТЕХНОКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181- 2008) для изоляции конструкций из бетона, толщина 50-200 мм	и3	5635,81
220501-012	Плиты огнезащитные ТЕХНОКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181- 2008) для изоляции конструкций из металла, толщина 20-200 мм	и3	8621,45



22100-0101	Плиты теплоизоляционные из основы базальтовых пород КТ 175	и3	4272,78
22100-0102	Плиты теплоизоляционные из основы базальтовых пород КТ 200	и3	4396,20
22100-0103	Плиты теплоизоляционные из основы базальтовых пород КТ вент	и3	2889,66
22100-0104	Плиты теплоизоляционные из основы базальтовых пород КТ кровля	и3	5227,50
22100-0105	Плиты теплоизоляционные из основы базальтовых пород КТ кровля В	и3	6145,50
22100-0106	Плиты теплоизоляционные из основы базальтовых пород КТ кровля Н	и3	3778,08
22100-0107	Плиты теплоизоляционные из основы базальтовых пород КТ лайт 45	и3	1692,18
22100-0108	Плиты теплоизоляционные из основы базальтовых пород КТ стонз	и3	2055,30
22100-0109	Плиты теплоизоляционные из основы базальтовых пород КТ фризз	и3	5393,76
<b>Группа 12.2.06.11: Плиты извещивные, не включенные в группы</b>			
22100-0110	Панель теплоизоляционная конструктивная изрки "REIN"	и2	2143,02
22100-0111	Пенополиуретан эластичный градиент орзёный изрки ППУ- ВР листовой	т	136694,45
22100-0112	Плиты из стеклянного штапельного волокна из синтетической связующей полнжесткие технические	и3	4550,69
22100-0113	Плиты известково-кремнеземистые Престоплиз	и3	7435,80
22100-0114	Плиты или маты теплоизоляционные	и3	2765,73
22100-0115	Плиты минераловатные жесткие ТЕРНОПЛА (ПЖ-140)	и3	4174,36
22100-0116	Плиты минераловатные сверхжесткие ТЕРНОФАСД (ПЖ-150)	и3	4556,44
22100-0117	Плиты теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-50	и3	15505,94
22100-0118	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-849-17925162-2006)	и3	1860,48
22100-0119	Плиты теплоизоляционные перлитовые	и3	35436,13
<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	173,50
22100-0121	27 мм, толщиной изоляции 32 мм, длиной 1000 мм	и	189,21
22100-0122	33 мм, толщиной изоляции 31 мм, длиной 1000 мм	и	197,98
22100-0123	38 мм, толщиной изоляции 33 мм, длиной 1000 мм	и	206,35
22100-0124	42 мм, толщиной изоляции 41 мм, длиной 1000 мм	и	265,81
22100-0125	45 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	и	287,33
22100-0126	48 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	и	253,57
22100-0127	57 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	и	295,49
22100-0128	61 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	и	263,36
22100-0129	76 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	и	243,37
22100-0130	76 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	и	245,82
22100-0131	89 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	и	249,49
22100-0132	89 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	и	255,00
22100-0133	100 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	и	277,34
22100-0134	114 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	и	398,41
22100-0135	133 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	и	317,42
22100-0136	159 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	и	335,58
22100-0137	159 мм, толщиной изоляции 56 мм, длиной 1000 мм	и	453,49
22100-0138	159 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	и	461,45
22100-0139	168 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	и	470,33
22100-0140	219 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	и	494,80
22100-0141	219 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	и	546,01
22100-0142	273 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	и	550,39
22100-0143	325 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	и	774,79
22100-0144	426 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	и	925,85
22100-0145	529 мм, толщиной изоляции 45 мм, длиной 1000 мм	и	990,73
22100-0146	631 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	и	1424,94
22100-0147	631 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	и	1505,52
22100-0148	720 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	и	1464,72
22100-0149	820 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	и	1603,44
<b>Группа 12.2.06.02: Сегменты известково-кремнеземистые (ПЖСТ 24740-2003)</b>			
<b>Сегменты</b>			
22100-0150	известково-кремнеземистые	и3	16250,28
22100-0151	известково-кремнеземистые Престоплиз	и3	2847,84
<b>Группа 12.2.06.03: Скорлупы из пенополиуретана</b>			
<b>Скорлупы битчиперлитовые для изоляции стыков труб диаметры</b>			
22100-0152	50 (57) мм	квилл.	451,66
22100-0153	70 (76) мм	квилл.	513,77
22100-0154	80 (89) мм	квилл.	594,46
22100-0155	100 (108) мм	квилл.	620,83
22100-0156	125 (133) мм	квилл.	833,34
22100-0157	150 (159) мм	квилл.	983,89
22100-0158	200 (219) мм	квилл.	1262,76
22100-0159	250 (273) мм	квилл.	1622,82
22100-0160	300 (325) мм	квилл.	1896,18
22100-0161	400 (426) мм	квилл.	2557,14
<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.	169,73
22100-0163	70 (76) мм	квилл.	227,26
22100-0164	80 (89) мм	квилл.	266,42
22100-0165	100 (108) мм	квилл.	323,85
22100-0166	125 (133) мм	квилл.	398,51
22100-0167	150 (159) мм	квилл.	473,69
22100-0168	200 (219) мм	квилл.	572,53
22100-0169	250 (273) мм	квилл.	597,82
22100-0170	300 (325) мм	квилл.	635,97
22100-0171	400 (426) мм	квилл.	760,21
22100-0172	450 (470) мм	квилл.	801,72
22100-0173	500 (530) мм	квилл.	801,72
22100-0174	600 (630) мм	квилл.	961,86
22100-0175	700 (720) мм	квилл.	961,86
22100-0176	800 (820) мм	квилл.	1048,56
22100-0177	900 (920) мм	квилл.	1170,96
22100-0178	1000 (1020) мм	квилл.	1264,80
22100-0179	1200 (1220) мм	квилл.	1456,56
<b>Группа 12.2.06.05: Скорлупы из пенополиуретана под защитного слоя (ТУ 5760-002-27619262-97, ТУ 5760-019-01205070-01)</b>			
22100-0180	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 25 мм, толщиной 20 мм	и3	93127,02
22100-0181	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 32 мм, толщиной 20 мм	и3	82507,80
22100-0182	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 45 мм, толщиной 20 мм	и3	70178,04
22100-0183	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 57 мм, толщиной 30 мм	и3	39306,72
22100-0184	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 76 мм, толщиной 30 мм	и3	34065,96
22100-0185	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 89 мм, толщиной 30 мм	и3	38610,20
22100-0186	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 100 мм, толщиной 30 мм	и3	26600,58
22100-0187	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 114 мм, толщиной 30 мм	и3	27483,90
22100-0188	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 133 мм, толщиной 30 мм	и3	27143,22
22100-0189	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 159 мм, толщиной 30 мм	и3	20699,88
22100-0190	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 168 мм, толщиной 30 мм	и3	21489,36
22100-0191	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 219 мм, толщиной 30 мм	и3	16769,82
22100-0192	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 273 мм, толщиной 40 мм	и3	12816,30
22100-0193	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 325 мм, толщиной 40 мм	и3	13831,20
22100-0194	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 377 мм, толщиной 40 мм	и3	14574,78
22100-0195	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 426 мм, толщиной 40 мм	и3	13232,46
22100-0196	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 530 мм, толщиной 40 мм	и3	13815,90
22100-0197	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметры		
22100-0198	50 (57) мм	квилл.	196,96



221001-0112	70 (76) ии	квилл.	263,47
221001-0113	80 (89) ии	квилл.	307,73
221001-0114	100 (108) ии	квилл.	380,87
221001-0115	125 (133) ии	квилл.	468,18
221001-0116	150 (159) ии	квилл.	559,89
221001-0117	200 (219) ии	квилл.	674,73
221001-0118	250 (273) ии	квилл.	783,60
221001-0119	300 (325) ии	квилл.	758,62
221001-0120	400 (426) ии	квилл.	1048,56
221001-0121	500 (530) ии	квилл.	1108,74
221001-0122	600 (630) ии	квилл.	1332,12
221001-0123	700 (720) ии	квилл.	1723,80
221001-0124	800 (820) ии	квилл.	1879,86
221001-0125	900 (920) ии	квилл.	2034,06
221001-0126	1000 (1020) ии	квилл.	2280,72
221001-0127	1200 (1220) ии	квилл.	2624,46
<b>Группа 12.2.06.05: Скорлцы из пенополиуретана фольгированные СТУ 5760-002-37519262-97, ТИ 5760-019-01205070-01</b>			
Скорлцы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков треще дизметром			
221001-0128	50 (57) ии	квилл.	231,23
221001-0129	70 (76) ии	квилл.	280,40
221001-0130	80 (89) ии	квилл.	304,06
221001-0131	100 (108) ии	квилл.	327,22
221001-0132	106 (114) ии	квилл.	335,48
221001-0133	125 (133) ии	квилл.	365,87
221001-0134	150 (159) ии	квилл.	431,54
221001-0135	200 (219) ии	квилл.	533,33
221001-0136	250 (273) ии	квилл.	728,28
221001-0137	300 (325) ии	квилл.	916,88
221001-0138	400 (426) ии	квилл.	1170,36
221001-0139	500 (530) ии	квилл.	1671,78
221001-0140	600 (630) ии	квилл.	2391,90
221001-0141	700 (720) ии	квилл.	2543,88
221001-0142	800 (820) ии	квилл.	2662,20
221001-0143	900 (920) ии	квилл.	3081,42
221001-0144	1000 (1020) ии	квилл.	3506,76
221001-0145	1200 (1220) ии	квилл.	4567,56
<b>Группа 12.2.06.07: Скорлцы известково-кремнеземистые ГОСТ 24740-2003</b>			
221001-0146	Скорлцы известково-кремнеземистые	и3	11064,50
221001-0147	Скорлцы известково-кремнеземистые Престоплиз	и3	10768,91
<b>Группа 12.2.06.09: Скорлцы и сегменты, не включенные в группы</b>			
221001-0148	Блоки сегментные теплоизоляционные из пеноплекса полистирольного ПСБ-40	и3	3086,52
221001-0149	Сегменты: минераловатные на битумной связующей плочжесткие	и3	2285,82
Скорлцы теплоизоляционные BROEN BALLOREX			
221001-0150	S дизметром 10, 15 ии	квилл.	1460,64
221001-0151	S дизметром 20 ии	квилл.	1526,94
221001-0152	S дизметром 25 ии	квилл.	1567,74
221001-0153	S дизметром 32 ии	квилл.	1794,18
221001-0154	S дизметром 40 ии	квилл.	2061,42
221001-0155	S дизметром 50 ии	квилл.	2162,40
221001-0156	Venturi дизметром 15 ии	квилл.	1367,82
221001-0157	Venturi дизметром 20 ии	квилл.	1430,04
221001-0158	Venturi дизметром 25 ии	квилл.	1457,58
221001-0159	Venturi дизметром 32 ии	квилл.	1675,86
221001-0160	Venturi дизметром 40 ии	квилл.	1939,02
221001-0161	Venturi дизметром 50 ии	квилл.	2047,14
<b>Раздел 12.2.07: Трубки, Рулоны</b>			
<b>Группа 12.2.07.01: Рулоны из вспененного каучука К-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной</b>			
221001-0162	10 ии	и2	2039,16
221001-0163	10 ии, безокляющаяся	и2	2781,54
221001-0164	13 ии	и2	2224,62
221001-0165	13 ии, безокляющаяся	и2	2908,02
221001-0166	19 ии	и2	2571,42
221001-0167	19 ии, безокляющаяся	и2	3253,80
221001-0168	25 ии	и2	2904,96
221001-0169	25 ии, безокляющаяся	и2	3585,30
221001-0170	32 ии	и2	3498,44
221001-0171	32 ии, безокляющаяся	и2	4171,80
Рулоны из вспененного каучука К-FLEX ENERGO EXPERT SB, толщиной			
221001-0172	10 ии	и2	2795,82
221001-0173	10 ии, безокляющаяся	и2	3475,14
221001-0174	13 ии	и2	2923,32
221001-0175	13 ии, безокляющаяся	и2	3604,68
221001-0176	19 ии	и2	3267,06
221001-0177	19 ии, безокляющаяся	и2	3948,42
221001-0178	25 ии	и2	3600,60
221001-0179	25 ии, безокляющаяся	и2	4278,90
221001-0180	32 ии	и2	4189,14
221001-0181	32 ии, безокляющаяся	и2	4869,48
Рулоны из вспененного каучука К-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной			
221001-0182	10 ии	и2	2622,42
221001-0183	13 ии	и2	2780,52
221001-0184	19 ии	и2	3210,96
221001-0185	25 ии	и2	3625,08
221001-0186	32 ии	и2	4355,40
Рулоны из вспененного каучука К-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SB, толщиной			
221001-0187	10 ии	и2	3491,46
221001-0188	13 ии	и2	3646,50
221001-0189	19 ии	и2	4078,98
221001-0190	25 ии	и2	4493,18
221001-0191	32 ии	и2	5229,54
Рулоны из вспененного каучука К-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной			
221001-0192	10 ии	и2	2913,24
221001-0193	13 ии	и2	3112,02
221001-0194	19 ии	и2	3648,54
221001-0195	25 ии	и2	4170,78
221001-0196	32 ии	и2	5080,62
Рулоны из вспененного каучука К-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной			
221001-0197	10 ии	и2	1707,48
221001-0198	13 ии	и2	2004,30
221001-0199	19 ии	и2	2604,06
221001-0200	25 ии	и2	3120,18
221001-0201	32 ии	и2	3571,02
221001-0202	40 ии	и2	4754,22
221001-0203	50 ии	и2	6153,78
Рулоны из вспененного каучука К-FLEX ENERGO PLUS, толщиной			
221001-0204	10 ии	и2	1141,38
221001-0205	13 ии	и2	1435,14
221001-0206	19 ии	и2	2020,62



22070-011	25 ии	и2	2526, 54
22070-012	32 ии	и2	2967, 18
22070-013	40 ии	и2	4115, 70
22070-014	50 ии	и2	5491, 68
Рцлоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной			
22070-015	10 ии	и2	1622, 82
22070-016	10 ии, без оклеивающей	и2	1926, 78
22070-017	13 ии	и2	1732, 98
22070-018	13 ии, без оклеивающей	и2	2035, 92
22070-019	13 ии	и2	2031, 84
22070-020	13 ии, без оклеивающей	и2	2335, 80
22070-021	25 ии	и2	2319, 48
22070-022	25 ии, без оклеивающей	и2	2624, 46
22070-023	32 ии	и2	2828, 46
22070-024	32 ии, без оклеивающей	и2	3129, 36
Рцлоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной			
22070-025	10 ии	и2	1119, 96
22070-026	10 ии, без оклеивающей	и2	1308, 66
22070-027	13 ии	и2	1240, 32
22070-028	13 ии, без оклеивающей	и2	1430, 04
22070-029	13 ии	и2	1519, 80
22070-030	13 ии, без оклеивающей	и2	1713, 60
22070-031	25 ии	и2	1808, 30
22070-032	25 ии, без оклеивающей	и2	1993, 08
22070-033	32 ии	и2	2121, 60
22070-034	32 ии, без оклеивающей	и2	2310, 30
22070-035	40 ии	и2	2557, 14
22070-036	40 ии, без оклеивающей	и2	2745, 84
22070-037	50 ии	и2	2979, 42
22070-038	50 ии, без оклеивающей	и2	3171, 18
Рцлоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной			
22070-039	10 ии	и2	648, 62
22070-040	10 ии, без оклеивающей	и2	932, 99
22070-041	13 ии	и2	793, 97
22070-042	13 ии, без оклеивающей	и2	1057, 74
22070-043	13 ии	и2	1126, 08
22070-044	13 ии, без оклеивающей	и2	1338, 24
22070-045	25 ии	и2	1463, 70
22070-046	25 ии, без оклеивающей	и2	1621, 88
22070-047	32 ии	и2	1839, 06
22070-048	32 ии, без оклеивающей	и2	1944, 12
22070-049	40 ии	и2	2359, 26
22070-050	40 ии, без оклеивающей	и2	2381, 70
22070-051	50 ии	и2	2863, 14
22070-052	50 ии, без оклеивающей	и2	2929, 44
Рцлоны из вспененного каучука K-FLEX I60, толщиной			
22070-053	19 ии	и2	1456, 36
22070-054	25 ии	и2	1892, 81
22070-055	32 ии	и2	2379, 76
22070-056	40 ии	и2	3049, 60
22070-057	50 ии	и2	3701, 48
Группа 12.2.07.02: Рцлоны из вспененного полиэтилена			
Полиэтилен вспененный в рцлонах для тепло-звuko-гидроизоляции, толщиной			
220702-000	2 ии	и2	8, 76
220702-001	3 ии	и2	11, 80
220702-002	4 ии	и2	15, 21
220702-003	5 ии	и2	18, 47
220702-004	6 ии	и2	21, 49
220702-005	8 ии	и2	28, 59
220702-006	10 ии	и2	41, 39
220702-007	15 ии	и2	48, 00
220702-008	20 ии	и2	65, 85
220702-009	30 ии	и2	102, 71
220702-010	40 ии	и2	137, 70
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 диэтроном			
220703-000	12 ии	10 и	1718, 90
220703-001	15 ии	10 и	1721, 15
220703-002	18 ии	10 и	2043, 16
220703-003	22 ии	10 и	2071, 21
220703-004	28 ии	10 и	2174, 44
220703-005	35 ии	10 и	2568, 26
220703-006	42 ии	10 и	3009, 20
220703-007	48 ии	10 и	3524, 20
220703-008	54 ии	10 и	4411, 70
220703-009	57 ии	10 и	4972, 70
220703-010	60 ии	10 и	5144, 37
220703-011	64 ии	10 и	5418, 14
220703-012	70 ии	10 и	5866, 94
220703-013	76 ии	10 и	6423, 45
220703-014	89 ии	10 и	7396, 22
220703-015	102 ии	10 и	8861, 56
220703-016	108 ии	10 и	6635, 51
220703-017	114 ии	10 и	9971, 21
220703-018	133 ии	10 и	11117, 90
Группа 12.2.07.04: Трубки из вспененного каучука STI 5760-001-6525056-0-0			
Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной			
220704-000	9 ии, диэтроном 10 ии	10 и	548, 77
220704-001	9 ии, диэтроном 12 ии	10 и	573, 79
220704-002	9 ии, диэтроном 15 ии	10 и	674, 32
220704-003	9 ии, диэтроном 18 ии	10 и	783, 27
220704-004	9 ии, диэтроном 22 ии	10 и	800, 10
220704-005	9 ии, диэтроном 28 ии	10 и	1009, 46
220704-006	9 ии, диэтроном 35 ии	10 и	1135, 46
220704-007	9 ии, диэтроном 42 ии	10 и	1403, 62
220704-008	9 ии, диэтроном 48 ии	10 и	1570, 80
220704-009	9 ии, диэтроном 54 ии	10 и	1612, 31
220704-010	9 ии, диэтроном 57 ии	10 и	1851, 30
220704-011	9 ии, диэтроном 60 ии	10 и	2077, 94
220704-012	9 ии, диэтроном 76 ии	10 и	2203, 61
220704-013	13 ии, диэтроном 10 ии	10 и	728, 85
220704-014	13 ии, диэтроном 12 ии	10 и	800, 10
220704-015	13 ии, диэтроном 15 ии	10 и	967, 61
220704-016	13 ии, диэтроном 18 ии	10 и	1009, 46
220704-017	13 ии, диэтроном 22 ии	10 и	1063, 88
220704-018	13 ии, диэтроном 28 ии	10 и	1247, 66
220704-019	13 ии, диэтроном 35 ии	10 и	1512, 46
220704-020	13 ии, диэтроном 42 ии	10 и	1780, 61
220704-021	13 ии, диэтроном 48 ии	10 и	1976, 96



22070+0023	13 ии, диаметр 54 ии	10 и	2383,13
22070+0024	13 ии, диаметр 57 ии	10 и	2776,95
22070+0025	13 ии, диаметр 60 ии	10 и	2776,95
22070+0026	13 ии, диаметр 76 ии	10 и	3409,76
22070+0027	13 ии, диаметр 89 ии	10 и	4180,57
22070+0028	13 ии, диаметр 108 ии	10 и	5641,42
22070+0029	13 ии, диаметр 114 ии	10 и	6986,69
22070+0030	19 ии, диаметр 10 ии	10 и	1390,16
22070+0031	19 ии, диаметр 12 ии	10 и	1445,14
22070+0032	19 ии, диаметр 15 ии	10 и	1725,64
22070+0033	19 ии, диаметр 18 ии	10 и	1797,44
22070+0034	19 ии, диаметр 22 ии	10 и	2090,29
22070+0035	19 ии, диаметр 28 ии	10 и	2329,27
22070+0036	19 ии, диаметр 35 ии	10 и	2752,27
22070+0037	19 ии, диаметр 42 ии	10 и	3523,08
22070+0038	19 ии, диаметр 48 ии	10 и	3958,42
22070+0039	19 ии, диаметр 54 ии	10 и	4335,41
22070+0040	19 ии, диаметр 57 ии	10 и	4867,24
22070+0041	19 ии, диаметр 60 ии	10 и	4867,24
22070+0042	19 ии, диаметр 76 ии	10 и	6186,71
22070+0043	19 ии, диаметр 89 ии	10 и	6802,69
22070+0044	19 ии, диаметр 108 ии	10 и	8180,50
22070+0045	19 ии, диаметр 114 ии	10 и	9834,33
22070+0046	25 ии, диаметр 15 ии	10 и	3509,62
22070+0047	25 ии, диаметр 18 ии	10 и	3552,25
22070+0048	25 ии, диаметр 22 ии	10 и	3886,61
22070+0049	25 ии, диаметр 28 ии	10 и	4096,42
22070+0050	25 ии, диаметр 35 ии	10 и	4586,74
22070+0051	25 ии, диаметр 42 ии	10 и	5708,74
22070+0052	25 ии, диаметр 48 ии	10 и	6363,98
22070+0053	25 ии, диаметр 54 ии	10 и	7204,36
22070+0054	25 ии, диаметр 60 ии	10 и	7564,52
22070+0055	25 ии, диаметр 76 ии	10 и	10479,48
22070+0056	25 ии, диаметр 89 ии	10 и	12796,41
22070+0057	25 ии, диаметр 114 ии	10 и	16037,87
22070+0058	32 ии, диаметр 22 ии	10 и	4867,24
22070+0059	32 ии, диаметр 28 ии	10 и	5277,89
22070+0060	32 ии, диаметр 35 ии	10 и	5809,72
22070+0061	32 ии, диаметр 42 ии	10 и	7183,04
22070+0062	32 ии, диаметр 48 ии	10 и	7953,86
22070+0063	32 ии, диаметр 54 ии	10 и	9164,50
22070+0064	32 ии, диаметр 60 ии	10 и	9864,62
22070+0065	32 ии, диаметр 76 ии	10 и	11941,45
22070+0066	32 ии, диаметр 89 ии	10 и	13357,41
22070+0067	32 ии, диаметр 114 ии	10 и	19154,78
Трубки высокополимерные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной			
22070+0068	9 ии, диаметр 10 ии	10 и	482,12
22070+0069	9 ии, диаметр 12 ии	10 и	509,95
22070+0070	9 ии, диаметр 15 ии	10 и	529,81
22070+0071	9 ии, диаметр 18 ии	10 и	565,71
22070+0072	9 ии, диаметр 22 ии	10 и	633,48
22070+0073	9 ии, диаметр 28 ии	10 и	709,10
22070+0074	9 ии, диаметр 35 ии	10 и	796,73
22070+0075	9 ии, диаметр 42 ии	10 и	912,30
22070+0076	9 ии, диаметр 48 ии	10 и	1063,77
22070+0077	9 ии, диаметр 54 ии	10 и	1243,18
22070+0078	9 ии, диаметр 57 ии	10 и	1374,45
22070+0079	9 ии, диаметр 60 ии	10 и	1546,12
22070+0080	9 ии, диаметр 76 ии	10 и	2007,26
22070+0081	9 ии, диаметр 89 ии	10 и	2235,02
22070+0082	13 ии, диаметр 10 ии	10 и	655,70
22070+0083	13 ии, диаметр 12 ии	10 и	698,45
22070+0084	13 ии, диаметр 15 ии	10 и	787,64
22070+0085	13 ии, диаметр 18 ии	10 и	853,62
22070+0086	13 ии, диаметр 22 ии	10 и	903,21
22070+0087	13 ии, диаметр 28 ии	10 и	970,98
22070+0088	13 ии, диаметр 35 ии	10 и	1181,47
22070+0089	13 ии, диаметр 42 ии	10 и	1325,08
22070+0090	13 ии, диаметр 48 ии	10 и	1515,82
22070+0091	13 ии, диаметр 54 ии	10 и	2002,77
22070+0092	13 ии, диаметр 57 ии	10 и	1935,45
22070+0093	13 ии, диаметр 60 ии	10 и	1996,04
22070+0094	13 ии, диаметр 76 ии	10 и	2670,36
22070+0095	13 ии, диаметр 89 ии	10 и	2989,01
22070+0096	19 ии, диаметр 12 ии	10 и	1238,69
22070+0097	19 ии, диаметр 15 ии	10 и	1493,38
22070+0098	19 ии, диаметр 18 ии	10 и	1541,63
22070+0099	19 ии, диаметр 22 ии	10 и	1757,05
22070+0100	19 ии, диаметр 28 ии	10 и	2036,43
22070+0101	19 ии, диаметр 35 ии	10 и	2245,12
22070+0102	19 ии, диаметр 42 ии	10 и	2535,72
22070+0103	19 ии, диаметр 48 ии	10 и	3087,74
22070+0104	19 ии, диаметр 54 ии	10 и	3492,79
22070+0105	19 ии, диаметр 57 ии	10 и	3815,92
22070+0106	19 ии, диаметр 60 ии	10 и	3987,93
22070+0107	19 ии, диаметр 76 ии	10 и	4813,38
22070+0108	19 ии, диаметр 89 ии	10 и	5310,43
22070+0109	25 ии, диаметр 12 ии	10 и	1954,52
22070+0110	25 ии, диаметр 15 ии	10 и	2174,44
22070+0111	25 ии, диаметр 18 ии	10 и	2327,03
22070+0112	25 ии, диаметр 22 ии	10 и	2530,11
22070+0113	25 ии, диаметр 28 ии	10 и	2892,52
22070+0114	25 ии, диаметр 35 ии	10 и	3262,78
22070+0115	25 ии, диаметр 42 ии	10 и	3573,57
22070+0116	25 ии, диаметр 48 ии	10 и	4143,55
22070+0117	25 ии, диаметр 54 ии	10 и	4374,68
22070+0118	25 ии, диаметр 57 ии	10 и	4726,99
22070+0119	25 ии, диаметр 60 ии	10 и	4822,36
22070+0120	25 ии, диаметр 76 ии	10 и	5744,64
22070+0121	25 ии, диаметр 89 ии	10 и	6237,20
22070+0122	32 ии, диаметр 12 ии	10 и	2738,80
22070+0123	32 ии, диаметр 15 ии	10 и	3042,86
22070+0124	32 ии, диаметр 18 ии	10 и	3100,09
22070+0125	32 ии, диаметр 22 ии	10 и	3537,67
22070+0126	32 ии, диаметр 28 ии	10 и	4047,05
22070+0127	32 ии, диаметр 35 ии	10 и	4565,42
22070+0128	32 ии, диаметр 42 ии	10 и	5004,12
22070+0129	32 ии, диаметр 48 ии	10 и	5800,74
22070+0130	32 ии, диаметр 54 ии	10 и	6433,55



22070+031	32 ии, диэстрои 57 ии	10 и	6951, 91
22070+032	32 ии, диэстрои 60 ии	10 и	7891, 84
22070+033	32 ии, диэстрои 76 ии	10 и	8284, 86
22070+034	32 ии, диэстрои 89 ии	10 и	8988, 68
Трещки высокомолекулярные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной			
22070+035	6 ии, внутреннии диэстрои 6 ии	10 и	116, 35
22070+036	6 ии, внутреннии диэстрои 10 ии	10 и	124, 43
22070+037	9 ии, внутреннии диэстрои 6 ии	10 и	365, 57
22070+038	9 ии, внутреннии диэстрои 114 ии	10 и	3621, 80
22070+039	13 ии, внутреннии диэстрои 10 ии	10 и	553, 04
22070+040	13 ии, внутреннии диэстрои 160 ии	10 и	7748, 94
22070+041	19 ии, внутреннии диэстрои 10 ии	10 и	993, 95
22070+042	19 ии, внутреннии диэстрои 160 ии	10 и	18829, 34
Трещки из вспененного каучука ARNAFLEX HT толщиной			
22070+043	10 ии, диэстрои 10 ии	10 и	645, 15
22070+044	10 ии, диэстрои 12 ии	10 и	656, 15
22070+045	10 ии, диэстрои 15 ии	10 и	661, 64
22070+046	10 ии, диэстрои 18 ии	10 и	699, 79
22070+047	10 ии, диэстрои 22 ии	10 и	781, 92
22070+048	10 ии, диэстрои 28 ии	10 и	948, 35
22070+049	10 ии, диэстрои 35 ии	10 и	1866, 24
22070+050	10 ии, диэстрои 42 ии	10 и	1229, 71
22070+051	10 ии, диэстрои 48 ии	10 и	1421, 57
22070+052	10 ии, диэстрои 54 ии	10 и	1648, 36
22070+053	10 ии, диэстрои 57 ии	10 и	1858, 83
22070+054	10 ии, диэстрои 60 ии	10 и	2877, 94
22070+055	10 ии, диэстрои 76 ии	10 и	2788, 17
22070+056	10 ии, диэстрои 89 ии	10 и	3373, 85
Трещки из вспененного каучука, толщиной			
22070+057	6 ии, диэстрои 6 ии	10 и	227, 38
22070+058	6 ии, диэстрои 8 ии	10 и	232, 52
22070+059	6 ии, диэстрои 10 ии	10 и	247, 19
22070+060	6 ии, диэстрои 12 ии	10 и	281, 89
22070+061	6 ии, диэстрои 15 ии	10 и	311, 66
22070+062	6 ии, диэстрои 18 ии	10 и	341, 81
22070+063	6 ии, диэстрои 22 ии	10 и	395, 53
22070+064	6 ии, диэстрои 28 ии	10 и	499, 38
22070+065	6 ии, диэстрои 35 ии	10 и	642, 71
22070+066	9 ии, диэстрои 6 ии	10 и	316, 37
22070+067	9 ии, диэстрои 8 ии	10 и	326, 34
22070+068	9 ии, диэстрои 10 ии	10 и	361, 84
22070+069	9 ии, диэстрои 12 ии	10 и	395, 53
22070+070	9 ии, диэстрои 15 ии	10 и	444, 89
22070+071	9 ии, диэстрои 18 ии	10 и	489, 35
22070+072	9 ии, диэстрои 22 ии	10 и	538, 71
22070+073	9 ии, диэстрои 28 ии	10 и	691, 87
22070+074	9 ии, диэстрои 38 ии	10 и	731, 61
22070+075	9 ии, диэстрои 35 ии	10 и	785, 98
22070+076	9 ии, диэстрои 42 ии	10 и	988, 43
22070+077	9 ии, диэстрои 48 ии	10 и	1162, 84
22070+078	9 ии, диэстрои 54 ии	10 и	1484, 88
22070+079	9 ии, диэстрои 60 ии	10 и	1517, 61
22070+080	9 ии, диэстрои 64 ии	10 и	1698, 84
22070+081	9 ии, диэстрои 70 ии	10 и	1818, 56
22070+082	9 ии, диэстрои 76 ии	10 и	1853, 98
22070+083	9 ии, диэстрои 89 ии	10 и	2145, 21
22070+084	9 ии, диэстрои 102 ии	10 и	3489, 32
22070+085	9 ии, диэстрои 108 ии	10 и	3553, 58
22070+086	9 ии, диэстрои 114 ии	10 и	3653, 18
22070+087	9 ии, диэстрои 148 ии	10 и	5452, 46
22070+088	13 ии, диэстрои 10 ии	10 и	518, 98
22070+089	13 ии, диэстрои 12 ии	10 и	553, 61
22070+090	13 ии, диэстрои 15 ии	10 и	612, 94
22070+091	13 ии, диэстрои 18 ии	10 и	657, 38
22070+092	13 ии, диэстрои 22 ии	10 и	786, 97
22070+093	13 ии, диэстрои 28 ии	10 и	855, 89
22070+094	13 ии, диэстрои 38 ии	10 и	958, 87
22070+095	13 ии, диэстрои 35 ии	10 и	1828, 86
22070+096	13 ии, диэстрои 42 ии	10 и	1294, 84
22070+097	13 ии, диэстрои 48 ии	10 и	1447, 99
22070+098	13 ии, диэстрои 54 ии	10 и	1758, 81
22070+099	13 ии, диэстрои 60 ии	10 и	1873, 18
22070+100	13 ии, диэстрои 64 ии	10 и	2845, 61
22070+101	13 ии, диэстрои 70 ии	10 и	2288, 73
22070+102	13 ии, диэстрои 76 ии	10 и	2411, 89
22070+103	13 ии, диэстрои 80 ии	10 и	2718, 20
22070+104	13 ии, диэстрои 89 ии	10 и	2876, 71
22070+105	13 ии, диэстрои 102 ии	10 и	3944, 49
22070+106	13 ии, диэстрои 108 ии	10 и	4873, 81
22070+107	13 ии, диэстрои 114 ии	10 и	4216, 53
22070+108	13 ии, диэстрои 125 ии	10 и	6858, 88
22070+109	13 ии, диэстрои 133 ии	10 и	6212, 87
22070+110	13 ии, диэстрои 148 ии	10 и	6386, 85
22070+111	13 ии, диэстрои 160 ии	10 и	6538, 46
22070+112	19 ии, диэстрои 10 ии	10 и	934, 24
22070+113	19 ии, диэстрои 12 ии	10 и	1818, 28
22070+114	19 ии, диэстрои 15 ии	10 и	1186, 67
22070+115	19 ии, диэстрои 18 ии	10 и	1389, 83
22070+116	19 ии, диэстрои 22 ии	10 и	1438, 35
22070+117	19 ии, диэстрои 28 ии	10 и	1728, 83
22070+118	19 ии, диэстрои 38 ии	10 и	1844, 26
22070+119	19 ии, диэстрои 35 ии	10 и	2124, 86
22070+120	19 ии, диэстрои 42 ии	10 и	2411, 89
22070+121	19 ии, диэстрои 48 ии	10 и	2831, 72
22070+122	19 ии, диэстрои 54 ии	10 и	3168, 82
22070+123	19 ии, диэстрои 60 ии	10 и	3558, 93
22070+124	19 ии, диэстрои 64 ии	10 и	3795, 62
22070+125	19 ии, диэстрои 70 ии	10 и	4886, 94
22070+126	19 ии, диэстрои 76 ии	10 и	4793, 88
22070+127	19 ии, диэстрои 80 ии	10 и	5858, 84
22070+128	19 ии, диэстрои 89 ии	10 и	5886, 18
22070+129	19 ии, диэстрои 102 ии	10 и	6386, 85
22070+130	19 ии, диэстрои 108 ии	10 и	6989, 82
22070+131	19 ии, диэстрои 114 ии	10 и	7838, 61
22070+132	19 ии, диэстрои 125 ии	10 и	8679, 38
22070+133	19 ии, диэстрои 133 ии	10 и	9267, 36
22070+134	19 ии, диэстрои 148 ии	10 и	18225, 91
22070+135	19 ии, диэстрои 160 ии	10 и	18798, 89
Группа 12.2.07.05: Трещки из вспененного полиэтилена			



220705-0101	Трещки из вспененного полистирола (пенополистирол) «Термофлекс» диаметры 108х13 мм	м	217,86
220705-0102	Трещки из вспененного полистирола, внутренний диаметр		
220705-0103	6 мм, толщина 6 мм	100 м	516,63
220705-0104	6 мм, толщина 9 мм	100 м	535,68
220705-0105	8 мм, толщина 6 мм	100 м	537,34
220705-0106	8 мм, толщина 9 мм	100 м	563,14
220705-0107	10 мм, толщина 6 мм	100 м	598,99
220705-0108	10 мм, толщина 9 мм	100 м	923,32
220705-0109	10 мм, толщина 13 мм	100 м	1643,22
220705-0110	10 мм, толщина 20 мм	100 м	3147,72
220705-0111	12 мм, толщина 6 мм	100 м	687,49
220705-0112	12 мм, толщина 9 мм	100 м	963,29
220705-0113	12 мм, толщина 13 мм	100 м	1688,10
220705-0114	12 мм, толщина 20 мм	100 м	4088,68
220705-0115	15 мм, толщина 6 мм	100 м	1118,94
220705-0116	15 мм, толщина 9 мм	100 м	1494,30
220705-0117	15 мм, толщина 13 мм	100 м	2336,82
220705-0118	15 мм, толщина 20 мм	100 м	4389,06
220705-0119	18 мм, толщина 6 мм	100 м	1182,18
220705-0120	18 мм, толщина 9 мм	100 м	1684,02
220705-0121	18 мм, толщина 13 мм	100 м	2453,22
220705-0122	18 мм, толщина 20 мм	100 м	4590,00
220705-0123	22 мм, толщина 6 мм	100 м	1321,92
220705-0124	22 мм, толщина 9 мм	100 м	1913,52
220705-0125	22 мм, толщина 13 мм	100 м	2495,94
220705-0126	22 мм, толщина 20 мм	100 м	6698,34
220705-0127	25 мм, толщина 6 мм	100 м	1429,02
220705-0128	25 мм, толщина 9 мм	100 м	2021,64
220705-0129	25 мм, толщина 13 мм	100 м	2679,54
220705-0130	25 мм, толщина 20 мм	100 м	6968,64
220705-0131	28 мм, толщина 6 мм	100 м	1553,46
220705-0132	28 мм, толщина 9 мм	100 м	2118,54
220705-0133	28 мм, толщина 13 мм	100 м	2880,48
220705-0134	28 мм, толщина 20 мм	100 м	6988,02
220705-0135	30 мм, толщина 6 мм	100 м	1667,70
220705-0136	30 мм, толщина 9 мм	100 м	2161,38
220705-0137	30 мм, толщина 13 мм	100 м	3412,92
220705-0138	30 мм, толщина 20 мм	100 м	7346,04
220705-0139	35 мм, толщина 6 мм	100 м	2005,32
220705-0140	35 мм, толщина 9 мм	100 м	2455,14
220705-0141	35 мм, толщина 13 мм	100 м	3804,60
220705-0142	35 мм, толщина 20 мм	100 м	8639,22
220705-0143	42 мм, толщина 9 мм	100 м	3063,06
220705-0144	42 мм, толщина 13 мм	100 м	4753,32
220705-0145	42 мм, толщина 20 мм	100 м	9057,60
220705-0146	45 мм, толщина 9 мм	100 м	3551,64
220705-0147	45 мм, толщина 13 мм	100 м	4527,78
220705-0148	45 мм, толщина 20 мм	100 м	9416,64
220705-0149	48 мм, толщина 9 мм	100 м	3899,46
220705-0150	48 мм, толщина 13 мм	100 м	4923,54
220705-0151	48 мм, толщина 20 мм	100 м	10096,98
220705-0152	54 мм, толщина 9 мм	100 м	4366,62
220705-0153	54 мм, толщина 13 мм	100 м	5196,90
220705-0154	54 мм, толщина 20 мм	100 м	10458,06
220705-0155	57 мм, толщина 9 мм	100 м	3683,22
220705-0156	57 мм, толщина 13 мм	100 м	4265,64
220705-0157	57 мм, толщина 20 мм	100 м	9018,84
220705-0158	60 мм, толщина 9 мм	100 м	5369,28
220705-0159	60 мм, толщина 13 мм	100 м	6693,24
220705-0160	60 мм, толщина 20 мм	100 м	11835,06
220705-0161	64 мм, толщина 9 мм	100 м	6652,44
220705-0162	64 мм, толщина 13 мм	100 м	7513,44
220705-0163	64 мм, толщина 20 мм	100 м	12293,04
220705-0164	70 мм, толщина 9 мм	100 м	6504,54
220705-0165	70 мм, толщина 13 мм	100 м	8035,56
220705-0166	70 мм, толщина 20 мм	100 м	12624,54
220705-0167	76 мм, толщина 9 мм	100 м	7489,86
220705-0168	76 мм, толщина 13 мм	100 м	8619,00
220705-0169	76 мм, толщина 20 мм	100 м	15307,14
220705-0170	89 мм, толщина 9 мм	100 м	8232,42
220705-0171	89 мм, толщина 13 мм	100 м	9635,94
220705-0172	89 мм, толщина 20 мм	100 м	19767,60
220705-0173	110 мм, толщина 9 мм	100 м	13155,96
220705-0174	110 мм, толщина 13 мм	100 м	15519,30
220705-0175	110 мм, толщина 20 мм	100 м	26100,78
220705-0176	114 мм, толщина 9 мм	100 м	13511,94
220705-0177	114 мм, толщина 13 мм	100 м	15700,86
220705-0178	114 мм, толщина 20 мм	100 м	26661,78
220705-0179	133 мм, толщина 9 мм	100 м	17892,84
220705-0180	133 мм, толщина 13 мм	100 м	18052,98
220705-0181	133 мм, толщина 20 мм	100 м	30325,62
220705-0182	140 мм, толщина 9 мм	100 м	19451,40
220705-0183	140 мм, толщина 13 мм	100 м	18609,90
220705-0184	140 мм, толщина 20 мм	100 м	31896,42
220705-0185	160 мм, толщина 9 мм	100 м	19968,54
220705-0186	160 мм, толщина 13 мм	100 м	24251,52
220705-0187	160 мм, толщина 20 мм	100 м	34982,94
220705-0188	Трещки теплоизоляционные из вспененного полистирола типа THERMAFLEX FAS толщиной		
220705-0189	6 мм, диаметр 12 мм	10 м	129,37
220705-0190	6 мм, диаметр 15 мм	10 м	149,98
220705-0191	6 мм, диаметр 18 мм	10 м	156,18
220705-0192	6 мм, диаметр 22 мм	10 м	165,38
220705-0193	6 мм, диаметр 28 мм	10 м	206,67
220705-0194	6 мм, диаметр 35 мм	10 м	248,07
220705-0195	9 мм, диаметр 12 мм	10 м	185,47
220705-0196	9 мм, диаметр 15 мм	10 м	207,57
220705-0197	9 мм, диаметр 18 мм	10 м	233,60
220705-0198	9 мм, диаметр 22 мм	10 м	259,97
220705-0199	9 мм, диаметр 28 мм	10 м	309,90
220705-0200	9 мм, диаметр 35 мм	10 м	376,08
220705-0201	9 мм, диаметр 42 мм	10 м	432,53
220705-0202	9 мм, диаметр 48 мм	10 м	482,12
220705-0203	9 мм, диаметр 54 мм	10 м	506,47
220705-0204	9 мм, диаметр 60 мм	10 м	560,89
220705-0205	9 мм, диаметр 63 мм	10 м	583,33
220705-0206	9 мм, диаметр 76 мм	10 м	693,96
220705-0207	13 мм, диаметр 12 мм	10 м	307,54
220705-0208	13 мм, диаметр 15 мм	10 м	335,48
220705-0209	13 мм, диаметр 18 мм	10 м	376,54



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



22100-002	40 ии, диаметр 168 ии	и 496,52
22100-003	40 ии, диаметр 169 ии	и 496,52
22100-004	40 ии, диаметр 194 ии	и 540,97
22100-005	40 ии, диаметр 205 ии	и 573,63
22100-006	40 ии, диаметр 219 ии	и 617,22
22100-007	40 ии, диаметр 245 ии	и 720,68
22100-008	40 ии, диаметр 273 ии	и 864,94
22100-009	50 ии, диаметр 18 ии	и 218,70
22100-010	50 ии, диаметр 21 ии	и 223,31
22100-011	50 ии, диаметр 25 ии	и 249,66
22100-012	50 ии, диаметр 27 ии	и 255,01
22100-013	50 ии, диаметр 28 ии	и 259,61
22100-014	50 ии, диаметр 32 ии	и 272,25
22100-015	50 ии, диаметр 35 ии	и 288,64
22100-016	50 ии, диаметр 38 ии	и 316,80
22100-017	50 ии, диаметр 42 ии	и 319,48
22100-018	50 ии, диаметр 45 ии	и 334,91
22100-019	50 ии, диаметр 48 ии	и 337,69
22100-020	50 ии, диаметр 54 ии	и 343,05
22100-021	50 ии, диаметр 57 ии	и 346,69
22100-022	50 ии, диаметр 70 ии	и 398,41
22100-023	50 ии, диаметр 76 ии	и 411,16
22100-024	50 ии, диаметр 83 ии	и 422,09
22100-025	50 ии, диаметр 89 ии	и 432,90
22100-026	50 ии, диаметр 102 ии	и 451,11
22100-027	50 ии, диаметр 108 ии	и 465,67
22100-028	50 ии, диаметр 114 ии	и 482,92
22100-029	50 ии, диаметр 133 ии	и 517,41
22100-030	50 ии, диаметр 140 ии	и 547,28
22100-031	50 ии, диаметр 159 ии	и 574,48
22100-032	50 ии, диаметр 168 ии	и 601,80
22100-033	50 ии, диаметр 169 ии	и 601,80
22100-034	50 ии, диаметр 194 ии	и 641,74
22100-035	50 ии, диаметр 205 ии	и 695,29
22100-036	50 ии, диаметр 219 ии	и 751,53
22100-037	50 ии, диаметр 245 ии	и 884,97
22100-038	60 ии, диаметр 18 ии	и 261,44
22100-039	60 ии, диаметр 21 ии	и 284,14
22100-040	60 ии, диаметр 25 ии	и 297,74
22100-041	60 ии, диаметр 27 ии	и 308,56
22100-042	60 ии, диаметр 28 ии	и 309,52
22100-043	60 ии, диаметр 32 ии	и 323,98
22100-044	60 ии, диаметр 35 ии	и 351,29
22100-045	60 ии, диаметр 38 ии	и 378,49
22100-046	60 ии, диаметр 42 ии	и 404,84
22100-047	60 ии, диаметр 48 ии	и 434,72
22100-048	60 ии, диаметр 57 ии	и 465,67
22100-049	60 ии, диаметр 60 ии	и 471,03
22100-050	60 ии, диаметр 70 ии	и 497,37
22100-051	60 ии, диаметр 76 ии	и 509,15
22100-052	60 ии, диаметр 83 ии	и 515,58
22100-053	60 ии, диаметр 89 ии	и 521,90
22100-054	60 ии, диаметр 102 ии	и 537,33
22100-055	60 ии, диаметр 108 ии	и 553,71
22100-056	60 ии, диаметр 114 ии	и 574,48
22100-057	60 ии, диаметр 133 ии	и 603,62
22100-058	60 ии, диаметр 140 ии	и 638,10
22100-059	60 ии, диаметр 159 ии	и 678,06
22100-060	60 ии, диаметр 168 ии	и 708,90
22100-061	60 ии, диаметр 169 ии	и 708,90
22100-062	60 ии, диаметр 194 ии	и 768,76
22100-063	60 ии, диаметр 205 ии	и 822,31
22100-064	60 ии, диаметр 219 ии	и 879,51
22100-065	60 ии, диаметр 245 ии	и 1013,81
22100-066	70 ии, диаметр 21 ии	и 363,07
22100-067	70 ии, диаметр 27 ии	и 368,54
22100-068	70 ии, диаметр 35 ии	и 425,73
22100-069	70 ии, диаметр 42 ии	и 481,09
22100-070	70 ии, диаметр 48 ии	и 517,41
22100-071	70 ии, диаметр 57 ии	и 552,75
22100-072	70 ии, диаметр 60 ии	и 559,06
22100-073	70 ии, диаметр 70 ии	и 584,55
22100-074	70 ии, диаметр 76 ии	и 595,37
22100-075	70 ии, диаметр 83 ии	и 600,83
22100-076	70 ии, диаметр 89 ии	и 606,30
22100-077	70 ии, диаметр 102 ии	и 629,06
22100-078	70 ии, диаметр 108 ии	и 640,78
22100-079	70 ии, диаметр 114 ии	и 661,66
22100-080	70 ии, диаметр 133 ии	и 690,69
22100-081	70 ии, диаметр 140 ии	и 723,35
22100-082	70 ии, диаметр 159 ии	и 765,12
22100-083	70 ии, диаметр 168 ии	и 797,79
22100-084	70 ии, диаметр 169 ии	и 797,79
22100-085	70 ии, диаметр 194 ии	и 864,08
22100-086	70 ии, диаметр 205 ии	и 916,67
22100-087	70 ии, диаметр 219 ии	и 991,10
22100-088	70 ии, диаметр 245 ии	и 1119,20
22100-089	80 ии, диаметр 21 ии	и 422,09
22100-090	80 ии, диаметр 27 ии	и 427,54
22100-091	80 ии, диаметр 35 ии	и 494,70
22100-092	80 ии, диаметр 42 ии	и 558,21
22100-093	80 ии, диаметр 48 ии	и 600,83
22100-094	80 ии, диаметр 57 ии	и 638,10
22100-095	80 ии, диаметр 60 ии	и 646,24
22100-096	80 ии, диаметр 70 ии	и 669,00
22100-097	80 ии, диаметр 76 ии	и 682,55
22100-098	80 ии, диаметр 83 ии	и 688,87
22100-099	80 ии, диаметр 89 ии	и 695,29
22100-100	80 ии, диаметр 102 ии	и 705,26
22100-101	80 ии, диаметр 108 ии	и 726,99
22100-102	80 ии, диаметр 114 ии	и 748,84
22100-103	80 ии, диаметр 133 ии	и 776,90
22100-104	80 ии, диаметр 140 ии	и 811,39
22100-105	80 ии, диаметр 159 ии	и 852,30
22100-106	80 ии, диаметр 168 ии	и 886,79
22100-107	80 ии, диаметр 169 ии	и 886,79
22100-108	80 ии, диаметр 194 ии	и 958,44
22100-109	80 ии, диаметр 205 ии	и 1031,06
22100-110	80 ии, диаметр 219 ии	и 1109,56



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



221002-012	219 ии	и	1881,28
221002-014	273 ии	и	1221,96
221002-016	324 ии	и	1272,96
Цилиндры извивные, из Ркз "ROCKWOOL 100" толщиной			
221002-018	20 ии, диаметр 48 ии	и	173,57
221002-019	20 ии, диаметр 60 ии	и	184,23
221002-020	20 ии, диаметр 89 ии	и	224,96
221002-021	20 ии, диаметр 102 ии	и	289,25
221002-022	20 ии, диаметр 114 ии	и	310,68
221002-023	25 ии, диаметр 28 ии	и	139,24
221002-024	25 ии, диаметр 32 ии	и	154,28
221002-025	25 ии, диаметр 35 ии	и	158,54
221002-026	25 ии, диаметр 38 ии	и	162,88
221002-027	25 ии, диаметр 42 ии	и	169,31
221002-028	25 ии, диаметр 45 ии	и	172,45
221002-029	25 ии, диаметр 48 ии	и	174,58
221002-030	25 ии, диаметр 54 ии	и	178,96
221002-031	25 ии, диаметр 57 ии	и	183,22
221002-032	25 ии, диаметр 60 ии	и	185,35
221002-033	25 ии, диаметр 64 ии	и	193,88
221002-034	25 ии, диаметр 76 ии	и	205,66
221002-035	25 ии, диаметр 89 ии	и	229,22
221002-036	25 ии, диаметр 108 ии	и	298,98
221002-037	25 ии, диаметр 114 ии	и	317,08
221002-038	25 ии, диаметр 133 ии	и	332,11
221002-039	25 ии, диаметр 159 ии	и	371,83
221002-040	25 ии, диаметр 169 ии	и	388,89
221002-041	25 ии, диаметр 219 ии	и	495,03
221002-042	25 ии, диаметр 273 ии	и	663,21
221002-043	30 ии, диаметр 18 ии	и	126,45
221002-044	30 ии, диаметр 21 ии	и	129,59
221002-045	30 ии, диаметр 25 ии	и	150,01
221002-046	30 ии, диаметр 27 ии	и	151,02
221002-047	30 ии, диаметр 28 ии	и	152,14
221002-048	30 ии, диаметр 32 ии	и	159,66
221002-049	30 ии, диаметр 35 ии	и	169,31
221002-050	30 ии, диаметр 38 ии	и	177,04
221002-051	30 ии, диаметр 42 ии	и	178,96
221002-052	30 ии, диаметр 45 ии	и	182,10
221002-053	30 ии, диаметр 48 ии	и	184,23
221002-054	30 ии, диаметр 54 ии	и	186,36
221002-055	30 ии, диаметр 57 ии	и	189,62
221002-056	30 ии, диаметр 60 ии	и	190,74
221002-057	30 ии, диаметр 64 ии	и	200,39
221002-058	30 ии, диаметр 70 ии	и	212,17
221002-059	30 ии, диаметр 76 ии	и	217,44
221002-060	30 ии, диаметр 83 ии	и	231,36
221002-061	30 ии, диаметр 89 ии	и	251,78
221002-062	30 ии, диаметр 108 ии	и	349,28
221002-063	30 ии, диаметр 114 ии	и	359,94
221002-064	30 ии, диаметр 133 ии	и	367,46
221002-065	30 ии, диаметр 159 ии	и	412,45
221002-066	30 ии, диаметр 169 ии	и	432,87
221002-067	30 ии, диаметр 194 ии	и	483,13
221002-068	30 ии, диаметр 205 ии	и	547,54
221002-069	30 ии, диаметр 219 ии	и	549,67
221002-070	30 ии, диаметр 273 ии	и	757,46
221002-071	40 ии, диаметр 18 ии	и	184,23
221002-072	40 ии, диаметр 21 ии	и	190,74
221002-073	40 ии, диаметр 25 ии	и	220,70
221002-074	40 ии, диаметр 32 ии	и	238,99
221002-075	40 ии, диаметр 35 ии	и	240,00
221002-076	40 ии, диаметр 38 ии	и	243,25
221002-077	40 ии, диаметр 42 ии	и	245,38
221002-078	40 ии, диаметр 45 ии	и	250,65
221002-079	40 ии, диаметр 48 ии	и	256,04
221002-080	40 ии, диаметр 57 ии	и	274,22
221002-081	40 ии, диаметр 60 ии	и	282,86
221002-082	40 ии, диаметр 64 ии	и	293,52
221002-083	40 ии, диаметр 70 ии	и	331,10
221002-084	40 ии, диаметр 76 ии	и	336,38
221002-085	40 ии, диаметр 83 ии	и	347,15
221002-086	40 ии, диаметр 89 ии	и	365,32
221002-087	40 ии, диаметр 102 ии	и	376,09
221002-088	40 ии, диаметр 108 ии	и	382,49
221002-089	40 ии, диаметр 114 ии	и	396,40
221002-090	40 ии, диаметр 133 ии	и	428,60
221002-091	40 ии, диаметр 140 ии	и	445,66
221002-092	40 ии, диаметр 159 ии	и	476,74
221002-093	40 ии, диаметр 168 ии	и	499,29
221002-094	40 ии, диаметр 169 ии	и	499,29
221002-095	40 ии, диаметр 194 ии	и	542,15
221002-096	40 ии, диаметр 205 ии	и	582,88
221002-097	40 ии, диаметр 219 ии	и	627,87
221002-098	40 ии, диаметр 245 ии	и	871,01
221002-099	40 ии, диаметр 273 ии	и	899,96
221002-100	50 ии, диаметр 18 ии	и	220,70
221002-101	50 ии, диаметр 21 ии	и	224,96
221002-102	50 ии, диаметр 25 ии	и	256,04
221002-103	50 ии, диаметр 27 ии	и	261,43
221002-104	50 ии, диаметр 28 ии	и	264,68
221002-105	50 ии, диаметр 32 ии	и	279,60
221002-106	50 ии, диаметр 35 ии	и	294,64
221002-107	50 ии, диаметр 38 ии	и	329,98
221002-108	50 ии, диаметр 42 ии	и	343,89
221002-109	50 ии, диаметр 45 ии	и	349,28
221002-110	50 ии, диаметр 48 ии	и	350,29
221002-111	50 ии, диаметр 54 ии	и	357,81
221002-112	50 ии, диаметр 57 ии	и	359,94
221002-113	50 ии, диаметр 70 ии	и	411,44
221002-114	50 ии, диаметр 76 ии	и	427,48
221002-115	50 ии, диаметр 83 ии	и	433,88
221002-116	50 ии, диаметр 89 ии	и	446,78
221002-117	50 ии, диаметр 102 ии	и	463,95
221002-118	50 ии, диаметр 108 ии	и	479,99
221002-119	50 ии, диаметр 114 ии	и	497,16
221002-120	50 ии, диаметр 133 ии	и	531,38
221002-121	50 ии, диаметр 159 ии	и	588,15
221002-122	50 ии, диаметр 168 ии	и	617,10



221002-011	50 ии, диаметр 169 ии	и	617,10
221002-012	50 ии, диаметр 194 ии	и	639,57
221002-013	50 ии, диаметр 205 ии	и	725,37
221002-014	50 ии, диаметр 219 ии	и	777,77
221002-015	50 ии, диаметр 245 ии	и	960,99
221002-016	60 ии, диаметр 18 ии	и	264,68
221002-017	60 ии, диаметр 21 ии	и	272,89
221002-018	60 ии, диаметр 25 ии	и	304,29
221002-019	60 ии, диаметр 28 ии	и	317,88
221002-020	60 ии, диаметр 32 ии	и	334,24
221002-021	60 ии, диаметр 35 ии	и	352,42
221002-022	60 ии, диаметр 38 ии	и	396,40
221002-023	60 ии, диаметр 48 ии	и	463,95
221002-024	60 ии, диаметр 57 ии	и	488,52
221002-025	60 ии, диаметр 60 ии	и	490,65
221002-026	60 ии, диаметр 70 ии	и	522,85
221002-027	60 ии, диаметр 76 ии	и	533,51
221002-028	60 ии, диаметр 83 ии	и	537,77
221002-029	60 ии, диаметр 89 ии	и	545,29
221002-030	60 ии, диаметр 102 ии	и	561,45
221002-031	60 ии, диаметр 108 ии	и	576,37
221002-032	60 ии, диаметр 114 ии	и	598,92
221002-033	60 ии, диаметр 133 ии	и	627,87
221002-034	60 ии, диаметр 140 ии	и	677,13
221002-035	60 ии, диаметр 159 ии	и	787,08
221002-036	60 ии, диаметр 168 ии	и	739,29
221002-037	60 ии, диаметр 169 ии	и	739,29
221002-038	60 ии, диаметр 194 ии	и	813,23
221002-039	60 ии, диаметр 205 ии	и	857,18
221002-040	60 ии, диаметр 219 ии	и	923,52
221002-041	60 ии, диаметр 245 ии	и	1077,79
221002-042	70 ии, диаметр 21 ии	и	374,97
221002-043	70 ии, диаметр 27 ии	и	380,36
221002-044	70 ии, диаметр 35 ии	и	428,60
221002-045	70 ии, диаметр 42 ии	и	500,30
221002-046	70 ии, диаметр 48 ии	и	556,86
221002-047	70 ии, диаметр 57 ии	и	586,82
221002-048	70 ии, диаметр 60 ии	и	587,14
221002-049	70 ии, диаметр 70 ии	и	624,62
221002-050	70 ии, диаметр 76 ии	и	628,88
221002-051	70 ии, диаметр 83 ии	и	635,39
221002-052	70 ии, диаметр 89 ии	и	640,66
221002-053	70 ии, диаметр 102 ии	и	657,83
221002-054	70 ии, диаметр 108 ии	и	672,86
221002-055	70 ии, диаметр 114 ии	и	694,29
221002-056	70 ии, диаметр 133 ии	и	724,25
221002-057	70 ии, диаметр 140 ии	и	774,63
221002-058	70 ии, диаметр 159 ии	и	801,44
221002-059	70 ии, диаметр 168 ии	и	836,68
221002-060	70 ии, диаметр 169 ии	и	836,68
221002-061	70 ии, диаметр 194 ии	и	910,62
221002-062	70 ии, диаметр 205 ии	и	954,60
221002-063	70 ии, диаметр 219 ии	и	1069,27
221002-064	70 ии, диаметр 245 ии	и	1246,54
221002-065	80 ии, диаметр 21 ии	и	428,60
221002-066	80 ии, диаметр 27 ии	и	441,39
221002-067	80 ии, диаметр 35 ии	и	497,16
221002-068	80 ии, диаметр 42 ии	и	581,76
221002-069	80 ии, диаметр 48 ии	и	646,85
221002-070	80 ии, диаметр 57 ии	и	680,38
221002-071	80 ии, диаметр 60 ии	и	687,79
221002-072	80 ии, диаметр 70 ии	и	709,22
221002-073	80 ии, диаметр 76 ии	и	726,38
221002-074	80 ии, диаметр 83 ии	и	731,77
221002-075	80 ии, диаметр 89 ии	и	734,91
221002-076	80 ии, диаметр 102 ии	и	758,58
221002-077	80 ии, диаметр 108 ии	и	767,11
221002-078	80 ии, диаметр 114 ии	и	790,67
221002-079	80 ии, диаметр 133 ии	и	818,50
221002-080	80 ии, диаметр 140 ии	и	886,04
221002-081	80 ии, диаметр 159 ии	и	897,82
221002-082	80 ии, диаметр 168 ии	и	936,42
221002-083	80 ии, диаметр 169 ии	и	936,42
221002-084	80 ии, диаметр 194 ии	и	1045,70
221002-085	80 ии, диаметр 205 ии	и	1082,06
221002-086	80 ии, диаметр 219 ии	и	1133,22
221002-087	90 ии, диаметр 35 ии	и	605,32
221002-088	90 ии, диаметр 42 ии	и	631,01
221002-089	90 ии, диаметр 48 ии	и	650,31
221002-090	90 ии, диаметр 57 ии	и	714,60
221002-091	90 ии, диаметр 60 ии	и	739,29
221002-092	90 ии, диаметр 70 ии	и	768,23
221002-093	90 ии, диаметр 76 ии	и	807,84
221002-094	90 ии, диаметр 83 ии	и	849,58
221002-095	90 ии, диаметр 89 ии	и	899,96
221002-096	90 ии, диаметр 102 ии	и	920,26
221002-097	90 ии, диаметр 108 ии	и	937,43
221002-098	90 ии, диаметр 114 ии	и	979,28
221002-099	90 ии, диаметр 133 ии	и	1027,42
221002-100	90 ии, диаметр 140 ии	и	1069,27
221002-101	90 ии, диаметр 159 ии	и	1108,87
221002-102	90 ии, диаметр 168 ии	и	1146,68
221002-103	90 ии, диаметр 194 ии	и	1191,56
221002-104	90 ии, диаметр 205 ии	и	1230,69
221002-105	90 ии, диаметр 245 ии	и	1378,94
221002-106	100 ии, диаметр 35 ии	и	724,25
221002-107	100 ии, диаметр 42 ии	и	753,20
221002-108	100 ии, диаметр 48 ии	и	785,29
221002-109	100 ии, диаметр 57 ии	и	847,45
221002-110	100 ии, диаметр 60 ии	и	894,57
221002-111	100 ии, диаметр 70 ии	и	935,30
221002-112	100 ии, диаметр 76 ии	и	959,98
221002-113	100 ии, диаметр 83 ии	и	976,03
221002-114	100 ии, диаметр 89 ии	и	992,07
221002-115	100 ии, диаметр 102 ии	и	1001,72
221002-116	100 ии, диаметр 108 ии	и	1014,62
221002-117	100 ии, диаметр 114 ии	и	1063,88
221002-118	100 ии, диаметр 133 ии	и	1106,74
221002-119	100 ии, диаметр 140 ии	и	1137,71



221002-0045	100 ии, диаметр 159 ии	и	1200,54
221002-0046	100 ии, диаметр 168 ии	и	1258,88
221002-0047	100 ии, диаметр 194 ии	и	1319,47
221002-0048	100 ии, диаметр 205 ии	и	1487,77
221002-0049	100 ии, диаметр 245 ии	и	1565,19
Цилиндры наливные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной			
221002-0101	20 ии, диаметр 48 ии	и	190,74
221002-0102	20 ии, диаметр 60 ии	и	203,53
221002-0103	20 ии, диаметр 89 ии	и	247,51
221002-0104	20 ии, диаметр 102 ии	и	318,20
221002-0105	25 ии, диаметр 28 ии	и	153,27
221002-0106	25 ии, диаметр 32 ии	и	170,32
221002-0107	25 ии, диаметр 35 ии	и	174,58
221002-0108	25 ии, диаметр 38 ии	и	179,97
221002-0109	25 ии, диаметр 42 ии	и	186,36
221002-0110	25 ии, диаметр 45 ии	и	190,74
221002-0111	25 ии, диаметр 48 ии	и	192,87
221002-0112	25 ии, диаметр 54 ии	и	197,14
221002-0113	25 ии, диаметр 57 ии	и	202,52
221002-0114	25 ии, диаметр 60 ии	и	204,65
221002-0115	25 ии, диаметр 64 ии	и	214,30
221002-0116	25 ии, диаметр 76 ии	и	227,09
221002-0117	25 ии, диаметр 89 ии	и	252,90
221002-0118	25 ии, диаметр 108 ии	и	328,97
221002-0119	25 ии, диаметр 114 ии	и	349,28
221002-0120	25 ии, диаметр 133 ии	и	365,32
221002-0121	25 ии, диаметр 159 ии	и	409,31
221002-0122	25 ии, диаметр 169 ии	и	428,60
221002-0123	25 ии, диаметр 219 ии	и	545,29
221002-0124	25 ии, диаметр 273 ии	и	729,64
221002-0125	30 ии, диаметр 18 ии	и	139,24
221002-0126	30 ии, диаметр 21 ии	и	143,50
221002-0127	30 ии, диаметр 25 ии	и	165,05
221002-0128	30 ии, диаметр 28 ии	и	168,19
221002-0129	30 ии, диаметр 32 ии	и	175,71
221002-0130	30 ии, диаметр 35 ии	и	186,36
221002-0131	30 ии, диаметр 38 ии	и	196,13
221002-0132	30 ии, диаметр 42 ии	и	197,14
221002-0133	30 ии, диаметр 45 ии	и	200,39
221002-0134	30 ии, диаметр 48 ии	и	203,53
221002-0135	30 ии, диаметр 54 ии	и	205,66
221002-0136	30 ии, диаметр 57 ии	и	208,92
221002-0137	30 ии, диаметр 60 ии	и	210,04
221002-0138	30 ии, диаметр 64 ии	и	220,70
221002-0139	30 ии, диаметр 76 ии	и	240,00
221002-0140	30 ии, диаметр 89 ии	и	277,47
221002-0141	30 ии, диаметр 108 ии	и	384,62
221002-0142	30 ии, диаметр 114 ии	и	396,40
221002-0143	30 ии, диаметр 133 ии	и	404,93
221002-0144	30 ии, диаметр 159 ии	и	454,30
221002-0145	30 ии, диаметр 169 ии	и	476,74
221002-0146	30 ии, диаметр 219 ии	и	605,32
221002-0147	30 ии, диаметр 273 ии	и	833,53
221002-0148	40 ии, диаметр 18 ии	и	203,53
221002-0149	40 ии, диаметр 21 ии	и	210,04
221002-0150	40 ии, диаметр 25 ии	и	243,25
221002-0151	40 ии, диаметр 28 ии	и	249,65
221002-0152	40 ии, диаметр 32 ии	и	263,56
221002-0153	40 ии, диаметр 35 ии	и	264,68
221002-0154	40 ии, диаметр 38 ии	и	267,82
221002-0155	40 ии, диаметр 42 ии	и	269,95
221002-0156	40 ии, диаметр 45 ии	и	276,35
221002-0157	40 ии, диаметр 48 ии	и	281,73
221002-0158	40 ии, диаметр 54 ии	и	297,89
221002-0159	40 ии, диаметр 57 ии	и	302,15
221002-0160	40 ии, диаметр 60 ии	и	311,80
221002-0161	40 ии, диаметр 64 ии	и	323,58
221002-0162	40 ии, диаметр 70 ии	и	364,20
221002-0163	40 ии, диаметр 76 ии	и	370,71
221002-0164	40 ии, диаметр 89 ии	и	402,80
221002-0165	40 ии, диаметр 108 ии	и	421,09
221002-0166	40 ии, диаметр 114 ии	и	436,01
221002-0167	40 ии, диаметр 133 ии	и	471,35
221002-0168	40 ии, диаметр 159 ии	и	524,98
221002-0169	40 ии, диаметр 169 ии	и	549,67
221002-0170	40 ии, диаметр 219 ии	и	691,04
221002-0171	40 ии, диаметр 273 ии	и	989,94
221002-0172	50 ии, диаметр 18 ии	и	243,25
221002-0173	50 ии, диаметр 21 ии	и	247,51
221002-0174	50 ии, диаметр 25 ии	и	281,73
221002-0175	50 ии, диаметр 28 ии	и	291,38
221002-0176	50 ии, диаметр 32 ии	и	308,55
221002-0177	50 ии, диаметр 35 ии	и	324,59
221002-0178	50 ии, диаметр 38 ии	и	363,19
221002-0179	50 ии, диаметр 42 ии	и	380,36
221002-0180	50 ии, диаметр 45 ии	и	384,62
221002-0181	50 ии, диаметр 48 ии	и	385,74
221002-0182	50 ии, диаметр 54 ии	и	394,27
221002-0183	50 ии, диаметр 57 ии	и	396,40
221002-0184	50 ии, диаметр 60 ии	и	402,80
221002-0185	50 ии, диаметр 70 ии	и	453,18
221002-0186	50 ии, диаметр 76 ии	и	470,34
221002-0187	50 ии, диаметр 83 ии	и	477,85
221002-0188	50 ии, диаметр 89 ии	и	491,77
221002-0189	50 ии, диаметр 102 ии	и	511,07
221002-0190	50 ии, диаметр 108 ии	и	528,13
221002-0191	50 ии, диаметр 114 ии	и	547,54
221002-0192	50 ии, диаметр 133 ии	и	585,01
221002-0193	50 ии, диаметр 159 ии	и	647,06
221002-0194	50 ии, диаметр 168 ии	и	679,26
221002-0195	50 ии, диаметр 169 ии	и	679,26
221002-0196	50 ии, диаметр 194 ии	и	770,37
221002-0197	50 ии, диаметр 205 ии	и	798,19
221002-0198	50 ии, диаметр 219 ии	и	856,09
221002-0199	50 ии, диаметр 245 ии	и	1057,49
221002-0200	60 ии, диаметр 18 ии	и	291,38
221002-0201	60 ии, диаметр 21 ии	и	300,02
221002-0202	60 ии, диаметр 25 ии	и	335,37
221002-0203	60 ии, диаметр 28 ии	и	349,28



221002-0414	60 ии, диаметр 32 ии	и	368,58
221002-0415	60 ии, диаметр 35 ии	и	387,88
221002-0416	60 ии, диаметр 38 ии	и	436,01
221002-0417	60 ии, диаметр 57 ии	и	537,77
221002-0418	60 ии, диаметр 60 ии	и	540,02
221002-0419	60 ии, диаметр 70 ии	и	575,36
221002-0420	60 ии, диаметр 76 ии	и	587,14
221002-0421	60 ии, диаметр 83 ии	и	592,53
221002-0422	60 ии, диаметр 89 ии	и	599,93
221002-0423	60 ии, диаметр 102 ии	и	618,22
221002-0424	60 ии, диаметр 109 ии	и	634,27
221002-0425	60 ии, диаметр 114 ии	и	658,84
221002-0426	60 ии, диаметр 133 ии	и	691,04
221002-0427	60 ии, диаметр 140 ии	и	745,68
221002-0428	60 ии, диаметр 159 ии	и	777,77
221002-0429	60 ии, диаметр 168 ии	и	813,23
221002-0430	60 ии, диаметр 169 ии	и	813,23
221002-0431	60 ии, диаметр 194 ии	и	894,57
221002-0432	60 ии, диаметр 205 ии	и	942,82
221002-0433	60 ии, диаметр 219 ии	и	1016,76
221002-0434	60 ии, диаметр 245 ии	и	1185,95
221002-0435	70 ии, диаметр 57 ии	и	644,93
221002-0436	70 ии, диаметр 60 ии	и	646,05
221002-0437	70 ии, диаметр 70 ии	и	687,79
221002-0438	70 ии, диаметр 76 ии	и	692,16
221002-0439	70 ии, диаметр 83 ии	и	699,57
221002-0440	70 ии, диаметр 89 ии	и	704,95
221002-0441	70 ии, диаметр 102 ии	и	724,25
221002-0442	70 ии, диаметр 108 ии	и	740,38
221002-0443	70 ии, диаметр 114 ии	и	763,86
221002-0444	70 ии, диаметр 133 ии	и	797,07
221002-0445	70 ии, диаметр 140 ии	и	852,83
221002-0446	70 ии, диаметр 159 ии	и	881,78
221002-0447	70 ии, диаметр 168 ии	и	921,39
221002-0448	70 ии, диаметр 169 ии	и	921,39
221002-0449	70 ии, диаметр 194 ии	и	1001,72
221002-0450	70 ии, диаметр 205 ии	и	1050,98
221002-0451	70 ии, диаметр 219 ии	и	1175,86
221002-0452	70 ии, диаметр 245 ии	и	1372,21
221002-0453	80 ии, диаметр 57 ии	и	748,82
221002-0454	80 ии, диаметр 60 ии	и	757,46
221002-0455	80 ии, диаметр 70 ии	и	781,02
221002-0456	80 ии, диаметр 76 ии	и	799,31
221002-0457	80 ии, диаметр 83 ии	и	805,71
221002-0458	80 ии, диаметр 89 ии	и	808,85
221002-0459	80 ии, диаметр 102 ии	и	834,54
221002-0460	80 ии, диаметр 108 ии	и	844,31
221002-0461	80 ии, диаметр 114 ии	и	870,00
221002-0462	80 ии, диаметр 133 ии	и	901,08
221002-0463	80 ии, диаметр 140 ии	и	975,02
221002-0464	80 ии, диаметр 159 ии	и	987,81
221002-0465	80 ии, диаметр 168 ии	и	1030,67
221002-0466	80 ии, диаметр 169 ии	и	1030,67
221002-0467	80 ии, диаметр 194 ии	и	1151,17
221002-0468	80 ии, диаметр 205 ии	и	1190,44
221002-0469	80 ии, диаметр 219 ии	и	1246,54
221002-0470	90 ии, диаметр 57 ии	и	786,41
221002-0471	90 ии, диаметр 60 ии	и	813,23
221002-0472	90 ии, диаметр 70 ии	и	845,31
221002-0473	90 ии, диаметр 76 ии	и	889,30
221002-0474	90 ии, диаметр 83 ии	и	935,38
221002-0475	90 ии, диаметр 89 ии	и	989,94
221002-0476	90 ии, диаметр 102 ии	и	1012,49
221002-0477	90 ии, диаметр 108 ии	и	1031,79
221002-0478	90 ии, диаметр 114 ии	и	1077,79
221002-0479	90 ии, диаметр 133 ии	и	1129,85
221002-0480	90 ии, диаметр 140 ии	и	1175,86
221002-0481	90 ии, диаметр 159 ии	и	1220,74
221002-0482	90 ии, диаметр 168 ии	и	1261,13
221002-0483	90 ии, диаметр 194 ии	и	1311,62
221002-0484	90 ии, диаметр 205 ии	и	1363,23
221002-0485	90 ии, диаметр 245 ии	и	1516,94
221002-0486	100 ии, диаметр 57 ии	и	933,17
221002-0487	100 ии, диаметр 60 ии	и	984,56
221002-0488	100 ии, диаметр 70 ии	и	1029,55
221002-0489	100 ии, диаметр 76 ии	и	1056,36
221002-0490	100 ии, диаметр 83 ии	и	1074,54
221002-0491	100 ии, диаметр 89 ии	и	1091,71
221002-0492	100 ии, диаметр 108 ии	и	1116,39
221002-0493	100 ии, диаметр 133 ии	и	1218,49
221002-0494	100 ии, диаметр 159 ии	и	1321,72
221002-0495	100 ии, диаметр 194 ии	и	1452,99
221002-0496	100 ии, диаметр 245 ии	и	1722,27
<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	22620,54
221003-0101	полцилиндры (секорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17и с внутренним диаметром 108-159 ии	и3	20803,07
221003-0102	полцилиндры теплоизоляционные перлиточащепные	и3	16551,54
<b>Цилиндры и полцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетической связующей</b>			
221003-0103	И-200, внутренний диаметр 76-108 ии	и3	11938,08
221003-0104	И-200, внутренний диаметр 114-219 ии	и3	10394,82
221003-0105	И-200, внутренний диаметр 18-57 ии	и3	15395,88
<b>Группа 13: Изделия на иризированной или из извести на иже С23.70.11.110 или С23.70.11.110</b>			
<b>Часть 13.1: Иризор, триортин, шпатель, сырьеванный, и изделия из них С23.70.11.110 или С23.70.11.110</b>			
<b>Раздел 13.1.01: Гипс и порошок из иризора, триортин и шпатель, сырьеванный С23.70.11.110 или С23.70.11.110</b>			
<b>Группа 13.1.01.01: Иризор и колотый иризор</b>			
310101-0101	крошка иризорная	т	7290,11
310101-0102	крошка иризорная фракция 2-5 ии	кг	19,59
310101-0103	микрокальцит (иризор мелкодисперсный), фракция 40 ии	кг	8,36
310101-0104	иризор колотый	и2	269,89
<b>Раздел 13.1.02: Иризор сырьеванный и изделия из него С23.70.11.110 или С23.70.11.110</b>			
<b>Группа 13.1.02.01: Изделия архитектурно-строительные на иризор сырьеванный, сырьеванный известняк, гипс</b>			
310201-0101	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 ии	и2	3914,30
310201-0102	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 ии	и2	3148,74
310201-0103	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 ии	и2	3679,70
310201-0104	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 ии	и2	2891,70
310201-0105	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 ии	и2	3012,57
310201-0106	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 ии	и2	3631,20
310201-0107	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 ии	и2	4194,24



[illegible]



[illegible]



СМНП-001	териобразованная, образованная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	и2	4159,76
Плиты облицовочные пиленые из природного камня иризора белого, серого и цветного, иризоразованный известняк: группа 3.			
СМНП-002	териобразованная, образованная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	и2	704,08
СМНП-003	териобразованная, образованная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	и2	795,44
СМНП-004	териобразованная, образованная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	и2	886,69
СМНП-005	териобразованная, образованная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	и2	930,60
СМНП-006	териобразованная, образованная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	и2	1021,85
СМНП-007	териобразованная, образованная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	и2	1204,88
СМНП-008	териобразованная, образованная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	и2	1430,86
СМНП-009	териобразованная, образованная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	и2	1701,82
СМНП-010	териобразованная, образованная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	и2	2018,84
СМНП-011	териобразованная, образованная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	и2	2336,92
Плиты облицовочные пиленые из природного камня иризора белого, серого и цветного, иризоразованный известняк: группа 4.			
СМНП-012	териобразованная, образованная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	и2	1147,04
СМНП-013	териобразованная, образованная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	и2	1286,27
СМНП-014	териобразованная, образованная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	и2	1416,93
СМНП-015	териобразованная, образованная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	и2	1551,88
СМНП-016	териобразованная, образованная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	и2	1691,11
СМНП-017	териобразованная, образованная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	и2	1957,79
СМНП-018	териобразованная, образованная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	и2	2362,63
СМНП-019	териобразованная, образованная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	и2	2810,30
СМНП-020	териобразованная, образованная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	и2	3304,04
СМНП-021	териобразованная, образованная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	и2	3844,89
Группа 13.1.02.02: Плиты декоративные, склеенные из натурального камня, плиты, склеенные из кварца иризора правильной формы.			
СМНП-022	лощеная, толщина 10 мм	и2	1388,66
СМНП-023	лощеная, толщина 15 мм	и2	1464,72
СМНП-024	лощеная, толщина 20 мм	и2	1620,78
СМНП-025	лощеная, толщина 25 мм	и2	1776,84
СМНП-026	лощеная, толщина 30 мм	и2	1941,06
СМНП-027	лощеная, толщина 40 мм	и2	2242,98
СМНП-028	полированная, толщина 10 мм	и2	1381,08
СМНП-029	полированная, толщина 15 мм	и2	1551,42
СМНП-030	полированная, толщина 20 мм	и2	1716,66
СМНП-031	полированная, толщина 25 мм	и2	1887,00
СМНП-032	полированная, толщина 30 мм	и2	2047,14
СМНП-033	полированная, толщина 40 мм	и2	2386,80
СМНП-034	шлифованная, толщина 10 мм	и2	1237,26
СМНП-035	шлифованная, толщина 15 мм	и2	1378,02
СМНП-036	шлифованная, толщина 20 мм	и2	1524,90
СМНП-037	шлифованная, толщина 25 мм	и2	1665,66
СМНП-038	шлифованная, толщина 30 мм	и2	1807,44
СМНП-039	шлифованная, толщина 40 мм	и2	2109,36
Группа 13.1.02.03: Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные из кварца иризора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности			
СМНП-040	1110, оризентные, склеенные из кварца иризора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	и2	365,63
СМНП-041	1110, оризентные, склеенные из кварца иризора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	и2	1080,18
СМНП-042	1110, оризентные, склеенные из кварца иризора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	и2	1262,58
СМНП-043	1110, оризентные, склеенные из кварца иризора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	и2	1313,88
СМНП-044	1110, оризентные, склеенные из кварца иризора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	и2	1437,18
СМНП-045	1110, оризентные, склеенные из кварца иризора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	и2	1674,84
Группа 13.1.02.04: Плиты иризорные, не включенные в группы ГОСТ 9400-2012			
СМНП-046	плиты иризорные полированные		
СМНП-047	для подступенков толщиной 30 мм	и2	4221,88
СМНП-048	для полов различной формы типа «брусчатка» толщиной 30 мм	и2	3824,18
СМНП-049	для ступеней и подоконников толщиной 40 мм	и2	3207,65
СМНП-050	различной формы типа «брусчатка»	и2	463,39
Раздел 13.1.03: Травертин, известняк, доломит, гипсовые камни и изделия на них С22.70.11.120 код 2 Травертин			
Группа 13.1.03.01: Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина ГОСТ 229-92			
СМНП-051	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка		
СМНП-052	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	и2	1340,89
СМНП-053	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	и2	1592,58
СМНП-054	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	и2	2011,75
СМНП-055	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	и2	2173,31
СМНП-056	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	и2	2319,17
СМНП-057	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	и2	2358,34
СМНП-058	полированная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	и2	1578,65
СМНП-059	полированная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	и2	1761,12
СМНП-060	полированная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	и2	1955,89
СМНП-061	полированная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	и2	2194,74
СМНП-062	полированная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	и2	2378,23
СМНП-063	полированная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	и2	2801,60
СМНП-064	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	и2	1846,81
СМНП-065	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	и2	2169,95
СМНП-066	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	и2	2488,60
СМНП-067	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	и2	2817,34
СМНП-068	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	и2	3031,64
СМНП-069	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	и2	3438,93
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка			
СМНП-070	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	и2	2212,38
СМНП-071	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	и2	2484,72
СМНП-072	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	и2	2758,08
СМНП-073	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	и2	3180,36
СМНП-074	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	и2	3494,52
СМНП-075	лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 40 мм	и2	3910,68
СМНП-076	лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	и2	4534,92
СМНП-077	лощеная, ступени цокольные, пластины, толщина 70-80 мм	и2	5366,22
СМНП-078	лощеная, ступени цокольные, пластины, толщина 90-100 мм	и2	6197,52
СМНП-079	лощеная, ступени цокольные, пластины, толщина 110-120 мм	и2	7028,82
СМНП-080	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	и2	1190,22
СМНП-081	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	и2	1404,08
СМНП-082	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	и2	1693,10
СМНП-083	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	и2	1932,08
СМНП-084	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	и2	2118,34
СМНП-085	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 40 мм	и2	2440,35
СМНП-086	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	и2	2932,91
СМНП-087	пиленая А, Б, ступени цокольные, пластины, толщина 70-80 мм	и2	3576,94
СМНП-088	пиленая А, Б, ступени цокольные, пластины, толщина 90-100 мм	и2	4220,96
СМНП-089	пиленая А, Б, ступени цокольные, пластины, толщина 110-120 мм	и2	4899,77
СМНП-090	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	и2	1450,75
СМНП-091	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	и2	1648,22
СМНП-092	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	и2	1906,28
СМНП-093	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	и2	2183,41
СМНП-094	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	и2	2414,97
СМНП-095	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 40 мм	и2	2858,32
СМНП-096	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	и2	3420,48
СМНП-097	полированная, ступени цокольные, пластины, толщина 70-80 мм	и2	4078,54
СМНП-098	полированная, ступени цокольные, пластины, толщина 90-100 мм	и2	4722,67
СМНП-099	полированная, ступени цокольные, пластины, толщина 110-120 мм	и2	5366,74



КПДП-0121	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 и	и2	1469,84
КПДП-0122	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 и	и2	1717,88
КПДП-0123	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 и	и2	1981,35
КПДП-0124	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 и	и2	2361,81
КПДП-0125	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 и	и2	2620,99
КПДП-0126	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, плитыны, толщина 40 и	и2	2972,18
КПДП-0127	шлифованная, плиты цокольные, плитыны, толщина 50-60 и	и2	3419,30
КПДП-0128	шлифованная, ступени цокольные, плитыны, толщина 70-80 и	и2	4141,20
КПДП-0129	шлифованная, ступени цокольные, плитыны, толщина 90-100 и	и2	4275,84
КПДП-0130	шлифованная, ступени цокольные, плитыны, толщина 110-120 и	и2	4410,48
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, тревортин. 3 группа, фактурная обработка			
КПДП-0131	плитная А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 и	и2	777,55
КПДП-0132	плитная А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 и	и2	883,90
КПДП-0133	плитная А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 и	и2	1026,77
КПДП-0134	плитная А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 и	и2	1173,82
КПДП-0135	плитная А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 и	и2	1248,79
КПДП-0136	плитная А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 и	и2	1436,21
КПДП-0137	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 и	и2	987,36
КПДП-0138	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 и	и2	1235,32
КПДП-0139	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 и	и2	1394,65
КПДП-0140	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 и	и2	1595,48
КПДП-0141	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 и	и2	1720,83
КПДП-0142	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 и	и2	1944,43
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	плитная, толщина 10 и	и2	541,28
КПДП-0144	плитная, толщина 15 и	и2	622,89
КПДП-0145	плитная, толщина 20 и	и2	735,25
КПДП-0146	плитная, толщина 25 и	и2	847,59
КПДП-0147	плитная, толщина 30 и	и2	933,17
КПДП-0148	плитная, толщина 40 и	и2	1043,48
КПДП-0149	полированная, толщина 10 и	и2	590,88
КПДП-0150	полированная, толщина 15 и	и2	699,15
КПДП-0151	полированная, толщина 20 и	и2	826,92
КПДП-0152	полированная, толщина 25 и	и2	958,01
КПДП-0153	полированная, толщина 30 и	и2	1062,97
КПДП-0154	полированная, толщина 40 и	и2	1180,24
КПДП-0155	шлифованная, толщина 10 и	и2	499,41
КПДП-0156	шлифованная, толщина 15 и	и2	584,77
КПДП-0157	шлифованная, толщина 20 и	и2	689,72
КПДП-0158	шлифованная, толщина 25 и	и2	798,01
КПДП-0159	шлифованная, толщина 30 и	и2	879,72
КПДП-0160	шлифованная, толщина 40 и	и2	978,47
Группа 13.1.03.03: Плиты облицовочные плитные из известняка, доломита, гипсового камня, тревортин и конгломерат			
Плиты облицовочные плитные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, тревортин и конгломерат 3 группа			
КПДП-0161	плитная, обработка члчтрзвцкой, толщина 10 и	и2	1329,11
КПДП-0162	плитная, обработка члчтрзвцкой, толщина 15 и	и2	1490,83
КПДП-0163	плитная, обработка члчтрзвцкой, толщина 20 и	и2	1652,55
КПДП-0164	плитная, обработка члчтрзвцкой, толщина 25 и	и2	1838,91
КПДП-0165	плитная, обработка члчтрзвцкой, толщина 30 и	и2	2009,20
КПДП-0166	плитная, обработка члчтрзвцкой, толщина 40 и	и2	2357,27
КПДП-0167	териобработанная обработка иеханической или химической обработки, толщина 10 и	и2	1054,68
КПДП-0168	териобработанная обработка иеханической или химической обработки, толщина 15 и	и2	1186,26
КПДП-0169	териобработанная обработка иеханической или химической обработки, толщина 20 и	и2	1309,68
КПДП-0170	териобработанная обработка иеханической или химической обработки, толщина 25 и	и2	1456,56
КПДП-0171	териобработанная обработка иеханической или химической обработки, толщина 30 и	и2	1596,30
КПДП-0172	териобработанная обработка иеханической или химической обработки, толщина 40 и	и2	1882,92
КПДП-0173	точечная, толщина 10 и	и2	1245,57
КПДП-0174	точечная, толщина 15 и	и2	1407,29
КПДП-0175	точечная, толщина 20 и	и2	1569,02
КПДП-0176	точечная, толщина 25 и	и2	1755,37
КПДП-0177	точечная, толщина 30 и	и2	1925,66
КПДП-0178	точечная, толщина 40 и	и2	2273,73
Плиты облицовочные плитные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, тревортин и конгломерат 3 группа			
КПДП-0179	териобработанная обработка иеханической или химической обработки, толщина 10 и	и2	1389,24
КПДП-0180	териобработанная обработка иеханической или химической обработки, толщина 15 и	и2	1567,74
КПДП-0181	териобработанная обработка иеханической или химической обработки, толщина 20 и	и2	1822,84
КПДП-0182	териобработанная обработка иеханической или химической обработки, толщина 25 и	и2	2026,33
КПДП-0183	териобработанная обработка иеханической или химической обработки, толщина 30 и	и2	2220,18
КПДП-0184	териобработанная обработка иеханической или химической обработки, толщина 40 и	и2	2600,39
КПДП-0185	териобработанная обработка иеханической или химической обработки, толщина 50-60 и	и2	3093,05
КПДП-0186	териобработанная обработка иеханической или химической обработки, толщина 70-80 и	и2	3738,86
КПДП-0187	териобработанная обработка иеханической или химической обработки, толщина 90-100 и	и2	4383,60
КПДП-0188	териобработанная обработка иеханической или химической обработки, толщина 110-120 и	и2	5036,91
КПДП-0189	точечная, толщина 10 и	и2	1640,77
КПДП-0190	точечная, толщина 15 и	и2	1852,83
КПДП-0191	точечная, толщина 20 и	и2	2065,96
КПДП-0192	точечная, толщина 25 и	и2	2394,76
КПДП-0193	точечная, толщина 30 и	и2	2640,02
КПДП-0194	точечная, толщина 40 и	и2	2963,46
КПДП-0195	точечная, толщина 50-60 и	и2	3449,69
КПДП-0196	точечная, толщина 70-80 и	и2	4097,65
КПДП-0197	точечная, толщина 90-100 и	и2	4745,60
КПДП-0198	точечная, толщина 110-120 и	и2	5393,56
Плиты облицовочные плитные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, тревортин и конгломерат 3 группа			
КПДП-0199	плитная, обработка члчтрзвцкой, толщина 10 и	и2	775,73
КПДП-0200	плитная, обработка члчтрзвцкой, толщина 15 и	и2	871,48
КПДП-0201	плитная, обработка члчтрзвцкой, толщина 20 и	и2	994,10
КПДП-0202	плитная, обработка члчтрзвцкой, толщина 25 и	и2	1098,85
КПДП-0203	плитная, обработка члчтрзвцкой, толщина 30 и	и2	1195,24
КПДП-0204	плитная, обработка члчтрзвцкой, толщина 40 и	и2	1404,08
КПДП-0205	полированная, толщина 10 и	и2	826,17
КПДП-0206	полированная, толщина 15 и	и2	981,15
КПДП-0207	полированная, толщина 20 и	и2	1094,56
КПДП-0208	полированная, толщина 25 и	и2	1225,22
КПДП-0209	полированная, толщина 30 и	и2	1322,69
КПДП-0210	полированная, толщина 40 и	и2	1501,87
КПДП-0211	териобработанная обработка иеханической или химической обработки, толщина 10 и	и2	666,86
КПДП-0212	териобработанная обработка иеханической или химической обработки, толщина 15 и	и2	745,42
КПДП-0213	териобработанная обработка иеханической или химической обработки, толщина 20 и	и2	825,21
КПДП-0214	териобработанная обработка иеханической или химической обработки, толщина 25 и	и2	905,00
КПДП-0215	териобработанная обработка иеханической или химической обработки, толщина 30 и	и2	1000,85
КПДП-0216	териобработанная обработка иеханической или химической обработки, толщина 40 и	и2	1185,60
КПДП-0217	точечная, толщина 10 и	и2	691,34
КПДП-0218	точечная, толщина 15 и	и2	786,97
КПДП-0219	точечная, толщина 20 и	и2	909,71
КПДП-0220	точечная, толщина 25 и	и2	1014,67
КПДП-0221	точечная, толщина 30 и	и2	1094,56
КПДП-0222	точечная, толщина 40 и	и2	1320,54



	Плиты облицовочные пилёные из природного камня, плиты декоративные из основы природного камня тип		
КПНПН-1118	1118, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пилёная, толщина	и2	489,80
КПНПН-1119	1119, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пилёная, толщина	и2	574,97
КПНПН-1119	1119, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пилёная, толщина	и2	682,18
КПНПН-1119	1119, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пилёная, толщина	и2	794,38
КПНПН-1118	1118, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пилёная, толщина	и2	877,48
КПНПН-1118	1118, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пилёная, толщина	и2	976,14
<b>Часть 13.2: Камень декоративный или ступенчатый облицовочный прочный и износостойкий</b>			
<b>Раздел 13.2.01: Гранит и прочные породы и изделия из них (23.70.12.110 ОКПД2) камень декоративный и ступенчатый</b>			
<b>Группа 13.2.01.01: Изделия архитектурно-ступенчатые из гранита, гравеолита, габбродиалеза, аявасрита, интразита и</b>			
<b>Изделия архитектурно-ступенчатые из гранита и других прочных пород пилёные 1 группа, фактурная обработка лицевой</b>			
КПНПН-1119	лощёная, парпеты, пластыни, толщина 130-140 ии	и2	9175,10
КПНПН-1119	лощёная, парпеты, пластыни, толщина 150-160 ии	и2	10112,69
КПНПН-1119	лощёная, парпеты, пластыни, толщина 170-200 ии	и2	11575,37
КПНПН-1119	лощёная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 ии	и2	2656,88
КПНПН-1119	лощёная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 ии	и2	3846,54
КПНПН-1119	лощёная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 ии	и2	3436,99
КПНПН-1119	лощёная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 ии	и2	3795,62
КПНПН-1119	лощёная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 ии	и2	4176,29
КПНПН-1119	лощёная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластыни, толщина 40 ии	и2	4438,22
КПНПН-1119	лощёная, плиты цокольные, пластыни, толщина 50-60 ии	и2	5227,78
КПНПН-1119	лощёная, ступени цолевые, парпеты, пластыни, толщина 70- 80 ии	и2	6286,90
КПНПН-1119	лощёная, ступени цолевые, парпеты, пластыни, толщина 90- 100 ии	и2	7184,88
КПНПН-1119	лощёная, ступени цолевые, парпеты, пластыни, толщина 110- 120 ии	и2	8164,88
КПНПН-1119	пилёная в, б, парпеты, пластыни, толщина 130-140 ии	и2	8107,98
КПНПН-1119	пилёная в, б, парпеты, пластыни, толщина 150-160 ии	и2	9073,92
КПНПН-1119	пилёная в, б, парпеты, пластыни, толщина 170-200 ии	и2	10583,52
КПНПН-1119	пилёная в, б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 ии	и2	11996,14
КПНПН-1119	пилёная в, б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 ии	и2	2257,26
КПНПН-1119	пилёная в, б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 ии	и2	2528,58
КПНПН-1119	пилёная в, б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 ии	и2	2799,98
КПНПН-1119	пилёная в, б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 ии	и2	3082,44
КПНПН-1119	пилёная в, б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластыни, толщина 40 ии	и2	3385,38
КПНПН-1119	пилёная в, б, плиты цокольные, пластыни, толщина 50-60 ии	и2	4156,58
КПНПН-1119	пилёная в, б, ступени цолевые, парпеты, пластыни, толщина 70-80 ии	и2	5068,38
КПНПН-1119	пилёная в, б, ступени цолевые, парпеты, пластыни, толщина 90-100 ии	и2	6077,16
КПНПН-1119	пилёная в, б, ступени цолевые, парпеты, пластыни, толщина 110-120 ии	и2	7086,96
КПНПН-1119	полированная, парпеты, пластыни, толщина 130-140 ии	и2	8875,82
КПНПН-1119	полированная, парпеты, пластыни, толщина 150-160 ии	и2	9747,94
КПНПН-1119	полированная, парпеты, пластыни, толщина 170-200 ии	и2	11113,41
КПНПН-1119	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 ии	и2	2396,59
КПНПН-1119	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 ии	и2	2755,63
КПНПН-1119	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 ии	и2	2844,27
КПНПН-1119	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 ии	и2	3015,94
КПНПН-1119	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 ии	и2	3305,41
КПНПН-1119	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластыни, толщина 40 ии	и2	3957,29
КПНПН-1119	полированная, плиты цокольные, пластыни, толщина 50-60 ии	и2	4696,63
КПНПН-1119	полированная, ступени цолевые, парпеты, пластыни, толщина 70-80 ии	и2	6085,73
КПНПН-1119	полированная, ступени цолевые, парпеты, пластыни, толщина 90-100 ии	и2	6999,84
КПНПН-1119	полированная, ступени цолевые, парпеты, пластыни, толщина 110-120 ии	и2	7912,34
КПНПН-1119	термообработанная, парпеты, пластыни, толщина 130-140 ии	и2	8359,92
КПНПН-1119	термообработанная, парпеты, пластыни, толщина 150-160 ии	и2	9296,28
КПНПН-1119	термообработанная, парпеты, пластыни, толщина 170-200 ии	и2	10758,96
КПНПН-1119	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 ии	и2	2289,32
КПНПН-1119	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 ии	и2	2532,46
КПНПН-1119	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 ии	и2	2864,16
КПНПН-1119	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 ии	и2	3053,88
КПНПН-1119	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 ии	и2	3356,09
КПНПН-1119	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластыни, толщина 40 ии	и2	4301,14
КПНПН-1119	термообработанная, плиты цокольные, пластыни, толщина 50- 60 ии	и2	4485,96
КПНПН-1119	термообработанная, ступени цолевые, парпеты, пластыни, толщина 70-80 ии	и2	5401,51
КПНПН-1119	термообработанная, ступени цолевые, парпеты, пластыни, толщина 90-100 ии	и2	6380,71
КПНПН-1119	термообработанная, ступени цолевые, парпеты, пластыни, толщина 110-120 ии	и2	7358,69
КПНПН-1119	точёная, парпеты, пластыни, толщина 130-140 ии	и2	7371,54
КПНПН-1119	точёная, парпеты, пластыни, толщина 150-160 ии	и2	8110,94
КПНПН-1119	точёная, парпеты, пластыни, толщина 170-200 ии	и2	9266,68
КПНПН-1119	точёная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 ии	и2	2181,17
КПНПН-1119	точёная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 ии	и2	2293,37
КПНПН-1119	точёная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 ии	и2	2442,59
КПНПН-1119	точёная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 ии	и2	2607,53
КПНПН-1119	точёная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 ии	и2	2798,27
КПНПН-1119	точёная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластыни, толщина 40 ии	и2	3612,84
КПНПН-1119	точёная, плиты цокольные, пластыни, толщина 50-60 ии	и2	4236,67
КПНПН-1119	точёная, ступени цолевые, парпеты, пластыни, толщина 70- 80 ии	и2	5009,73
КПНПН-1119	точёная, ступени цолевые, парпеты, пластыни, толщина 90- 100 ии	и2	5782,79
КПНПН-1119	точёная, ступени цолевые, парпеты, пластыни, толщина 110- 120 ии	и2	6555,85
КПНПН-1119	шлифованная, парпеты, пластыни, толщина 130-140 ии	и2	8920,51
КПНПН-1119	шлифованная, парпеты, пластыни, толщина 150-160 ии	и2	9858,10
КПНПН-1119	шлифованная, парпеты, пластыни, толщина 170-200 ии	и2	11320,78
КПНПН-1119	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 ии	и2	2539,88
КПНПН-1119	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 ии	и2	2898,43
КПНПН-1119	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 ии	и2	3236,26
КПНПН-1119	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 ии	и2	3583,87
КПНПН-1119	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 ии	и2	3932,71
КПНПН-1119	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластыни, толщина 40 ии	и2	4183,63
КПНПН-1119	шлифованная, плиты цокольные, пластыни, толщина 50-60 ии	и2	4973,11
КПНПН-1119	шлифованная, ступени цолевые, парпеты, пластыни, толщина 70-80 ии	и2	5952,31
КПНПН-1119	шлифованная, ступени цолевые, парпеты, пластыни, толщина 90-100 ии	и2	7159,18
КПНПН-1119	шлифованная, ступени цолевые, парпеты, пластыни, толщина 110-120 ии	и2	7910,71
<b>Изделия архитектурно-ступенчатые из гранита и других прочных пород пилёные 2 группа, фактурная обработка лицевой</b>			
КПНПН-1119	лощёная, парпеты, пластыни, толщина 130-140 ии	и2	7870,78
КПНПН-1119	лощёная, парпеты, пластыни, толщина 150-160 ии	и2	8704,02
КПНПН-1119	лощёная, парпеты, пластыни, толщина 170-200 ии	и2	9952,80
КПНПН-1119	лощёная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 ии	и2	2288,73
КПНПН-1119	лощёная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 ии	и2	2615,38
КПНПН-1119	лощёная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 ии	и2	2943,11
КПНПН-1119	лощёная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 ии	и2	3270,83
КПНПН-1119	лощёная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 ии	и2	3580,35
КПНПН-1119	лощёная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластыни, толщина 40 ии	и2	3794,55
КПНПН-1119	лощёная, плиты цокольные, пластыни, толщина 50-60 ии	и2	4520,68
КПНПН-1119	лощёная, ступени цолевые, парпеты, пластыни, толщина 70- 80 ии	и2	5352,86
КПНПН-1119	лощёная, ступени цолевые, парпеты, пластыни, толщина 90- 100 ии	и2	6149,68
КПНПН-1119	лощёная, ступени цолевые, парпеты, пластыни, толщина 110- 120 ии	и2	6982,92
КПНПН-1119	пилёная в, б, парпеты, пластыни, толщина 130-140 ии	и2	6677,69
КПНПН-1119	пилёная в, б, парпеты, пластыни, толщина 150-160 ии	и2	7510,92
КПНПН-1119	пилёная в, б, парпеты, пластыни, толщина 170-200 ии	и2	8760,78
КПНПН-1119	пилёная в, б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 ии	и2	1664,33
КПНПН-1119	пилёная в, б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 ии	и2	1881,75
КПНПН-1119	пилёная в, б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 ии	и2	2099,16



Б2000-001	пиленая В, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	и2 2315,50
Б2000-002	пиленая В, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	и2 2570,40
Б2000-003	пиленая В, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	и2 2822,89
Б2000-004	пиленая В, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	и2 4953,88
Б2000-005	пиленая В, Б, ступени цолевые, парзеты, пластины, толщина 70-80 мм	и2 4215,46
Б2000-006	пиленая В, Б, ступени цолевые, парзеты, пластины, толщина 90-100 мм	и2 5012,28
Б2000-007	пиленая В, Б, ступени цолевые, парзеты, пластины, толщина 110-120 мм	и2 5844,45
Б2000-008	полированная, парзеты, пластины, толщина 130-140 мм	и2 8146,83
Б2000-009	полированная, парзеты, пластины, толщина 150-160 мм	и2 8979,26
Б2000-010	полированная, парзеты, пластины, толщина 170-200 мм	и2 10229,12
Б2000-011	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	и2 2490,88
Б2000-012	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	и2 2817,80
Б2000-013	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	и2 3145,53
Б2000-014	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	и2 3509,67
Б2000-015	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	и2 3837,39
Б2000-016	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	и2 4663,88
Б2000-017	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	и2 4795,94
Б2000-018	полированная, ступени цолевые, парзеты, пластины, толщина 70-80 мм	и2 5628,11
Б2000-019	полированная, ступени цолевые, парзеты, пластины, толщина 90-100 мм	и2 6424,33
Б2000-020	полированная, ступени цолевые, парзеты, пластины, толщина 110-120 мм	и2 7258,17
Б2000-021	териообработанная, парзеты, пластины, толщина 130-140 мм	и2 7137,14
Б2000-022	териообработанная, парзеты, пластины, толщина 150-160 мм	и2 7970,38
Б2000-023	териообработанная, парзеты, пластины, толщина 170-200 мм	и2 9219,17
Б2000-024	териообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	и2 1811,86
Б2000-025	териообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	и2 2102,37
Б2000-026	териообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	и2 2356,20
Б2000-027	териообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	и2 2610,83
Б2000-028	териообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	и2 2883,13
Б2000-029	териообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	и2 3171,23
Б2000-030	териообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	и2 3970,28
Б2000-031	териообработанная, ступени цолевые, парзеты, пластины, толщина 70-80 мм	и2 4655,64
Б2000-032	териообработанная, ступени цолевые, парзеты, пластины, толщина 90-100 мм	и2 5452,46
Б2000-033	териообработанная, ступени цолевые, парзеты, пластины, толщина 110-120 мм	и2 6285,70
Б2000-034	точечная, парзеты, пластины, толщина 130-140 мм	и2 8361,14
Б2000-035	точечная, парзеты, пластины, толщина 150-160 мм	и2 9234,06
Б2000-036	точечная, парзеты, пластины, толщина 170-200 мм	и2 10542,31
Б2000-037	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	и2 2474,81
Б2000-038	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	и2 2817,34
Б2000-039	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	и2 3179,75
Б2000-040	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	и2 3504,81
Б2000-041	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	и2 3847,34
Б2000-042	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	и2 4690,81
Б2000-043	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	и2 4851,53
Б2000-044	точечная, ступени цолевые, парзеты, пластины, толщина 70-80 мм	и2 5723,32
Б2000-045	точечная, ступени цолевые, парзеты, пластины, толщина 90-100 мм	и2 6558,89
Б2000-046	точечная, ступени цолевые, парзеты, пластины, толщина 110-120 мм	и2 7431,81
Б2000-047	шлифованная, парзеты, пластины, толщина 130-140 мм	и2 7613,74
Б2000-048	шлифованная, парзеты, пластины, толщина 150-160 мм	и2 8446,98
Б2000-049	шлифованная, парзеты, пластины, толщина 170-200 мм	и2 9636,83
Б2000-050	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	и2 2178,41
Б2000-051	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	и2 2486,86
Б2000-052	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	и2 2778,17
Б2000-053	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	и2 3068,42
Б2000-054	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	и2 3377,93
Б2000-055	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	и2 4357,08
Б2000-056	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	и2 4281,86
Б2000-057	шлифованная, ступени цолевые, парзеты, пластины, толщина 70-80 мм	и2 5115,18
Б2000-058	шлифованная, ступени цолевые, парзеты, пластины, толщина 90-100 мм	и2 5910,85
Б2000-059	шлифованная, ступени цолевые, парзеты, пластины, толщина 110-120 мм	и2 6744,89
Надольная архитектурно-строительные из гранита и дичих прочных пород пиленые 3 групп, фактурная обработка лицевой		
Б2000-060	лощеная, парзеты, пластины, толщина 130-140 мм	и2 6167,8



299



[illegible]



Б2002-027	точечная, толщина 50-60 мм	и2	4734,84
Б2002-028	точечная, толщина 70-80 мм	и2	5629,38
Б2002-029	точечная, толщина 90-100 мм	и2	6524,94
Б2002-030	точечная, толщина 110-120 мм	и2	7419,48
<b>Плиты облицовочные пиленые из природного камня рэкшечница и туча из пористых горных пород группа 3, лицевая</b>			
Б2002-031	лощеная, обработанная члтрзавчком, толщина 10 мм	и2	1856,72
Б2002-032	лощеная, обработанная члтрзавчком, толщина 15 мм	и2	1189,32
Б2002-033	лощеная, обработанная члтрзавчком, толщина 20 мм	и2	1358,64
Б2002-034	лощеная, обработанная члтрзавчком, толщина 25 мм	и2	1583,48
Б2002-035	лощеная, обработанная члтрзавчком, толщина 30 мм	и2	1636,08
Б2002-036	лощеная, обработанная члтрзавчком, толщина 40 мм	и2	1925,76
<b>Плиты облицовочные пиленые из природного камня рэкшечница и туча из пористых горных пород группа 3, фактурная</b>			
Б2002-037	лощеная, обработанная члтрзавчком, толщина полированная, толщина 10 мм	и2	1193,40
Б2002-038	лощеная, обработанная члтрзавчком, толщина полированная, толщина 15 мм	и2	1419,84
Б2002-039	лощеная, обработанная члтрзавчком, толщина полированная, толщина 20 мм	и2	1586,10
Б2002-040	лощеная, обработанная члтрзавчком, толщина полированная, толщина 25 мм	и2	1775,82
Б2002-041	лощеная, обработанная члтрзавчком, толщина полированная, толщина 30 мм	и2	1918,62
Б2002-042	лощеная, обработанная члтрзавчком, толщина полированная, толщина 40 мм	и2	2298,06
Б2002-043	лощеная, обработанная члтрзавчком, толщина точечная, толщина 10 мм	и2	939,60
Б2002-044	лощеная, обработанная члтрзавчком, толщина точечная, толщина 15 мм	и2	1140,36
Б2002-045	лощеная, обработанная члтрзавчком, толщина точечная, толщина 20 мм	и2	1319,88
Б2002-046	лощеная, обработанная члтрзавчком, толщина точечная, толщина 25 мм	и2	1472,88
Б2002-047	лощеная, обработанная члтрзавчком, толщина точечная, толщина 30 мм	и2	1598,18
Б2002-048	лощеная, обработанная члтрзавчком, толщина точечная, толщина 40 мм	и2	1921,68
Б2002-049	териобработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	и2	912,53
Б2002-050	териобработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	и2	1024,08
Б2002-051	териобработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	и2	1135,26
Б2002-052	териобработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	и2	1246,44
Б2002-053	териобработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	и2	1388,06
Б2002-054	териобработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	и2	1637,10
<b>Группа 13.2.01.03: Камень декоративный</b>			
<b>Камень декоративный</b>			
Б2003-001	"стрелы" кварцита зеленого, фракция 20-200 мм	кг	14,95
Б2003-002	бчт диабазз зеленый, фракция 90-500 мм	кг	15,67
Б2003-003	бчт диабазз серо-белый, фракция 90-500 мм	кг	13,11
Б2003-004	бчт аноритика, фракция 90-500 мм	кг	23,56
Б2003-005	бчт карьерного песчаника, фракция 30-500 мм	кг	7,48
Б2003-006	бчт кварца, фракция 90-500 мм	кг	18,83
Б2003-007	бчт кварцита, фракция 20-300 мм	кг	18,83
Б2003-008	бчт яшмы, фракция 90-500 мм	кг	23,56
Б2003-009	голыш белый (кварц), фракция 50-150 мм	кг	21,42
Б2003-010	голыш речной, валцы, фракция 50-150 мм	кг	14,95
Б2003-011	голыш серый плоский, фракция 30-50 мм	кг	14,24
Б2003-012	гранит-диабазит черный, плитка, необработанный, фракция 20-30 мм	и2	1121,34
Б2003-013	известняк-плитняк, необработанный, долomitизированный бордовый, фракция 15-20 мм	и2	522,55
Б2003-014	известняк-плитняк, необработанный, долomitизированный бордовый, фракция 20-40 мм	и2	565,39
Б2003-015	кварцит "дракон" зеленый, фракция 30-100 мм	кг	15,67
Б2003-016	кварцит (салатит)- плитка, необработанный, серебристо-белатовый, фракция 0,5-10 мм	и2	856,70
Б2003-017	кварцит (салатит)- плитка, необработанный, серебристо-белатовый, фракция 10-20 мм	и2	784,28
Б2003-018	кварцит (салатит)- плитка, необработанный, серебристо-белатовый, фракция 20-30 мм	и2	882,71
Б2003-019	кварцит (салатит)- плитка, необработанный, серебристо-белатовый, фракция 30-40 мм	и2	923,81
Б2003-020	кварцит (салатит)- плитка, необработанный, серебристо-серый, фракция 0,5-10 мм	и2	713,59
Б2003-021	кварцит (салатит)- плитка, необработанный, серебристо-серый, фракция 10-20 мм	и2	641,17
Б2003-022	кварцит (салатит)- плитка, необработанный, серебристо-серый, фракция 20-30 мм	и2	739,68
Б2003-023	кварцит (салатит)- плитка, необработанный, серебристо-серый, фракция 30-40 мм	и2	788,81
Б2003-024	песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 20-30 мм	и2	1022,04
Б2003-025	песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 30-40 мм	и2	1019,49
Б2003-026	песчаник-плитняк, необработанный, обожженный красный, фракция 20-30 мм	и2	1019,49
Б2003-027	песчаник-плитняк, необработанный, оловянный, фракция 20-30 мм	и2	1022,04
Б2003-028	песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 20-30 мм	и2	647,90
Б2003-029	песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 30-40 мм	и2	683,20
<b>Группа 13.2.01.04: Плиты декоративные на основе природного камня ГЭСБ 9-400-20123</b>			
<b>Плиты декоративные на основе природного камня тип</b>			
Б2004-001	15, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	и2	1569,02
Б2004-002	15, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	и2	1695,39
Б2004-003	15, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	и2	1816,42
Б2004-004	15, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	и2	1381,59
Б2004-005	15, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	и2	1495,12
Б2004-006	15, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	и2	1682,22
Б2004-007	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 10 мм	и2	1328,04
Б2004-008	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 15 мм	и2	1488,69
Б2004-009	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 20 мм	и2	1645,06
Б2004-010	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 25 мм	и2	1800,35
Б2004-011	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 28 мм	и2	1902,10
Б2004-012	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм	и2	1969,57
Б2004-013	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 35 мм	и2	2118,44
Б2004-014	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм	и2	2273,73
Б2004-015	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	и2	987,89
Б2004-016	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	и2	1109,56
Б2004-017	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	и2	1223,08
Б2004-018	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	и2	1336,61
Б2004-019	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 28 мм	и2	1410,51
Б2004-020	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	и2	1464,06
Б2004-021	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	и2	1578,65
Б2004-022	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	и2	1699,68
Б2004-023	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм	и2	1403,01
Б2004-024	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм	и2	1511,18
Б2004-025	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм	и2	1741,45
Б2004-026	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм	и2	1910,66
Б2004-027	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 28 мм	и2	2012,41
Б2004-028	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	и2	2079,88
Б2004-029	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	и2	2249,10
Б2004-030	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	и2	2418,32
<b>Плиты декоративные на основе природного камня тип IIIB, фактурная обработка лицевой поверхности</b>			
Б2004-031	лощеная, толщина 10 мм	и2	1754,30
Б2004-032	лощеная, толщина 15 мм	и2	1966,36
Б2004-033	лощеная, толщина 20 мм	и2	2173,06
Б2004-034	лощеная, толщина 25 мм	и2	2385,12
Б2004-035	лощеная, толщина 30 мм	и2	2613,24
Б2004-036	лощеная, толщина 40 мм	и2	3015,94
Б2004-037	полированная, толщина 40 мм	и2	3208,72
Б2004-038	полированная, толщина 10 мм	и2	1853,90
Б2004-039	полированная, толщина 15 мм	и2	2087,38
Б2004-040	полированная, толщина 20 мм	и2	2303,72
Б2004-041	полированная, толщина 25 мм	и2	2531,84
Б2004-042	полированная, толщина 30 мм	и2	2759,97
Б2004-043	шлифованная, толщина 10 мм	и2	1660,05
Б2004-044	шлифованная, толщина 15 мм	и2	1850,69
Б2004-045	шлифованная, толщина 20 мм	и2	2042,40



К200+011	шлифованная, толщина 25 мм	и2	2238,39
К200+012	шлифованная, толщина 30 мм	и2	2429,03
К200+013	шлифованная, толщина 40 мм	и2	2831,72
Плиты декоративные из основы природного камня тип ИИ, ИБ, из синтетической связующей, фактурная обработка лицевой			
К200+014	лощеная, толщина 10 мм	и2	1215,84
К200+015	лощеная, толщина 15 мм	и2	1358,64
К200+016	лощеная, толщина 20 мм	и2	1501,44
К200+017	лощеная, толщина 25 мм	и2	1645,26
К200+018	лощеная, толщина 30 мм	и2	1884,96
К200+019	лощеная, толщина 35 мм	и2	2029,55
К200+020	лощеная, толщина 40 мм	и2	2171,99
К200+021	пиленая, толщина 10 мм	и2	894,44
К200+022	пиленая, толщина 15 мм	и2	1084,39
К200+023	пиленая, толщина 20 мм	и2	1114,86
К200+024	пиленая, толщина 25 мм	и2	1225,02
К200+025	пиленая, толщина 30 мм	и2	1400,87
К200+026	пиленая, толщина 35 мм	и2	1516,54
К200+027	пиленая, толщина 40 мм	и2	1631,13
К200+028	полированная, толщина 10 мм	и2	1282,14
К200+029	полированная, толщина 15 мм	и2	1432,08
К200+030	полированная, толщина 20 мм	и2	1589,16
К200+031	полированная, толщина 25 мм	и2	1745,22
К200+032	полированная, толщина 30 мм	и2	1895,16
К200+033	полированная, толщина 35 мм	и2	2154,85
К200+034	полированная, толщина 40 мм	и2	2319,79
К200+035	шлифованная, толщина 10 мм	и2	1141,38
К200+036	шлифованная, толщина 15 мм	и2	1279,08
К200+037	шлифованная, толщина 20 мм	и2	1408,62
К200+038	шлифованная, толщина 25 мм	и2	1539,18
К200+039	шлифованная, толщина 30 мм	и2	1758,58
К200+040	шлифованная, толщина 35 мм	и2	1902,10
К200+041	шлифованная, толщина 40 мм	и2	2045,61
Плиты декоративные из основы природного камня тип ИИ, ИБ, из цементной связующей, фактурная обработка лицевой			
К200+042	лощеная, толщина 10 мм	и2	1145,97
К200+043	лощеная, толщина 15 мм	и2	1279,85
К200+044	лощеная, толщина 20 мм	и2	1416,93
К200+045	лощеная, толщина 25 мм	и2	1547,60
К200+046	лощеная, толщина 30 мм	и2	1697,54
К200+047	лощеная, толщина 35 мм	и2	1826,06
К200+048	лощеная, толщина 40 мм	и2	1956,72
К200+049	пиленая, толщина 10 мм	и2	848,87
К200+050	пиленая, толщина 15 мм	и2	949,88
К200+051	пиленая, толщина 20 мм	и2	1051,83
К200+052	пиленая, толщина 25 мм	и2	1152,40
К200+053	пиленая, толщина 30 мм	и2	1262,71
К200+054	пиленая, толщина 35 мм	и2	1363,38
К200+055	пиленая, толщина 40 мм	и2	1465,13
К200+056	полированная, толщина 10 мм	и2	1207,02
К200+057	полированная, толщина 15 мм	и2	1358,03
К200+058	полированная, толщина 20 мм	и2	1501,54
К200+059	полированная, толщина 25 мм	и2	1645,06
К200+060	полированная, толщина 30 мм	и2	1788,57
К200+061	полированная, толщина 35 мм	и2	1939,58
К200+062	полированная, толщина 40 мм	и2	2083,10
К200+063	шлифованная, толщина 10 мм	и2	1088,64
К200+064	шлифованная, толщина 15 мм	и2	1203,80
К200+065	шлифованная, толщина 20 мм	и2	1333,40
К200+066	шлифованная, толщина 25 мм	и2	1455,49
К200+067	шлифованная, толщина 30 мм	и2	1577,58
К200+068	шлифованная, толщина 35 мм	и2	1708,25
К200+069	шлифованная, толщина 40 мм	и2	1837,84
Группа 13.2.01.05: Плиты облицовочные декоративные ГОСТ 9400-2012			
К200+070	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм	и2	1933,10
К200+071	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 40 мм	и2	2284,00
К200+072	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 80-100 мм	и2	3257,91
К200+073	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 мм с поверхностью под "Скалач"	и2	3076,52
Группа 13.2.01.06: Плиты облицовочные из природного камня ГОСТ 9400-2012			
Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные из основы природного камня тип			
К200+074	15, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм	и2	1018,57
К200+075	15, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 35 мм	и2	1102,62
К200+076	15, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм	и2	1178,10
К200+077	15, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	и2	1018,57
К200+078	15, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	и2	1095,48
К200+079	15, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	и2	1178,10
К200+080	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм	и2	869,35
К200+081	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм	и2	966,55
К200+082	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм	и2	1069,98
К200+083	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм	и2	1166,88
К200+084	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 28 мм	и2	1228,08
К200+085	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	и2	1269,90
К200+086	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	и2	1371,90
К200+087	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	и2	1474,92
К200+088	111Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	и2	1187,28
К200+089	111Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	и2	1330,08
К200+090	111Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	и2	1475,94
К200+091	111Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	и2	1625,88
К200+092	111Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	и2	1766,64
К200+093	111Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	и2	2062,44
Раздел 13.2.02: Граниты и порфиры из природного камня, непосредственно вырубленные прочно 23.70.12.120 Граниты и порфиры			
Группа 13.2.02.01: Граниты и порфиры, основные камни			
К200+094	Высокие гранитные, крошка гранитная (отсев)	и3	2692,80
К200+095	Клинцы изр. 300	и3	104,04
К200+096	Осколки гранитных плит произвольной формы для пола типа "Брекчия", толщина 20-40 мм	и2	383,85
К200+097	Ракшечник мелотый	и3	360,77
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			
К200+098	Брусчатка	и2	1239,30
К200+099	Камни брусчатные	и3	2292,41
К200+100	Камни штучные из пиленой заготовки КШП из гранита, размер 100х100х100 мм; 80х80х80 мм	и2	3588,36
К200+101	Камни штучные колотые КШК из гранита, размер 100х100х100 мм	и2	2676,48
Группа 13.2.03.02: Камни вортные			
Камни вортные из горных пород, изр.кз			
К200+102	1ГП	п.и	2046,12
К200+103	2ГП	п.и	2738,80
К200+104	3ГП	п.и	4516,56
К200+105	4ГП	п.и	1834,98
К200+106	5ГП	п.и	1306,01
К200+107	ГКС	п.и	2784,60
К200+108	ГКС	п.и	2632,62



420402-0111	ГПВ	п.м	1755,42
<b>Группа 13.2.03.03: Камни стеновые</b>			
420402-0112	Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390х190х188 мм, изрз 125-250	м3	2885,00
<b>Камни из гчфз тип I, размер 390х190х188 мм, изрз</b>			
420402-0113	4-100, гчфз005рз6отанные	м3	1896,18
420402-0114	4-100, чист005рз6отанные правильной формы	м3	2102,22
<b>Камни стеновые из горных пород,</b>			
420402-0115	тип I, размер 390х190х188 мм, изрз 4-100	м3	1481,04
420402-0116	тип I, размер 390х190х188 мм, изрз 125-250	м3	1534,08
420402-0117	тип I, размер 390х190х188 мм, изрз 300-400	м3	1594,26
420402-0118	тип II, размер 490х240х188 мм, изрз 4-100	м3	1650,36
420402-0119	тип II, размер 490х240х188 мм, изрз 125-250	м3	1707,48
420402-0120	тип II, размер 490х240х188 мм, изрз 300-400	м3	1767,66
420402-0121	тип III, размер 390х190х288 мм, изрз 4-100	м3	2006,34
420402-0122	тип III, размер 390х190х288 мм, изрз 125-250	м3	2123,64
420402-0123	тип III, размер 390х190х288 мм, изрз 300-400	м3	2183,82
<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>			
420402-0124	Блоки известняковые изсзой более 0,5 т	м3	21021,79
420402-0125	Блоки известняковые изсзой до 0,5 т	м3	15361,20
<b>Группа 13.2.04.02: Плиты гранитные и ирзмерно-гранитные (ГОСТ 9400-2012)</b>			
420402-0126	Плиты гранитные с поверхностью под «Скала» толщиной 150 мм	м2	1756,60
<b>Группа 13.2.04.03: Плиты полированные различной формы типа «Брекчия» (ГОСТ 9400-2012)</b>			
<b>Плиты полированные различной формы типа «Брекчия»</b>			
420402-0127	гранитные	м2	1294,84
420402-0128	гранитные для полов толщиной 30 мм	м2	3207,65
420402-0129	ирзмерно-гранитные	м2	2914,19
420402-0130	ирзмерно-гранитные для полов толщиной 25 мм	м2	2562,90
<b>Группа 13.2.04.04: Ступени (ГОСТ 23242-2012)</b>			
420402-0131	Ступени гранитные толщиной более 200 мм (точечная фактура)	м2	9503,34
420402-0132	Ступени гранитные толщиной менее 200 мм (точечная фактура)	м2	7225,68
420402-0133	Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм	м	4633,86
<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 минерального происхождения (С20.62.10.100 ОКПД 2 Клеи минерального происхождения)</b>			
<b>Группа 14.1.01.01: Клеи казенные и небутильные (ГОСТ 3066-90, ГОСТ 2067-93 клей казенный)</b>			
440202-0134	Клей казенный	т	214008,08
440202-0135	Клей казенный	кг	223,62
440202-0136	Клей стальной сухой	кг	73,98
<b>Раздел 14.1.02: Клеи на основе полимеризующихся смол (С20.62.10.110 ОКПД 2 Клеи на основе полимеризующихся смол)</b>			
<b>Группа 14.1.02.01: Клеи на акриловой основе</b>			
440202-0137	Клей акриловый ПОЛАКС	т	59423,16
440202-0138	Клей БМК-5м	кг	451,66
440202-0139	Клей дисперсный, АДН-К	т	63604,80
440202-0140	Клей плиточный ВГТ, для внутренних работ	кг	27,94
<b>Группа 14.1.02.02: Клеи на основе эпоксидных смол</b>			
440202-0141	Состав клеевой ЛАСС "Атлант"	кг	61,03
440202-0142	Состав клеевой ЛАСС "Декор Техно"	кг	78,89
440202-0143	Состав клеевой ЛАСС "Якко Нонтаж"	кг	46,24
440202-0144	Состав клеевой ЛАСС "Якко"	кг	66,68
440202-0145	Состав клеевой ЛАСС "Стандарт"	кг	75,37
440202-0146	Состав клеевой ЛАСС "Экстрэ Шлеке"	кг	91,42
440202-0147	Состав клеевой ЛАСС "Экстрэ"	кг	78,74
<b>Группа 14.1.02.03: Клеи на основе полиэфирных смол</b>			
440202-0148	Клей ПАВ	т	45280,86
440202-0149	Клей ПАВ	кг	45,51
440202-0150	Клей строительный ПАКРА	т	61936,44
<b>Группа 14.1.02.04: Клеи, не включенные в группы</b>			
440202-0151	Клей-изотикс ПЕРНИНД	т	149357,58
440202-0152	Клей «Бетонизат»	т	78180,85
440202-0153	Клей Горбо 522, для укладки ПВХ-покрытий	кг	259,29
440202-0154	Клей Горбо 523, для укладки теплопроводящих теплоизоляционных и ПВХ-покрытий	кг	410,65
440202-0155	Клей K-FLEX K 414 2,6 lt	шт.	2416,38
440202-0156	Клей для мембран Resitrix "6-2000"	кг	698,70
440202-0157	Клей изрз ГИП-14	кг	535,13
440202-0158	Клей цизакрилатный Регмаbond C791	кг	25742,56
<b>Раздел 14.1.03: Клеи на основе природных хитиновых модифицированных смол (С20.62.10.120 ОКПД 2 Клеи на основе смол)</b>			
<b>Группа 14.1.03.01: Клеи на основе хитиновых смол</b>			
440202-0159	Клей для 06000	т	90987,88
440202-0160	Клеи	кг	90,53
440202-0161	Клеи 75/400	кг	82,99
<b>Группа 14.1.03.02: Клеи, не включенные в группы</b>			
440202-0162	Клей битумный ВТ-69 ЗН	т	244525,62
440202-0163	Клей излзрный жидкий	кг	60,79
440202-0164	Клейстер готовый	кг	60,69
440202-0165	Клей для 06000	кг	539,58
440202-0166	DUGA GIGANT D-021	кг	397,60
440202-0167	KLEO SPECIAL	кг	352,61
440202-0168	QUELVD-EXPRESS	кг	380,05
440202-0169	QUELVD-VUNIT	кг	929,42
440202-0170	из стокловолокна и флизелина PUFAS "6K"	кг	149,53
440202-0171	ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFIT QUICK	кг	67,60
440202-0172	Клей для стокловолокна	кг	714,41
440202-0173	BAUNAX	кг	149,33
440202-0174	FINTEX	кг	432,17
440202-0175	GLASDEKORSEW D-125, DUGA	кг	
440202-0176	ПЛАСТ СТАНДАРТ, PROFIT QUICK	кг	
<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>			
440202-0177	Клей «Ариорлекс» 520	л	1086,30
440202-0178	Клей универсальный, водостойкий "УНЕЛЕЦ"	л	393,11
440202-0179	Состав клеевой "Альфарфикс"	кг	108,12
<b>Группа 14.1.04.02: Клеи на основе резины (ГОСТ 2199-70)</b>			
440202-0180	Клей 88-НП	кг	209,92
440202-0181	Клей 88-СА	кг	203,76
440202-0182	Клей НТ-150	кг	153,66
440202-0183	Клей резиновый	кг	334,05
440202-0184	№ 88-Н	кг	166,57
440202-0185	№ 2572-1	кг	245,00
440202-0186	№ 4508	кг	109,88
440202-0187	п-9	кг	
<b>Раздел 14.1.05: Клеи на основе смол, полученных полимеризацией (С20.62.10.120 ОКПД 2 Клеи на основе смол, полученных полимеризацией)</b>			
<b>Группа 14.1.05.01: Клеи жидкие гелевые</b>			
440202-0188	Клеи жидкие гелевые	кг	622,91
440202-0189	ALEX+ DAP	кг	1095,48
440202-0190	LI-275 SUPER, NASSO	кг	489,50
440202-0191	универсальный TITE BOND	кг	
<b>Группа 14.1.05.02: Клеи полимеризующиеся</b>			



Р40502-001	Клей паркетный однокомпонентный дисперсионный, марка "Bona D-720"	кг	328,89
Р40502-002	Клей паркетный однокомпонентный на основе модифицированного синлаз, марка "Bona B-950"	кг	565,73
Р40502-003	Клей паркетный полиуретановый двухкомпонентный, марка "Bona B-777"	кг	677,73
Р40502-004	Клей полиуретановый гидроактивный MASTERFLEX 610 ADHESIVE (290 мл)	шт.	1869,25
Р40502-005	Клей полиуретановый двухкомпонентный марки UZIN НК-92 S	кг	521,49
Р40502-006	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНАЛЬ)	шт.	499,29
<b>Группа 14.1.06.03: Клей фенолполивинилцетатный ГОСТ 12172-70</b>			
Р40503-001	Клей фенолполивинилцетатный	т	66346,32
Р40503-002	Клей фенолполивинилцетатный марки		
Р40503-003	БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	222621,27
Р40503-004	БФ-2, сорт I	т	224229,35
Р40503-005	БФ-4, сорт I	т	258909,48
Р40503-006	БФ-4, сорт высший	т	266443,38
<b>Группа 14.1.06.04: Клей эпоксидный</b>			
Р40504-001	Клей-шпатлевка эпоксидно-цементная	кг	1038,36
Р40504-002	Клей ВК-9 (Средствозак 25 г)	кг	2058,46
Р40504-003	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterBrace 4500, компонент А	кг	1789,87
Р40504-004	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterBrace 4500, компонент В	кг	1789,87
Р40504-005	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных лапелей и стержней MasterBrace ADH 4000, компонент А	кг	1153,24
Р40504-006	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных лапелей и стержней MasterBrace ADH 4000, компонент В	кг	1153,24
Р40504-007	Клей эпоксидный	т	436433,52
Р40504-008	Клей эпоксидный	кг	436,46
Р40504-009	Клей эпоксидный "КОРЦАД"	кг	125,46
Р40504-010	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Fiberglass Resin Laminate"	кг	1052,55
Р40504-011	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Sikadur-30 normal"	кг	950,90
Р40504-012	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Sikadur-330"	кг	1884,96
Р40504-013	Клей эпоксидный тиксотропный, двухкомпонентный "Sikadur 31 COLLE"	кг	916,47
<b>Группа 14.1.06.05: Клей на основе смол, модифицированных полиакрилатом, на вяжущем в группах СТ 6-05-1700-01, ТУ 6-02-</b>			
Р40505-001	Клей-герметик (Салестоил 11-01) марки А	кг	1031,22
Р40505-002	Клей-герметик (Салестоил 137-352) марки А	кг	1345,18
Р40505-003	Клей LITOCASIL L8315 для чклздки на сложенные поверхности и облицовки стен	кг	222,56
Р40505-004	Клей LITOLASTIC PU34 для чклздки на сложенные поверхности, выровненные поверхности	кг	290,29
Р40505-005	Клей ФР-12	т	357145,86
<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 «Перлгипс», КНАУФ	кг	13,63
Р40506-002	Клей гипсовый монтажный "Перлгипс" (сухая смесь)	т	12700,02
Р40506-003	Клей гипсовый сухой монтажный	т	11908,91
Р40506-004	Клей монтажный «БОЛРС Гипсоконтакт»	т	13738,38
Р40506-005	Клей монтажный «Плитонит ГР»	т	11240,48
Р40506-006	Состав клеевой "БИРС 65 Гипсэр"	т	12723,53
<b>Группа 14.1.06.02: Клей на основе цемента</b>			
Р40507-001	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	т	10815,06
Р40507-002	Клей для плитки "Атлас Плюс" (сухая смесь)	т	38038,84
Р40507-003	Клей для плитки "Атлас" (сухая смесь)	т	15544,80
Р40507-004	Клей для плитки Ветонит "KL FIX" (сухая смесь)	т	20333,70
Р40507-005	Клей для плитки Ветонит "Marble Fix" (сухая смесь)	т	39637,20
Р40507-006	Клей для плитки Ветонит "Renovation FIX" (сухая смесь)	т	27395,16
Р40507-007	Клей для плитки Ветонит "Renovation" (сухая смесь)	т	34967,64
Р40507-008	Клей для плитки Ветонит "Быстрореактивный клей для ремонтных работ"	т	49587,30
Р40507-009	Клей для плитки Ветонит "Наи Финкс"	т	10251,00
Р40507-010	Клей для плитки Ветонит "Клей для ирзорной плитки"	т	42982,80
Р40507-011	Клей для плитки Ветонит "Клей для пола"	т	39456,66
Р40507-012	Клей для плитки Ветонит "Клей для ремонтных работ"	т	36758,68
Р40507-013	Клей для плитки Ветонит "Плюс Финкс"	т	9366,66
Р40507-014	Клей для плитки Ветонит "Финкс"	т	22352,20
Р40507-015	Клей для плитки КРЕПС "Базовый"	т	9867,48
Р40507-016	Клей для плитки КРЕПС "Плюс"	т	16948,32
Р40507-017	Клей для плитки КРЕПС "Стандарт"	т	10394,82
Р40507-018	Клей для плитки КРЕПС "Усиленный"	т	11839,14
Р40507-019	Клей монтажный "АЕРОС" для чклздки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	9,18
Р40507-020	Клей монтажный "УТОНБ" для чклздки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	10,75
Р40507-021	Клей монтажный для теплоизоля, марка "GLINS КФ"	кг	27,81
Р40507-022	Клей монтажный цементный водостойкий для коррозиянрита, марка "GLINS Strongfix"	кг	26,66
Р40507-023	Клей плиточный «Ceresit» СН9	кг	13,02
Р40507-024	Клей плиточный «Ceresit» СН11	кг	15,75
Р40507-025	Клей плиточный «Ceresit» СН12 для коррозиянрита	кг	23,45
Р40507-026	Клей плиточный «Ceresit» СН17	кг	62,06
Р40507-027	Клей плиточный «Ceresit» СН115 для ирзирора	кг	45,30
Р40507-028	Клей плиточный «Ceresit» СН117 для коррозиянрита	кг	40,06
Р40507-029	Клей плиточный «Нэриорклевер», КНАУФ	кг	20,67
Р40507-030	Клей плиточный «Плитонит В»	кг	8,68
Р40507-031	Клей плиточный «Плитонит В изкселой»	кг	13,34
Р40507-032	Клей плиточный «Плитонит В» для нэчрального камня	кг	18,41
Р40507-033	Клей плиточный «Плитонит В»	кг	9,33
Р40507-034	Клей плиточный «Плитонит В» термостойкий	кг	33,52
Р40507-035	Клей плиточный «Плитонит С»	кг	48,41
Р40507-036	Клей плиточный «Плитонит С» для ирзирора	кг	29,99
Р40507-037	Клей плиточный «Старатель-стандарт»	кг	7,61
Р40507-038	Клей плиточный «Флексклевер», КНАУФ	кг	21,03
Р40507-039	Клей плиточный «Флексклевер», КНАУФ	кг	10,42
Р40507-040	Клей плиточный «Юнис 2000»	кг	12,55
Р40507-041	Клей плиточный «Юнис HiTech»	кг	12,60
Р40507-042	Клей плиточный «Юнис ХХТ»	кг	10,50
Р40507-043	Клей плиточный «Юнис Базовый»	кг	18,59
Р40507-044	Клей плиточный «Юнис Гранит»	кг	15,44
Р40507-045	Клей плиточный «Юнис Плюс»	кг	11,73
Р40507-046	Клей плиточный стандартный водостойкий, марка "GLINS Groutfix"	кг	23,10
Р40507-047	Клей плиточный цементный водостойкий высокопрочный, марка "GLINS HiFix"	кг	42,39
Р40507-048	Клей плиточный цементный водостойкий, марка "GLINS RealFix"	кг	33,96
Р40507-049	Клей плиточный цементный водостойкий, марка "GLINS whitefix"	кг	37,80
Р40507-050	Смесь сухая клеевая водостойкая для плитки "Корэтакс К12"	т	9128,59
Р40507-051	Состав высококачественный для выравнивания поверхности армированного клеевого состава в системе ирзирной теплоизоляции	т	13464,00
Р40507-052	Состав клеевой "БИРС Монолит 46"	т	8764,86
Р40507-053	Состав клеевой "БИРС Ириорит", цвет белый	т	19383,83
Р40507-054	Состав клеевой "БИРС Ириорит", цвет серый	т	15878,38
Р40507-055	Состав клеевой "БИРС Поробетон"	т	8816,47
Р40507-056	Состав клеевой высокопрочный "БИРС Ириорит Экспресс", цвет белый	т	21769,71
Р40507-057	Состав клеевой высокопрочный "БИРС Ириорит Экспресс", цвет серый	т	19285,29
Р40507-058	Состав клеевой для приклеивания теплоизоляционных плит "БИРС 51 Термоблок"	т	18385,70
Р40507-059	Состав клеевой плиточный "БИРС 26 Универсал"	т	8899,70
Р40507-060	Состав клеевой плиточный "БИРС 26Д"	т	11481,32
Р40507-061	Состав клеевой плиточный "БИРС 26Н Стандарт"	т	8201,62
Р40507-062	Состав клеевой плиточный "БИРС 27 ГСП"	т	8816,88
Р40507-063	Состав клеевой плиточный "БИРС 27 Д"	т	11980,51
Р40507-064	Состав клеевой плиточный "БИРС 27 С Гидрофикс"	т	14625,58
Р40507-065	Состав клеевой плиточный "БИРС 27 Стандарт"	т	8973,14
Р40507-066	Состав клеевой плиточный "БИРС 58"	т	9144,50
Р40507-067	Состав клеевой плиточный "БИРС Огнепор 0-1"	т	15248,59



410002-0221	Состав клеевой плиточный высокогигиенический "БИРС 27 С Гидрофлорекс"	т	13795,70
410002-0222	Состав клеевой плиточный высокопрочный "БИРС 26 Экспресс"	т	16186,18
410002-0223	Состав клеевой плиточный высокоэластичный "БИРС 57 Суперэластик"	т	15429,90
<b>Группа 14.1.06.03: Клей на силикатной основе</b>			
410002-0101	Клей силикатный	т	25095,06
410002-0102	Клей силикатный	кг	25,34
410002-0103	Клей стритонельный "КС-3"	т	36486,42
410002-0104	Клей стритонельный КС-Универсал	т	32063,82
<b>Группа 14.1.06.04: Клей полиинтерфазный</b>			
410002-0105	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX 2M"	кг	24,69
410002-0106	Клей изрки "Griffon HT-120" Adolant	л	2626,50
410002-0107	Клей монтажный "Ceresit" CT83 для пенополистирола	т	23483,46
410002-0108	Клей монтажный "Ceresit" CT84 для пенополистирола	т	678798,78
410002-0109	Клей монтажный "Ceresit" CT85 для пенополистирола	т	28488,60
410002-0110	Клей монтажный "Ceresit" CT190 для минераловатных плит	т	31591,44
410002-0111	Клей монтажный "БОЛАРС Топлоконтэкт"	т	20227,62
410002-0112	Клей монтажный "БОЛАРС" для кладки лачеиных блоков	т	9335,45
410002-0113	Клей монтажный "БОЛАРС" морозостойкий	т	11113,92
410002-0114	Клей плиточный "Боларс Аквэз"	кг	24,30
410002-0115	Клей плиточный "Боларс Базовый"	кг	7,11
410002-0116	Клей плиточный "Боларс Гранит"	кг	19,54
410002-0117	Клей плиточный "Боларс Плюс"	кг	15,23
410002-0118	Клей плиточный "Боларс Стандарт"	кг	8,33
410002-0119	Клей плиточный "Боларс Эластик"	кг	14,13
410002-0120	Клей плиточный "Боларс Злит"	кг	28,79
410002-0121	Клей универсальный для систем отопления типа "BOLIX WH"	кг	27,90
410002-0122	Клей ХВК-20	кг	244,09
<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.	3395,07
410002-0124	Анкер химический (кислота с клеевым составом) Hilti HIT-NU H24/210	шт.	448,60
410002-0125	Клей "Энергофлорекс" для теплоизоляционных работ со вспененными полистиролом	л	533,56
410002-0126	Клей для кладки печей счхой глиняный Ветонит SVL	т	24540,18
410002-0127	Клей для кладки печей счхой огнеупорный Ветонит TH	т	42967,50
410002-0128	Клей типа SOLA CORK, NOVOPREN, BUNITEH	л	391,99
<b>Часть 14.2: Интерьеры для интенированных и эащитных покрытий</b>			
<b>Раздел 14.2.01: Композиции</b>			
<b>Группа 14.2.01.01: Композиции органико-силикатные</b>			
Органо-силикатная композиция			
420002-0101	ОС-11-07	т	214456,02
420002-0102	ОС-12-01	т	226322,70
420002-0103	ОС-12-03	т	162218,76
420002-0104	ОС-51-03	т	252216,42
<b>Группа 14.2.01.02: Композиции полиуретановые</b>			
420002-0105	Композиция полиуретановая "БИРС Базовый Спортпол"	т	347491,15
420002-0106	Композиция полиуретановая "Ферротан"	кг	381,68
420002-0107	Композиция полиуретановая водозащитная пигментированная "БИРС Базовый Спортпол 6 мм"	т	529016,47
420002-0108	Композиция полиуретановая водозащитная пигментированная "БИРС Базовый Спортпол 9 мм"	т	529016,47
420002-0109	Композиция полиуретановая для чётробств выравнивающего слоя "БИРС Спортпол ПУ"	т	290440,51
420002-0110	Композиция полиуретановая не пигментированная "БИРС Полилак полчатый"	т	479749,25
420002-0111	Композиция полиуретановая не пигментированная "БИРС Полилак"	т	458481,02
420002-0112	Композиция полиуретановая не пигментированная с резиновой крошкой "БИРС Гцимпол"	т	114101,28
420002-0113	Композиция полиуретановая низовязкая не пигментированная с высокой капиллярной активностью "БИРС Гидроизоляция ПУ"	т	266410,59
420002-0114	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРС Изипол"	т	265913,24
420002-0115	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРС Полилак-колор"	т	458481,02
420002-0116	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРС Рязерпол"	т	324463,53
420002-0117	Композиция полиуретановая пигментированная для чётробств шпательного слоя "БИРС Террапол 1"	т	266583,53
420002-0118	Композиция полиуретановая пигментированная с резиновой крошкой "БИРС Гцимпол окрашенный"	т	199410,00
420002-0119	Композиция цинкоэпоксиная полиуретановая "Цинотан"	кг	427,38
<b>Группа 14.2.01.03: Композиции эпоксидно-кислотные</b>			
Эпоксидно-кислотные композиции			
420002-0101	Грунт	т	178749,90
420002-0102	Лак	т	178017,54
420002-0103	Зали	т	347329,38
<b>Группа 14.2.01.04: Композиции эпоксидные</b>			
420002-0104	Композиция эпоксидная водозащитная "БИРС Лейтлак"	т	313260,77
420002-0105	Композиция эпоксидная водозащитная прозрачная "БИРС Оверлак изотовый"	т	339971,76
420002-0106	Композиция эпоксидная водозащитная прозрачная "БИРС Оверлак"	т	332018,82
420002-0107	Композиция эпоксидная водозащитная пигментированная "БИРС Аквалеп"	т	322077,65
420002-0108	Композиция эпоксидная водозащитная трехкомпонентная "БИРС Контакт-1"	т	191457,06
420002-0109	Композиция эпоксидная низовязкая не пигментированная "БИРС Ин-Харц"	т	324463,53
420002-0110	Композиция эпоксидная низовязкая не пигментированная без растворителя "БИРС Ультралеп 45"	т	383796,22
420002-0111	Композиция эпоксидная низовязкая не пигментированная без растворителя "БИРС Ультралеп 80"	т	386908,85
420002-0112	Композиция эпоксидная низовязкая не пигментированная для грунтования цементных оснований "БИРС Харц"	т	407568,23
420002-0113	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРС Лейтпол"	т	276955,70
420002-0114	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРС Мультитол В "эконом"	т	193022,15
420002-0115	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРС Мультитол Террацеа"	т	264335,35
420002-0116	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРС Мультитол"	т	274362,35
<b>Группа 14.2.01.05: Композиции полиуретановые</b>			
420002-0101	Композиция "Алпол" (на основе термопластичных полиуретов)	кг	191,45
420002-0102	Композиция полиуретановая	кг	195,43
420002-0103	Композиция цинкоэпоксиная "Цинотан"	кг	330,58
<b>Группа 14.2.01.06: Композиции, не включенные в группы</b>			
420002-0101	Композиция "В" эпоксидная	кг	67,89
420002-0102	Композиция "Г" эпоксидная-82"	кг	325,48
420002-0103	Композиция "Стиропен"	т	199023,42
420002-0104	Композиция клеевая	т	184103,24
420002-0105	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия "Полэн" защитная	кг	325,79
420002-0106	Композиция цинкоэпоксиная "ЦБС"	кг	363,32
420002-0107	Покрытие тонкопленочное антикоррозионное цинковое "Zinga"	кг	1646,48
Пленкообразующие изотермизы для дорожных работ			
420002-0101	ПН-86	т	17558,18
420002-0102	ПН-1000	т	41243,93
<b>Раздел 14.2.02: Интерьеры и изделия огнезащитные ГОСТ Р 53292-2009, ГОСТ Р 53295-2009</b>			
<b>Группа 14.2.02.01: Клей огнезащитный</b>			
420002-0101	Клей огнезащитный, изрки		
420002-0102	"Conlit Blue" ROCKWOOL	кг	161,06
420002-0103	"PRONAT-Kleber K84"	кг	378,32
420002-0104	"PRONAT-Kleber K84/500"	кг	394,54
<b>Группа 14.2.02.02: Композиции огнезащитные пропиточные</b>			
420002-0101	Пропитка, изрки "Pronat-Impraegnierung 2000"	л	1310,70
420002-0102	Пропитка, изрки "Pronat-Impraegnierung SR"	л	1373,94
Композиция огнезащитная пропиточная			
420002-0101	"КЛОД-01"	кг	368,13
420002-0102	"КЛОД-02"	кг	732,68
<b>Группа 14.2.02.03: Краски огнезащитные</b>			
420002-0101	Краска огнезащитная	т	307748,64
420002-0102	Краска огнезащитная		
420002-0103	"Аквабет-018"	кг	186,78
420002-0104	"БИРС Огнебетон", тон светлый	т	348888,96



421201-0101	"БИРСС Огнеотол", тон средний	т	361137,53
421201-0104	"БИРСС Огнеотол", цвет белый	т	281520,00
421201-0105	"ВУП-2"	кг	269,95
421201-0106	"ВЗНЕР"	т	59728,68
421201-0107	"БАРЬЕР-87"	т	56110,20
421201-0108	"КП-1"	кг	459,00
421201-0109	"КП-2"	кг	863,41
421201-0120	"ПИРЕКС"	т	334687,50
421201-0121	"ЧУНИКН"	кг	381,17
421201-0122	"ЗВРИКА"	кг	579,86
421201-0123	водно-дисперсионная эпоксидная однокомпонентная ВД- АК- 221 Defender H CТУ 2316-002-76044141-06)	кг	286,99
421201-0124	водно-дисперсионная эпоксидная однокомпонентная ВД- АК- 222 Defender W CТУ 2316-002-76044141-06)	кг	287,10
421201-0125	водно-дисперсионная эпоксидная однокомпонентная ВД- АК- 223 Defender C CТУ 2316-002-76044141-06)	кг	287,10
421201-0126	водно-дисперсионная эпоксидная однокомпонентная ВД- АК- 224 Defender A CТУ 2316-002-76044141-06)	кг	286,78
421201-0127	органоразтворимая эпоксидная однокомпонентная АК-121 Defender H solvent CТУ 2316-014-76044141-09)	кг	325,99
421201-0128	органоразтворимая эпоксидная однокомпонентная АК-123 Defender C solvent CТУ 2316-014-76044141-09)	кг	326,41
421201-0129	измерк "CON11 H" ROCKWOOL	кг	371,97
<b>Группа 14.2.02.04: Лаки огнезащитные</b>			
421201-0130	Лак огнезащитный "Антипласт-ХВ"	кг	839,72
421201-0131	Лак огнезащитный для древесины "НОРТЕКС-ЛАК"	кг	839,85
421201-0132	Лак огнезащитный, измерк "НПО-007"	кг	520,61
421201-0133	Лак почной	т	40785,72
<b>Группа 14.2.02.05: Настилы огнезащитные</b>			
421201-0134	Настилка огнезащитная, измерк "ФЕНИКС ПБУ"	кг	403,51
421201-0135	Настилка огнезащитная, измерк "PRONASEAL-BSK" (310 ил)	шт.	1457,58
421201-0136	Настилка огнезащитная, измерк "PRONASEAL-Hastie" (310 ил)	шт.	1457,58
<b>Группа 14.2.02.06: Материалы базальтовые огнезащитные</b>			
421201-0137	Материал базальтовый огнезащитный рцлонный, измерк		
421201-0138	"МБОР-5Ф"	и2	171,16
421201-0139	"МБОР-8Ф"	и2	205,33
421201-0140	"МБОР-10Ф"	и2	255,61
421201-0141	"МБОР-13Ф"	и2	335,48
421201-0142	"МБОР-16Ф"	и2	399,23
<b>Группа 14.2.02.07: Материалы огнезащитные термореактивные</b>			
421201-0143	Материал рцлонный огнезащитный "Индикор"	и2	289,88
421201-0144	Материал огнезащитный термореактивный		
421201-0145	"Ограде-В1" для покрытия электрических кабелей	кг	550,70
421201-0146	"Ограде-В-Ск"	кг	305,78
421201-0147	"Ограде-ВВ" для покрытия электрических кабелей	кг	429,73
421201-0148	"Ограде-Н"	кг	663,51
<b>Группа 14.2.02.08: Плиты негорючие</b>			
421201-0149	Плита негорючая композитная, измерк "DURASTEEL"	и2	9007,62
421201-0150	Плита негорючая, измерк		
421201-0151	"PRONATECT-1500", толщина 20 мм	и2	2449,02
421201-0152	"PRONATECT-1500", толщина 25 мм	и2	2966,16
421201-0153	"PRONATECT-1500", толщина 30 мм	и2	3555,72
421201-0154	"PRONATECT-1500", толщина 35 мм	и2	4118,76
421201-0155	"PRONATECT-1500", толщина 40 мм	и2	4734,84
421201-0156	"PRONATECT-1500", толщина 50 мм	и2	5913,96
421201-0157	"PRONATECT-1500", толщина 60 мм	и2	7135,92
421201-0158	"PRONATECT-H", толщина 10 мм	и2	1795,20
421201-0159	"PRONATECT-H", толщина 15 мм	и2	2607,12
421201-0160	"PRONATECT-H", толщина 25 мм	и2	4308,48
421201-0161	"PRONAXON" тип А, толщина 10 мм	и2	1277,04
421201-0162	"PRONAXON" тип А, толщина 15 мм	и2	1702,38
421201-0163	"PRONAXON" тип А, толщина 25 мм	и2	2833,56
<b>Группа 14.2.02.09: Подкладки противопожарные</b>			
421201-0164	Подкладки противопожарные термореактивные "Ограде- ОТП- 1", размер 300х200х35 мм	шт.	191,96
421201-0165	Подкладки противопожарные термореактивные "Ограде- ОТП- 3", размер 300х200х12 мм	шт.	179,62
421201-0166	Подкладки противопожарные плотнительные "ППВ-1"	и3	19506,48
<b>Группа 14.2.02.10: Настилы огнезащитные</b>			
421201-0167	Покрытие огнезащитное, декоративно-текстурное атмосферостойчивое "ЛОВИТЕКС" на водной основе для древесины	л	208,39
421201-0168	Покрытие огнезащитное		
421201-0169	"ВУПРОТЕК-1", для древесины	кг	72,03
421201-0170	"Эндотери ХТ-150", вспучивающаяся	т	308665,26
421201-0171	кабелных проходов, измерк "PRONASTOP-Coating" тип E, E SP	кг	1058,76
421201-0172	однокомпонентное вспучивающееся, измерк "HENPCORE ONE FD 43601"	кг	4319,63
<b>Группа 14.2.02.11: Системы огнезащитные</b>			
421201-0173	Состав огнезащитный "Вупротек-2" (жидкость)	кг	58,12
421201-0174	Состав огнезащитный "Вупротек-2" (порошок)	кг	67,71
421201-0175	Состав огнезащитный "СЕ НЕГА-05"	т	51830,18
421201-0176	Состав огнезащитный пропиточный для древесины "КСД- А" (сухой концентрат)	кг	536,60
421201-0177	Состав огнезащитный пропиточный для древесины "КСД- А" Измерк 1 (готовый раствор)	л	117,93
421201-0178	Состав огнезащитный пропиточный для древесины "КСД- А" Измерк 2 (готовый раствор)	л	70,70
421201-0179	Состав огнезащитный пропиточный для древесины "КСД- А" Измерк 3, невысылающийся (готовый раствор)	л	65,61
421201-0180	Состав защитный, измерк "ФЕНИКС ДП Т0П"	кг	339,51
421201-0181	Состав огнезащитный		
421201-0182	"АТТИК", пропиточный	кг	120,51
421201-0183	"Нонолит"	кг	187,54
421201-0184	"НОРТЕКС-К"	кг	648,41
421201-0185	"НОРТЕКС-КП"	кг	158,63
421201-0186	"НОРТЕКС-С"	кг	149,34
421201-0187	"НОРТЕКС-Х"	кг	152,02
421201-0188	"НОРТЕКС-Ш"	кг	158,63
421201-0189	"Файртек-200"	кг	98,60
421201-0190	"Файртек-300"	кг	111,80
421201-0191	"Файртек-400"	кг	96,07
421201-0192	"Файртек-500"	кг	285,80
421201-0193	"Файртек-600", уплотнительный	кг	318,61
421201-0194	"Файртек-600" крилак"	кг	780,33
421201-0195	FIRETEX Fx 4002	кг	2865,18
421201-0196	FIRETEX H90	кг	5551,86
421201-0197	HENSOthern 30KS	кг	2893,83
421201-0198	атмосферостойкий "СК-1" CТУ 7719-162-00000335-95)	кг	240,44
421201-0199	для водочеховодов, измерк "ФИБРОГЕИ"	кг	138,09
421201-0200	ОФП-НВ - "ЗСКАЛИБУР"	кг	133,91
421201-0201	ОФП-НВ "КРАТ"	кг	133,91
421201-0202	, измерк "ФЕНИКС ДБ"	кг	241,94
421201-0203	, измерк "ФЕНИКС ДП"	кг	689,72
421201-0204	, измерк "ФЕНИКС СЕ"	кг	322,37
421201-0205	, измерк "ФЕНИКС СТВ"	кг	231,12
421201-0206	, измерк "ФЕНИКС СТС"	кг	284,67
421201-0207	, измерк "ФОРМУЛА КП"	кг	118,24
<b>Группа 14.2.02.12: Материалы и изделия огнезащитные, не включенные в группы</b>			
421201-0208	Антипирен "Роез"	т	141631,18
421201-0209	Антипирен из нефелина, измерк Б	т	174820,86
421201-0210	Биопирен "МИГ-09"	кг	106,82
421201-0211	Блок (скажины) противопожарный вентиляционный, измерк "PRONASEAL-LB-StoIn", размер 93х93х75 мм	шт.	4368,66
421201-0212	Грунтовок (активатор эластич), измерк "ФЕНИКС КОНТАКТ"	кг	121,03



42022-010	Комплексная огнезащита конструкций «ЦИТ-1»	кг	396,68
42022-011	Комплексная теплоогнезащита конструкций «ЦИТ-1»	кг	1338,82
42022-012	Концентрат сухой огнеобезопасительной системы для древесины "ПИРОЛ"	кг	863,85
42022-013	Мажущая огнеобезопасительная для т.п.в. марка "PRONASTOP-unicollar"	компл.	4127,92
42022-014	Материал противопожарный вспучивающийся, марка "PRONASEAL-LFC", толщина 2 мм, ширина 30 мм, длина 100 мм	шт.	16201,68
42022-015	Пена противопожарная, марка "PRONAFORM-C" (700 мл)	шт.	2818,42
42022-016	Пленка огнезащитная	м2	2898,14
42022-017	Плита огнезащитная, марка "ФЕНИКС ПНО"	м2	1061,82
42022-018	Полоски противопожарные вспучивающиеся "PRONASEAL-PL", толщина 2,5 мм, длина 100 мм	м	1296,42
42022-019	Светоотражающий состав (КС3)	т	387855,88
42022-020	Силикон огнеобезопасительный, марка "PRONASEAL-Silikon" (310 мл)	шт.	1656,48
42022-021	Силикон огнеобезопасительный, марка "PRONAT-SYSTEMGLAS-Silikon" (310 мл)	шт.	869,45
42022-022	Уплотнитель противопожарный "PRONASEAL-PL", толщина 12,5 мм, ширина 115 мм	м	2518,81
42022-023	Шпатлевка огнеобезопасительная, марка "PRONAT-Schpachtelmasse"	кг	229,73
42022-024	Штукатурка огнеобезопасительная, марка "FENDOLITE"	кг	107,31
42022-025	Штукатурка огнеобезопасительная, марка "НЕОСПРЯ"	кг	101,64
42022-026	Элемент шовный противопожарный "PRONASEAL-PL", размер 92,5x30x900 мм	шт.	3338,64
42022-027	Листы противопожарные вспучивающиеся "PRONASEAL-PL", толщина		
42022-028	1,8 мм	м2	11468,88
42022-029	2,5 мм	м2	11956,44
42022-030	Паста огнезащитная		
42022-031	ВН-2, вспучивающаяся водозащитная	т	108321,45
42022-032	ОПК	т	51636,48
<b>Раздел 14.2.03: Покрытия защиты</b>			
<b>Группа 14.2.03.01: Покрытия защитные на акрилатной основе</b>			
42023-010	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MasterProtect 320 B2 (MASTERSEAL 368)	кг	363,97
42023-011	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет белый	л	711,51
42023-012	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет пастельный	л	786,86
42023-013	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет светло-серый	л	848,68
42023-014	Покрытие защитное однокомпонентное акриловое для бетона, марка "SikaGuard-680S BetonColor"	кг	1310,58
42023-015	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MasterProtect 330 FI B1 (MASTERSEAL 367 Elastic)	кг	474,18
42023-016	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет белый	л	816,29
42023-017	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет пастельный	л	722,53
42023-018	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет светло-серый	л	992,66
42023-019	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет серый	л	924,24
<b>Группа 14.2.03.02: Покрытия защитные на основе эпоксидных смол</b>			
42023-020	Покрытие двухкомпонентное эпоксидно-полиуретановое, марка "SikaCor Elastomastic II"	кг	1773,88
42023-021	Покрытие защитное двухкомпонентное эпоксидное для бетона, марка "Icosit 2406 Primer/Deck"	кг	1916,38
42023-022	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MasterSeal H	кг	861,88
42023-023	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MasterSeal H	кг	2071,62
42023-024	Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MasterProtect 142 (MASTERSEAL 142 A)	л	1814,70
42023-025	Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MasterProtect 142 (MASTERSEAL 142 A)	л	998,46
42023-026	Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MasterSeal H 338	кг	878,86
42023-027	Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MasterSeal H 338	кг	1496,58
<b>Группа 14.2.03.03: Покрытия на основе полиуретановых смол</b>			
42023-028	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 860 (CONIPUR H 860), компонент А	кг	726,65
42023-029	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 860 (CONIPUR H 860), компонент В	кг	1098,54
42023-030	Покрытие полиуретановое тиксотропное двухкомпонентное MasterSeal H 861 (CONIPUR H 860 Thix), компонент А	кг	2449,02
42023-031	Покрытие полиуретановое тиксотропное двухкомпонентное MasterSeal H 861 (CONIPUR H 860 Thix), компонент В	кг	2449,02
42023-032	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR IC		
42023-033	458, цвет белый	кг	1067,94
42023-034	458, цвет желтый	кг	1067,94
42023-035	458, цвет зеленый	кг	1071,00
42023-036	458, цвет коричневый	кг	1067,94
42023-037	458, цвет серый	кг	1067,94
42023-038	458, цвет тёмно-серый	кг	1067,94
42023-039	459, бесцветное	кг	1201,56
42023-040	459, цвет белый	кг	1201,56
42023-041	459, цвет светло-серый	кг	1201,56
42023-042	459, цвет серый	кг	1201,56
42023-043	459, цвет тёмно-серый	кг	1201,56
<b>Группа 14.2.03.04: Покрытия на основе полиуретановых смол</b>			
42023-044	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR H 864 FL, компонент А	кг	2459,22
42023-045	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR H 864 FL, компонент В	кг	1592,22
42023-046	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 800 (CONIPUR H 800), компонент А	кг	689,11
42023-047	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 800 (CONIPUR H 800), компонент В	кг	688,12
42023-048	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 803 (CONIPUR H 803 FL), компонент А	кг	685,23
42023-049	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 811 (CONIPUR H 810), компонент А	кг	696,25
42023-050	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 811 (CONIPUR H 810), компонент В	кг	557,63
42023-051	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 803 (CONIPUR H 803 FL), компонент А	кг	1061,82
42023-052	Покрытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка "Sikalastic-822"	кг	1283,57
42023-053	Покрытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка "Sikalastic-841 SI"	кг	1525,92
<b>Группа 14.2.03.05: Покрытия на цементной основе</b>			
42023-054	Покрытие жесткое гидроизоляционное на цементной основе MASTERSEAL 531	кг	88,98
42023-055	Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет белый	кг	111,86
42023-056	Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет серый	кг	118,33
42023-057	Покрытие эластичное гидроизоляционное на основе цемента "Бэрдэстик"	т	9844,38
<b>Группа 14.2.03.06: Покрытия полиуретановые</b>			
42023-058	Покрытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое однокомпонентное MASTERSEAL 6100 fx white, цвет белый	кг	567,17
42023-059	Покрытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое однокомпонентное MASTERSEAL 6100 fx white, цвет серый	кг	567,17
42023-060	Покрытие эластичное полиуретановое двухкомпонентное MASTERSEAL 558, компонент А	л	523,02
42023-061	Покрытие эластичное полиуретановое двухкомпонентное MASTERSEAL 558, компонент В	кг	81,83
42023-062	Покрытие эластичное полиуретановое двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 1, цвет белый, серый, светло-серый	кг	126,38
42023-063	Покрытие эластичное полиуретановое двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 2	л	762,84
<b>Группа 14.2.03.07: Покрытия защитные, не включенные в группы</b>			
42023-064	Материал антикоррозионный и гидроизоляционный "ГЕРМОКРОН-ГИДРО" (ТУ 2513-001-20504464-2003)	кг	253,67
42023-065	Материал защитный "ПРИН ПРОТЕКТОР"	кг	356,88
42023-066	Материал защитный антикоррозионный на водной основе "ПРИН АНТИКОР В"	кг	363,53
42023-067	Материал защитный химстойкий "ПРИН ПЛАТИНА"	кг	368,42
42023-068	Покрытие поликарбонатное гидроизоляционное, марка "W6-welestrong AP"	кг	1768,52
42023-069	Покрытие связующее однокомпонентное на основе битумно-латексной эмульсии, марка "Sikalastic-825"	кг	860,46
42023-070	Покрытие связующее однокомпонентное на основе синтетических смол, марка "Sikalastic-823"	л	1251,03
<b>Раздел 14.2.04: Смолы</b>			
<b>Группа 14.2.04.01: Смолы неокисляемые</b>			
42024-010	Смолы каменноугольные для дорожного строительства	т	9601,26
42024-011	Смолы преполимеризованные дорожные изрки		
42024-012	СД-3	т	15892,62
42024-013	СД-4	т	16209,84
42024-014	СД-5	т	16791,24
<b>Группа 14.2.04.02: Смолы полиэфирные</b>			
42024-015	ПН-1	т	104901,90
42024-016	ПН-1	кг	104,75
42024-017	ПН-1КТ	кг	175,85
42024-018	ПН-3	т	105828,06
<b>Группа 14.2.04.03: Смолы эпоксидные</b>			
42024-019	Смолы эпоксидные Sika Repair Epoxy Modu двухкомпонентная для покрытий на эпоксидно-цементной основе, цвет натуральный	кг	414,83
42024-020	Смолы эпоксидные Sika Repair Epoxy Modu двухкомпонентная для покрытий на эпоксидно-цементной основе, цвет натуральный	кг	338,44
42024-021	Смолы эпоксидные для чистовых покрытий, марка "Sikafloor 264"	кг	1518,83



М20404-0102	Смолы, марка "BRAVO III-Langsamhartend"	кг	1629,14
М20404-0103	Смолы эпоксидная изрки		
М20404-0104	SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная	кг	692,16
М20404-0105	Tyrodur II A модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	кг	1865,58
М20404-0106	К-115 модифицированная	т	244334,88
М20404-0107	ЭД-16	т	232957,49
М20404-0108	ЭД-20	т	318537,86
М20404-0109	ЭД-20	кг	278,61
М20404-0110	<b>Группа 14.2.04.04: Смолы, не включенные в группы</b>		
М20404-0111	Дэприол 294 (полиэфирные смолы и пластификеры)	кг	138,78
М20404-0112	Полиэтилениз Д (эпоксиформальдегидные смолы и пластификеры)	кг	176,26
М20404-0113	Смолы древесная безвозвонная	т	182945,54
М20404-0114	Смолы иочвиноформальдегидная изрки Н-70	т	26513,88
М20404-0115	Смолы Натэкрил H1000	кг	1043,46
М20404-0116	Смолы Натэкрил M1	кг	1062,84
М20404-0117	Смолы полиизидная Л-18	т	623497,95
М20404-0118	Смолы полиизидная Л-18	кг	927,89
М20404-0119	Смолы ФЭД-8Ф	т	343320,78
М20404-0120	Смолы карбидная		
М20404-0121	ВК-1	т	22251,30
М20404-0122	КС-11	т	26511,84
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" грунтовоная	кг	126,68
М20404-0126	Гидроизоляция изрки "Зволит-гидро" шпаклевочная	кг	110,85
М20404-0127	Гидроизоляция изрки "Зволит-гидро" штукатурная	кг	61,35
М20404-0128	Состав антикоррозийный однокомпонентный MasterEmaco P 5000 AP (EMACO NANOCRETE AP)	кг	280,81
М20404-0129	Состав гидроизоляционный проникающий на цементной основе MASTERSEAL 501	кг	114,00
М20404-0130	Состав гидроизоляционный Флазехдихт, КНАУФ	кг	184,62
М20404-0131	Состав гидроизоляционный ЦИИД-1К	кг	53,47
М20404-0132	Состав гидроизоляционный ЦИИД-1К "Эластик"	кг	110,67
М20404-0133	Состав гидроизоляционный ЦИИД-3	кг	35,61
М20404-0134	Состав пропиточный однокомпонентный на кремнийорганической основе Protectosil Cit	л	2515,32
М20404-0135	Состав пропиточный однокомпонентный на минеральной основе Sanisetal 100	кг	818,98
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	1370,88
М20404-0138	Состав быстротвердеющий светостойкий двухкомпонентный на основе полиимидов CONIPUR TC 481, компонент В, цвет светло-	кг	1363,74
М20404-0139	Состав быстротвердеющий светостойкий двухкомпонентный на основе полиимидов CONIPUR TC 482, компонент А, бесцветный	кг	2232,78
М20404-0140	Состав быстротвердеющий светостойкий двухкомпонентный на основе полиимидов CONIPUR TC 482, компонент В, бесцветный	кг	1588,14
М20404-0141	<b>Группа 14.2.05.03: Системы на основе полиуретанов</b>		
М20404-0142	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361H, компонент А, цвет	кг	751,43
М20404-0143	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361H, компонент В, цвет	кг	2113,44
М20404-0144	Состав двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375H, компонент А, цвет светло-серый	кг	533,56
М20404-0145	Состав двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375H, компонент В, цвет светло-серый	кг	666,37
М20404-0146	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325H, компонент А	кг	407,80
М20404-0147	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325H, компонент В	кг	527,44
М20404-0148	Состав двухкомпонентный полиуретановый для восстановления трубопроводов, изрки "Фаст Лайн ЛАУС" (FLP)	л	2534,70
М20404-0149	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE HF, компонент 1,	кг	518,05
М20404-0150	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE HF, компонент 2,	кг	565,92
М20404-0151	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE HF, компонент 3,	кг	114,38
М20404-0152	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE HF, компонент 4,	кг	751,63
М20404-0153	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RS, компонент 1,	кг	670,13
М20404-0154	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RS, компонент 2,	кг	727,85
М20404-0155	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RS, компонент 3,	кг	165,36
М20404-0156	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RS, компонент 4,	кг	751,63
М20404-0157	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200, компонент	кг	495,44
М20404-0158	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200, компонент	кг	565,92
М20404-0159	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200, компонент	кг	128,20
М20404-0160	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200, компонент	кг	751,63
М20404-0161	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR H 869 F, компонент А, цвет серый	кг	623,02
М20404-0162	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR H 869 F, компонент В, цвет серый	кг	470,42
М20404-0163	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент А	кг	465,12
М20404-0164	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент В	кг	681,67
М20404-0165	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шпозолизирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент	кг	486,23
М20404-0166	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шпозолизирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент	кг	544,43
М20404-0167	Состав полиуретановый однокомпонентный CONIPUR BS 351 P, цвет светло-серый	кг	1490,22
М20404-0168	Состав теплопроводящий двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375H AS, компонент А, цвет	кг	533,56
М20404-0169	Состав теплопроводящий двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375H AS, компонент В, цвет	кг	1047,54
М20404-0170	Состав эластичный подливочный двухкомпонентный полиуретановый, изрки "Icosit KC 340/45"	кг	2166,58
М20404-0171	Состав полиуретановый гидротективный инъекционный		
М20404-0172	PC LEAKINJECT FLEX 6870	кг	442,39
М20404-0173	PC LEAKINJECT FLEX 6870 CAT	кг	661,67
М20404-0174	PC LEAKINJECT UNI 6816 E	кг	346,60
М20404-0175	PC LEAKINJECT UNI 6816 E CAT	кг	715,84
М20404-0176	<b>Группа 14.2.05.04: Системы на основе эпоксидных смол</b>		
М20404-0177	Связующее эпоксидное двухкомпонентное, изрки "Fibrag Resin 230"	кг	1301,11
М20404-0178	Связующее эпоксидное двухкомпонентное, изрки "Fibrag Resin 530"	кг	1627,92
М20404-0179	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент А	кг	779,79
М20404-0180	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент В	кг	1131,18
М20404-0181	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент А	кг	853,23
М20404-0182	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент В	кг	1218,90
М20404-0183	Состав химический тиксотропный двухкомпонентный на основе эпоксидной смолы для крепления анкеров и метизлических	шт.	1215,92
М20404-0184	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент А	кг	1283,16
М20404-0185	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент В	кг	1644,24
М20404-0186	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент А	кг	597,41
М20404-0187	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент В	кг	991,64
М20404-0188	Состав эпоксидный двухкомпонентный, изрки "Fibrag Resin 230"	кг	825,09
М20404-0189	Состав эпоксидный перепроизводный двухкомпонентный MASTERTOP TC 485 W, компонент А	кг	768,26
М20404-0190	Состав эпоксидный перепроизводный двухкомпонентный MASTERTOP TC 485 W, компонент В	кг	576,61
М20404-0191	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 308, компонент А	кг	966,45
М20404-0192	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 308, компонент В	кг	915,25
М20404-0193	<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	1536,82
М20404-0195	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически стойкий MasterFlow 648	кг	2129,56
М20404-0196	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически стойкий MasterFlow 648	кг	214,10
М20404-0197	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент А	кг	1218,00
М20404-0198	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент В	кг	1001,61
М20404-0199	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент С	кг	179,42
М20404-0200	<b>Группа 14.2.05.06: Системы, не включенные в группы</b>		
М20404-0201	Состав полиуретановый	м3	3094,48
М20404-0202	Состав специальный "СНИ №1" (ТУ 2319-017-65935428-2012)	л	667,28
М20404-0203	Состав специальный многокомпонентный "СНИ №2" (ТУ 2319-017-65935428-2012)	кг	1797,24
М20404-0204	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе метакрилатной смолы для крепления анкеров MasterFlow 920 (380 мл)	шт.	848,13
М20404-0205	<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	104,24
М20404-0208	Антикоррозийный-антипирен "ПРИЛАС-ЛЮКС" для древесины	кг	267,44
М20404-0209	Антикоррозийный-антипирен "ПРИЛАС-ТЕРМ" для древесины	кг	235,93
М20404-0210	Антикоррозийный-антипирен "ПРИЛАС" для древесины	кг	228,17



42100-001	Антисептик "Кэтэкин"	кг	92,41
42100-002	Антисептик "Нипор" для стропильных конструкций и изделий из древесины, бетона, кирпича	кг	134,95
42100-003	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для бетона	кг	229,09
42100-004	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины	кг	227,36
42100-005	Антисептик «НОРТЕКС-ДОТОР»	кг	135,97
42100-006	Антисептик KOLOREX EC, VIVACOLOR	т	431886,10
42100-007	Антисептик VALITI RONJUSTE, TIKKURILA	л	518,16
42100-008	Антисептик водный	т	98810,78
42100-009	Антисептик КФА	т	108690,18
42100-010	Антисептик КФА	кг	188,73
42100-011	Антисептик изопропиловый	т	71536,68
42100-012	Антисептик изопропиловый	кг	38,91
42100-013	Антисептик сухой однокомпонентный водорастворимый "Гэббит септик (HS)"	кг	5846,64
42100-014	Антисептик ХН-11	т	498777,08
42100-015	Антисептик ХН-11	л	79,69
42100-016	Антисептик ЗКОБНО СЕНЕЖ	т	49786,64
42100-017	компонент А «НОРТЕКС-ОБЕЛИВАТЕЛЬ»	т	246,02
42100-018	компонент Б «НОРТЕКС-ОБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	317,86
42100-019	Покровитель антисептический, декоративно-текстурный, эстетический «БИОКС УНИВЕРСАЛ» на водной основе для древесины	л	284,77
42100-020	Раствор противогрибковый для санации поврежденных поверхностей ПР-10	кг	789,92
42100-021	Соствз эликий декоративный для антисептирования деревз "Вудтоке"	л	653,08
42100-022	Соствз АНТИЖУК	т	37136,16
42100-023	Соствз биодекор "СВЕТЛОН" на основе активного кислорода для осветления древесины	кг	514,77
42100-024	Соствз БИОДЕКОР	т	51624,24
42100-025	Соствз силиконовый для антисептирования кирпича	л	425,75
42100-026	Средство дезинфицирующее "Preventol R88", для уничтожения грибов на каменных, бетонных и штукатурных поверхностях	л	4828,68
42100-027	Средство для чистки выделов АНТИСОЛЬ, ПАПИРА РУСИ	кг	76,23
42100-028	Соствз антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ"		
42100-029	Марка 1 (профилактическая обработка)	л	44,41
42100-030	Марка 2 (лечение древесины)	л	89,19
42100-031	Марка 3 (прекращение интенсивного гниения)	л	268,38
42100-032	Марка 4 "АНТИ-ЖУК" (против древесных насекомых)	л	482,91
42100-033	Марка 5 "УНИВЕРСАЛ" (концентрат)	л	2643,43
42100-034	Группа 14.2.06.02: Битумалки		
42100-035	Битумалки, марка		
42100-036	А	т	248112,96
42100-037	Б	т	201172,56
42100-038	В	т	201172,56
42100-039	Группа 14.2.06.03: Жидкости ГОСТ 10834-76, ТУ 2229-113-32478306-2004, ...)		
42100-040	Гидрообезиратель "Созвекл-40"	кг	343,84
42100-041	Грунт гидрообезирущий силиконовый, марка "GLIMS Fobos" грунт	л	227,38
42100-042	Грунт овз-антисептик (против грибов и плесени) "БНРС Гидромокс елциализированный"	т	132157,32
42100-043	Грунт овз-гидрообезиратель защитная чрепляющая "БНРС Гидромокс"	т	81338,88
42100-044	Грунт овз гидрообезирущий одноконтентный на основе силикона, марка "Impraquingrund", бесцветная	л	671,63
42100-045	Жидкость акриловая, связующая для цементных смесей марки "Акрил-68"	л	358,78
42100-046	Концентрат водный "Фосфатон"	кг	79,16
42100-047	Покровитель гидрообезирущий элиалкоксилановый на водной основе MasterSeal H 303 (MASTERSEAL 303 B)	л	548,66
42100-048	Покровитель гидрообезирущий одноконтентный на основе силикона, марка "Sikagard-7005"	кг	1261,64
42100-049	Покровитель гидрообезирущий силиконовый на водной основе MasterProtect H 321 (MASTERSEAL 321 B)	л	385,59
42100-050	Преобразователь ржавчины ИФХАН-58ПР	кг	295,88
42100-051	Преобразователь ржавчины H01EX-K (концентрат)	кг	121,07
42100-052	Пропитка фазданя гидрообезирущая, марка "Histolith Aqua- Fassadenschutz"	л	4771,15
42100-053	Пропитка фазданя гидрообезирущая, марка "Histolith Fassadenschutz"	л	485,44
42100-054	Жидкость		
42100-055	гидрообезирущая 136-41 (ГКЖ-94)	т	493649,40
42100-056	гидрообезирущая 136-41 (ГКЖ-94)	кг	643,31
42100-057	гидрообезирущая Гидротакс Ф	л	297,53
42100-058	гидрообезирущая ГКЖ-10	т	193983,88
42100-059	гидрообезирущая Типром Д	л	518,47
42100-060	гидрообезирущая Типром К	л	476,24
42100-061	гидрообезирущая Типром К люкс	л	224,78
42100-062	гидрообезирущая Типром Н	л	431,36
42100-063	гидрообезирущая Типром С	кг	276,93
42100-064	гидрообезирущая Типром Ч	л	424,12
42100-065	индикаторная	л	558,82
42100-066	критическая	кг	313,37
42100-067	Группа 14.2.06.04: Вязучки		
42100-068	Вязучка битумно-асфальтовая ПДН-4АК	т	1554812,84
42100-069	Вязучка битумно-асфальтовая БАК	т	882986,84
42100-070	Вязучка изоляционная изопропиловый ФП-65-2Н	кг	193,70
42100-071	Вязучка битумно-нитрильная		
42100-072	СКН-10-1, СКН-10-10	т	295892,82
42100-073	СКН-18-1, СКН-18-10	т	276135,42
42100-074	СКН-26-1, СКН-26-10	т	734745,78
42100-075	Группа 14.2.06.05: Композиты		
42100-076	Горючий композит КЛД-30НД	кг	1446,36
42100-077	Катализатор К-18	кг	1535,10
42100-078	Композит битумный МБ-70	кг	109,65
42100-079	Композит Дезан-авто (холодная смесь), черный, Унитехфори	кг	894,64
42100-080	Композит Дезан-коризин, белый, Унитехфори	кг	461,45
42100-081	Композит Дезан-епокси М, серый, Унитехфори	кг	457,06
42100-082	Композит Дезан-эпоксид, черный, Унитехфори	кг	531,09
42100-083	Композит Дезан для восстановления резьбы, черный, Унитехфори	кг	984,13
42100-084	Композит Дезан для ремонта соединений при повышенной температуре, черный, Унитехфори	кг	899,23
42100-085	Композит клей-горючий Эластобил 137-83	кг	367,20
42100-086	Композит КЛТ-30	кг	259,28
42100-087	Композит КЛТ-50	кг	259,49
42100-088	Композит липкий полиэфирэфирэфирный (ЛПЭ)	кг	338,79
42100-089	Композит эпоксидный	кг	354,65
42100-090	Композит эпоксидный К-153	кг	232,15
42100-091	Композит эпоксидный ЭТЗ (комплект 2 кг)	кг	429,58
42100-092	Композит ЭГ-02 эпоксидный	т	161168,16
42100-093	Группа 14.2.06.06: Латексы ГОСТ 10664-76)		
42100-094	Латекс синтетический	т	58288,76
42100-095	Латекс СКС-65		
42100-096	ЛП	т	84991,50
42100-097	ЛП-Б	т	69294,72
42100-098	Группа 14.2.06.07: Материалы для заполнения трещин		
42100-099	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL CAT	кг	525,61
42100-100	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z ACRYL	кг	525,38
42100-101	Компонент основной двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL	кг	577,83
42100-102	Компонент основной двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин	кг	577,93
42100-103	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 INIT	кг	1048,56
42100-104	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z INIT	кг	1055,70
42100-105	Группа 14.2.06.08: Средства для защиты бетона		
42100-106	Пропитка проникающая для бетона "Ашфорд Форизла"	л	476,03
42100-107	Смесь сухая ремонтная на полимерцементной вяжущей для минеральной силикатизированной двухкомпонентной смеси	кг	139,23
42100-108	Смесь сухая коррозионно-защитная от воздействия кислот (кислотостойкая) на основе полимерцементной вяжущей для минеральной	кг	139,23
42100-109	Добавка жидкая на основе полиэфирэфирэфирной для минеральной силикатизированной двухкомпонентной смеси, компонент Б	кг	531,97



МЗ0000000102	Средство на парфениновой основе для чхода за свежечелюженными покрытиями на основе полиэфирсиликатов	кг	258,75
МЗ0000000103	Средство MASTERKURE 216 на парфениновой основе по чходу за свежечелюженными бетоном	кг	93,02
МЗ0000000104	Средство MASTERKURE 220 на акриловой основе по чходу за свежечелюженными бетоном	кг	107,29
МЗ0000000105	Средство для защиты свежечелюженного бетона MASTERTOP C782	л	243,59
МЗ0000000106	Средство для чхода за бетонным полом MASTERTOP C713 (MASTERKURE 113)	л	545,50
МЗ0000000107	Средство для чхода за бетонным полом MASTERTOP C714 (MASTERKURE 114)	л	551,72
<b>Группа 14.2.06.09: Материалы, не включенные в группу</b>			
МЗ0000000108	Битумно-смоляной отвердитель «Спайкер»	т	123455,70
МЗ0000000109	Материал полиуретановый однокомпонентный CONIPUR TC 458	кг	666,58
МЗ0000000110	Морилка водная, NOVBYTХИМ	т	46412,04
МЗ0000000111	Морилка изцврательная	т	309590,40
МЗ0000000112	преобразователь состав «Radical-Abbeizer»	кг	723,78
МЗ0000000113	Связующее полиуретановое двухкомпонентное «Elastocoast»	кг	350,29
МЗ0000000114	Связующее эпоксидное марки «Ремондор-НБ»	т	486864,36
МЗ0000000115	Силикатный гранулированный	т	71393,88
МЗ0000000116	Силикатный индикатор	кг	402,29
МЗ0000000117	Соединители для инъекционной трубки PC INJECTA HOOK CONNECTORS 12mm	шт	346,19
МЗ0000000118	Спрей для защиты сварного соединения, цинковый	кг	644,33
МЗ0000000119	Щелочная водная эпоксидно-эпоксида марки «Enviroseal 20» для гидроизоляции бетонных поверхностей	л	382,60
<b>Часть 14.3: Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде С20.30.11.120 ОКПД2</b>			
<b>Раздел 14.3.01: Грунты на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде С20.30.11.120 ОКПД2 Грунты на</b>			
<b>Группа 14.3.01.01: Грунты водо-дисперсионные ГОСТ Р 51693-2000</b>			
МЗ0000000120	Грунтовка «Бетоноконтакт», КНАУФ	кг	134,23
МЗ0000000121	Грунтовка эпоксидная, марка «GLIMS BetoContact»	кг	65,38
МЗ0000000122	Грунтовка эпоксидная, марка «Caparol Squitrol Compact»	л	488,95
МЗ0000000123	Грунтовка глицеро-пропиленовая фазовая, марка «GLIMS Primer Грунт»	л	62,73
МЗ0000000124	Грунтовка жидкая для пористых поверхностей Гидротекс-Грунт (Универсальный)	л	56,16
МЗ0000000125	Грунтовка и лакировка для древесины, марка «Caparol Classic Holzgrund & Lasur»	л	534,91
МЗ0000000126	Грунтовка: по бетону, марка «W6-welestrong Sealer»	кг	870,90
МЗ0000000127	Грунтовка по дереву, металлу и ПВХ, марка «Caparol Classic Grundierfarbe»	л	686,79
МЗ0000000128	Препарат грунтоочная жидкая для закрепления рыхлых оснований Гидротекс-Грунт (Глицеро-пропиленовая)	л	63,36
МЗ0000000129	Слой (Грунтовка) для обеспыливания эпоксид, марка «W6-welestrong AP Adhesive»	кг	1425,96
МЗ0000000130	Грунтовка		
МЗ0000000131	по стали, марка «W6-welestrong Primer»	кг	731,58
МЗ0000000132	с наполнителями под структурные покрытия БИРСС Грунт СТ-П	т	88073,69
МЗ0000000133	бидисперсионных поверхностей «БИРСС Грунт Универсал»	т	41206,73
<b>Группа 14.3.01.02: Грунты полимерные ГОСТ Р 51693-2000</b>			
МЗ0000000134	Грунт водо-дисперсионный по ржавчине «Акрор-1»	кг	138,11
МЗ0000000135	Грунтовка акриловая: ВД-АК-133	т	74404,92
МЗ0000000136	Грунтовка: водо-дисперсионная «БИРСС Бетон-контакт»	т	102108,07
МЗ0000000137	Грунтовка водо-дисперсионная CERESIT СТ 17	л	71,56
МЗ0000000138	Грунтовка колерующая CERESIT СТ 16	л	123,11
<b>Группа 14.3.01.03: Составы грунтоочные акриловые ГОСТ Р 51693-2000</b>			
МЗ0000000139	Состав грунтоочный ЛАС «Грунтовка глицеро-пропиленовая»	кг	82,06
МЗ0000000140	Состав грунтоочный ЛАС «Грунтовка колерующая»	кг	152,49
МЗ0000000141	Состав грунтоочный ЛАС «Грунтовка закрепляющая универсальная»	кг	132,09
<b>Раздел 14.3.02: Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде С20.30.11.120 ОКПД2 Краски на основе</b>			
<b>Группа 14.3.02.01: Краски водо-дисперсионные акрилатные ГОСТ 9026-73, ГОСТ Р 52020-2003</b>			
МЗ0000000142	Краска «Plastigrout»	т	149423,88
МЗ0000000143	Краска «Мортовская интерьерная»	кг	100,23
МЗ0000000144	Краска «Мортовская фазовая ВД-Лекс»	кг	24,88
МЗ0000000145	Краска «Мортовская фазовая ВД»	кг	24,88
МЗ0000000146	Краска LUJA, ТИХКУРИЛА	л	539,76
МЗ0000000147	Краска акрилатная для внутренних работ, марка «Caparol unilatex»	л	203,49
МЗ0000000148	Краска акриловая «БИРСС Дорожная разметка», цвет белый	т	145220,10
МЗ0000000149	Краска антикоррозионная «ЦИКРОЛЬ»	кг	280,09
МЗ0000000150	Краска водо-дисперсионная «БИРСС Интерьер-колер», тон светлый	т	79870,90
МЗ0000000151	Краска водо-дисперсионная «БИРСС Интерьер-колер», тон средний	т	89206,34
МЗ0000000152	Краска водо-дисперсионная «БИРСС Интерьер-колер», цвет белый	т	62626,47
МЗ0000000153	Краска водо-дисперсионная «БИРСС Краска по металлу», тон насыщенный	т	326745,58
МЗ0000000154	Краска водо-дисперсионная «БИРСС Краска по металлу», тон светлый	т	247496,47
МЗ0000000155	Краска водо-дисперсионная «БИРСС Краска по металлу», тон средний	т	269694,94
МЗ0000000156	Краска водо-дисперсионная «БИРСС Краска по металлу», тон яркий	т	276955,70
МЗ0000000157	Краска водо-дисперсионная «БИРСС Краска по металлу», цвет белый	т	236398,46
МЗ0000000158	Краска водо-дисперсионная «ИНТЕРИОР 3» ВД-АК-202	кг	290,90
МЗ0000000159	Краска водо-дисперсионная «ИНТЕРИОР 7» ВД-АК-204	кг	424,52
МЗ0000000160	Краска водо-дисперсионная «ИНТЕРИОР 15» ВД-АК-205	кг	433,54
МЗ0000000161	Краска водо-дисперсионная ВДК4 "Н"-201 светло-белая	т	25437,17
МЗ0000000162	Краска водо-дисперсионная белая	т	52489,20
МЗ0000000163	Краска водо-дисперсионная ВД-АК-1180	т	69642,54
МЗ0000000164	Краска высокобелая для окраски и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию «БИРСС Эластик	т	199153,49
МЗ0000000165	Краска высокобелая для окраски и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию «БИРСС Эластик	т	170980,00
МЗ0000000166	Краска высокобелая для окраски и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию «БИРСС Эластик	т	183902,94
МЗ0000000167	Краска высокобелая для окраски и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию «БИРСС Эластик	т	186884,71
МЗ0000000168	Краска высокобелая для окраски и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию «БИРСС Эластик	т	149283,22
МЗ0000000169	Краска ИЛ-2Н готовая к применению	т	122498,94
МЗ0000000170	Краска ИЛ-218 различных цветов	т	97692,54
МЗ0000000171	Краска универсальная на акриловой основе, марка «Caparol Amphibolin»	л	888,55
МЗ0000000172	Краска теплоизоляционная акриловая «Тепло-Топ» (теплоизоляционное покрытие)	л	344,96
МЗ0000000173	Краска фактурная ВД-АК-1180, фазовая ВГТ	т	56382,55
МЗ0000000174	Краска фазовая Caparol Putzgrund грунтоочная, дисперсионная с кварцевыми песком, для создания структурного основания	л	182,07
МЗ0000000175	Краска фазовая на акриловой основе, марка «Caparol Acrylfassadenfarbe»	л	275,86
МЗ0000000176	Краска фазовая, АКРИЛ	т	110693,46
МЗ0000000177	Краски ВД-ИЛ-240	т	114943,80
МЗ0000000178	Материал отделочный однокомпонентный «БИРСС Базеойн», тон светлый	т	257246,86
МЗ0000000179	Материал отделочный однокомпонентный «БИРСС Базеойн», тон средний	т	261396,22
МЗ0000000180	Материал отделочный однокомпонентный «БИРСС Базеойн», тон яркий	т	261396,22
МЗ0000000181	Материал отделочный однокомпонентный «БИРСС Базеойн», цвет белый	т	263427,65
МЗ0000000182	Состав фактурный АКРИЛ, для наружных работ	т	63320,58
МЗ0000000183	Зиль ВД-АК-1179, антикоррозионная	т	121730,88
МЗ0000000184	Зиль ВД-АК-1179, для шпателя	т	64830,18
МЗ0000000185	Зиль ВД-АК-1179, универсальная	т	231294,18
<b>Краска акриловая</b>			
МЗ0000000186	Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL фазовая водоразбавляемая	т	114878,52
МЗ0000000187	Alpina FASSADENWEISS, CAPAROL фазовая водоразбавляемая	т	210820,74
МЗ0000000188	Alpina MATTLATEX, CAPAROL водо-дисперсионная	т	107844,60
МЗ0000000189	Alpina RENOVA, CAPAROL водо-дисперсионная	т	83044,32
МЗ0000000190	Alpina ULTRAWEISS, CAPAROL водо-дисперсионная	т	160688,76
МЗ0000000191	ALLFASIL, ALLIGATOR	кг	316,91
МЗ0000000192	ALPINWEISS, CAPAROL	л	294,00
МЗ0000000193	ANTISCHIMMELFARBE, антигрибковая, RELIUS	л	293,15
МЗ0000000194	SARANIX INDEKO W, CAPAROL	л	467,16
МЗ0000000195	CAPAROL MALEIT E. L. F.	л	307,22
МЗ0000000196	CAPAROL MURESKO-PLUS	кг	362,20
МЗ0000000197	CASA VINIETA, ALLIGATOR	л	401,88
МЗ0000000198	FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR	кг	202,57
МЗ0000000199	PHYLAX, ALLIGATOR	кг	633,93
МЗ0000000200	SILIGATOR, ALLIGATOR	кг	384,74
МЗ0000000201	АКВА ВД-АК-11	т	55260,54



43020-001	водно-дисперсионная "БИРСС Фазд-Колор", тон насыщенный	т	152481,82
43020-002	водно-дисперсионная "БИРСС Фазд-Колор", тон светлый	т	134846,86
43020-003	водно-дисперсионная "БИРСС Фазд-Колор", тон средний	т	138996,22
43020-004	водно-дисперсионная "БИРСС Фазд-Колор", тон яркий	т	141878,98
43020-005	водно-дисперсионная "БИРСС Фазд-Колор", цвет белый	т	123264,71
43020-006	водно-дисперсионная ЛАЭС "Шэргон"	кг	284,28
43020-007	ВД-ак-101	т	38755,21
43020-008	ВД-ак-2180, ВГТ	т	34288,32
43020-009	ВД-БИО, СКНИ	т	143765,94
43020-010	ДИВА-В для стено и потолков	т	38234,78
43020-011	ДИВА-П, ПАЛИТРА РСН	т	39696,36
43020-012	ДИВА-Ф УНИВЕРСАЛ, Палитра РСН	т	56244,84
43020-013	ДИВА-Ф, Палитра РСН	т	61887,88
43020-014	ДРУЖБА-ЛЮКС	т	91713,42
43020-015	ИНТЕРКО-850	т	72735,18
43020-016	ИНТЕРЬЕР-П, DAEWON	т	38373,56
43020-017	ЛАКРА, СИНТЕЗ	т	31584,38
43020-018	ОКТАВА-ЛЮКС для стено и потолков	т	33845,96
43020-019	ОКТАВА для стено и потолков	т	26563,98
43020-020	ОПТИМИСТ водно-дисперсионная	т	22893,28
43020-021	СВЯТОЗАР-26 для цоколя	т	143254,92
43020-022	СТАРАТЕЛИ для стено и потолков	т	33583,94
43020-023	УНИ-АКРИЛ-С, DAEWON	т	68893,16
43020-024	фаздная "БИРСС Фазд-Колор И", тон светлый	т	131918,89
43020-025	фаздная "БИРСС Фазд-Колор И", тон средний	т	136851,56
43020-026	фаздная "БИРСС Фазд-Колор И", тон яркий	т	149284,43
43020-027	фаздная "БИРСС Фазд-Колор И", цвет белый	т	107287,51
краска вододисперсионная для внутренних работ			
43020-028	ВАК-10	т	58387,62
43020-029	ВАК-14 универсальная латексная полиакрилатная	т	77641,87
43020-030	ВАК-15	т	67797,36
43020-031	ВАК-25	т	89872,93
краски акриловые глянцевые серии "Кэпирил" для внутренних работ			
43020-032	КА-21 Лакс супер белая	т	88182,58
43020-033	КА-22 Лакс белая	т	77149,74
43020-034	КА-23 Лакс цветная, насыщенных тонов	т	188737,18
43020-035	КА-23 Лакс цветная, ненасыщенных тонов	т	92348,68
43020-036	КА-24 белая	т	56933,34
43020-037	КА-25 цветная, насыщенных тонов	т	85994,16
43020-038	КА-25 цветная, ненасыщенных тонов	т	74586,48
43020-039	КА-26 белая	т	48698,86
43020-040	КА-27 цветная, ненасыщенных тонов	т	61681,44
43020-041	КА-27 цветных тонов	т	63787,16
43020-042	КА-31 Лакс для потолков супер белая	т	85428,92
43020-043	КА-32 для потолков белая	т	58382,76
43020-044	КА-33 для потолков белая	т	32175,98
краски акриловые глянцевые серии "Кэпирил" для наружных работ			
43020-045	КА-12 Лакс белая	т	92814,98
43020-046	КА-13 Лакс цветная, насыщенных тонов	т	111228,96
43020-047	КА-13 Лакс цветная, ненасыщенных тонов	т	95398,56
43020-048	КА-14 белая	т	56645,78
43020-049	КА-15 цветная, насыщенных тонов	т	75816,92
43020-050	КА-15 цветная, ненасыщенных тонов	т	66639,66
43020-051	КА-16 для окраски шпатель, цоколя и т.д.	т	119665,38
43020-052	КА-16 Лакс для окраски шпатель, цоколя и т.д.	т	174486,74
43020-053	КА-17 для металла	т	188847,28
43020-054	КА-18 белая	т	75987,38
43020-055	КА-19 цветная, насыщенных тонов	т	79736,46
43020-056	КА-19 цветная, ненасыщенных тонов	т	77569,98
краски водно-дисперсионные акрилатные			
43020-057	ВД-ак-24, интерьерные, повышенной чистоты	т	33547,88
43020-058	ВД-ак-104	т	44378,88
краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-ак-111			
43020-059	белая	т	77868,43
43020-060	белая	кг	74,49
43020-061	белая	т	188192,97
43020-062	голубовато-серая	т	78384,55
43020-063	красно-коричневая	т	53253,83
43020-064	светло-бежевая	т	75618,41
43020-065	светло-палевая	т	83912,98
43020-066	серовато-розовая	т	78381,83
краски водно-дисперсионные акрилатные			
43020-067	ВД-ак-201 СТАЛОН, интерьерные	т	49681,58
43020-068	ВД-ак-205 СТАЛОН, потолочные	т	41557,86
43020-069	ВД-ак-224 СТАНДАРТ, для помещений с повышенной влажностью	т	42569,78
43020-070	ВД-И	т	39537,65
43020-071	ВД-И	т	78324,92
Группа 14.3.02.02: краски водно-дисперсионные латексные ГОСТ 9025-73, ГОСТ Р 52820-2003			
43020-072	краска латексная для внутренних работ, изряд "SaraGel Toplatex 3"	л	343,18
43020-073	краска латексная для внутренних работ, изряд "SaraGel Toplatex 7"	л	382,19
43020-074	краска изряд "ИНТЕРЬЕР-7"	л	543,76
43020-075	краска изряд "ИНТЕРЬЕР-20"	л	389,13
43020-076	краски водно-дисперсионные латексные ВД-КЧ-22	т	42157,62
Группа 14.3.02.03: краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ГОСТ 9025-73, ГОСТ Р 52820-2003			
краски водно-дисперсионные поливинилацетатные			
43020-077	ВД-ВА-17 белая	т	48188,14
43020-078	ВД-ВА-17 беловато-ореховая	т	49723,47
43020-079	ВД-ВА-17 беловато-серая	т	53681,17
43020-080	ВД-ВА-17 голубовато-серая	т	45532,34
43020-081	ВД-ВА-17 красно-коричневая	т	46883,65
43020-082	ВД-ВА-17 песочная	т	48856,62
43020-083	ВД-ВА-17 светло-бежевая	т	48291,24
43020-084	ВД-ВА-17 серовато-розовая	т	42344,28
43020-085	ВД-ВА-17 темн-бежевая	т	46895,37
43020-086	ВД-ВА-21	т	25621,38
43020-087	ВД-ВА-21 ЗЕЛЕН, потолочные	т	15434,64
43020-088	ВД-ВА-24 ЗЕЛЕН, интерьерные	т	18268,28
43020-089	ВД-ВА-27А белая, белая ночь	т	46828,51
43020-090	ВД-ВА-27А беловато-бирюзовая, блондовая кобы	т	46246,78
43020-091	ВД-ВА-27А беловато-оливковая	т	81794,46
43020-092	ВД-ВА-27А беловато-фиолетовая	т	52786,17
43020-093	ВД-ВА-27А лимонная	т	73814,54
43020-094	ВД-ВА-27А оранжево-бежевая	т	47697,78
43020-095	ВД-ВА-27А светло-бежевая	т	45528,61
43020-096	ВД-ВА-27А светло-желтая	т	48868,16
43020-097	ВД-ВА-27А, ВД-ВА-22А белая	т	58889,43
43020-098	ВД-ВА-27А, ВД-ВА-22Т белая	т	42344,28
Группа 14.3.02.04: краски водно-дисперсионные этирол-виниловые ГОСТ 9025-73, ГОСТ Р 52820-2003			
краски водно-дисперсионные этирол-виниловые			



Р43020-0110	ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая	т	53511,55
Р43020-0112	ВД-КЧ-26 белая, светло-бежевая, елоновая кость	т	52303,15
Р43020-0113	ВД-КЧ-26 бледно-бирюзовая, оранжево-бежевая	т	54121,91
Р43020-0114	ВД-КЧ-26 бледно-оливковая	т	55951,90
Р43020-0115	ВД-КЧ-26 бледно-фиолетовая, лимонная	т	54722,18
Р43020-0116	ВД-КЧ-26А белая	т	68449,99
Р43020-0117	ВД-КЧ-26А белая ночь	т	62406,76
Р43020-0118	ВД-КЧ-26А бледно-бирюзовая	т	73181,33
Р43020-0119	ВД-КЧ-26А бледно-фиолетовая	т	88825,37
Р43020-0120	ВД-КЧ-26А лимонная	т	81015,13
Р43020-0121	ВД-КЧ-26А оранжево-бежевая	т	77092,62
Р43020-0122	ВД-КЧ-26А светло-бежевая	т	62892,59
Р43020-0123	ВД-КЧ-26А светло-желтая	т	71227,93
Р43020-0124	ВД-КЧ-26А елоновая кость	т	61426,13
Р43020-0125	ВД-КЧ-112 бежевая, светло-коричневая, тино-розовая	т	64095,37
Р43020-0126	ВД-КЧ-112 бцковая	т	66663,63
Р43020-0127	ВД-КЧ-112 крашено-коричневая	т	62152,07
Р43020-0128	ВД-КЧ-112 светло-желтая	т	64584,56
Р43020-0129	ВД-КЧ-112 светло-палевая, тино-бежевая	т	65071,51
Р43020-0130	ВД-КЧ-112 серая	т	64584,56
<b>Группа 14.3.02.05: краски водо-дисперсионные силикатные ГОСТ 9025-73, ГОСТ Р 62020-2003, ГОСТ 10950-73</b>			
Р43020-0131	краска-коипозиция органикисилатная ОС-12-03	кг	208,28
Р43020-0132	краска органикисилатная ОСН-3, ОСН-4, ОСН-5	т	19275,96
Р43020-0133	краска силикатная СРОИИ	кг	520,30
Р43020-0134	краска силикатная с едкими цинковыми белилами, изрзк А, белая	т	121576,55
Р43020-0135	краска силикатная с едкими цинковыми белилами, изрзк А, цветная	т	142720,64
Р43020-0136	краска силикатная типа "BOLIX S2"	л	699,90
Р43020-0137	краска силикатная фазданя CERESIT CI 54 (баззз)	л	375,46
Р43020-0138	краска силикатная фазданя CI-fassadenfärbisch 130	л	453,29
Р43020-0139	краска фазданя на силикатной основе, изрзк "Caparol Sulfitol- Finish"	л	684,71
Р43020-0140	краска фазданя на силикатной основе, изрзк "Caparol Sulfitol- plus"	л	491,19
Р43020-0141	краски силикатные	кг	504,59
Р43020-0142	краски силикатные зеленая и красная	т	55922,52
<b>Группа 14.3.02.06: краски на водной основе, не включенные в группы ГОСТ Р 62020-2003</b>			
Р43020-0143	краска «Ариориниш»	л	587,76
Р43020-0144	краска водоразбавляемая двухкомпонентная на эпоксидной основе, изрзк "КТ протект 9-01"	кг	520,00
Р43020-0145	краска эпоксидная водоразбавляемая В-9П-012	т	81163,44
<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 9025-73, ГОСТ Р 62020-2003</b>			
Р43030-0101	лак «Нортовский интерьерный»	кг	204,51
Р43030-0102	лак «Нортовский фазданный»	кг	189,92
Р43030-0103	лак DIFFUNDIOLINE UN, ALLIGATOR тонированный	кг	980,02
Р43030-0104	лак PARKETLACK 35, Швеция, акриловый, водный, шелковисто-матовый, паркетный	л	1003,17
Р43030-0105	лак однокомпонентный бесцветный на основе высококачественных акриловых полимеров "БИРСС Гермоллак"	т	170962,51
Р43030-0106	лак акриловый		
Р43030-0107	аквалак, VIVACOLOR, полциатовый	кг	384,74
Р43030-0108	ак-17 "МОКРЫЙ КАМЕНЬ"	л	134,86
Р43030-0109	водный, полуплещавый	кг	192,78
Р43030-0110	для издржных работ, тонированный, ВГТ	т	247377,54
Р43030-0111	изолационный Plastik 70, "kontakt Chemie"	л	868,22
Р43030-0112	изотовый, для издржных работ, ВГТ	т	131481,06
<b>Часть 14.4: Грунты на основе алкидных полимеров, акриловых или виниловых полимеров в водной среде</b>			
<b>Раздел 14.4.01: Грунты на основе алкидных полимеров, акриловых или виниловых полимеров в водной среде</b>			
<b>Группа 14.4.01.01: Грунты на акриловой основе ГОСТ Р 61693-2000</b>			
Р44010-0101	Грунтовка		
Р44010-0102	ГФ-017 ОК тино-коричневая	т	71844,14
Р44010-0103	ГФ-017 Р тино-коричневая	т	89981,23
Р44010-0104	ГФ-021 крашено-коричневая	т	85865,11
Р44010-0105	ГФ-032	кг	122,09
Р44010-0106	ГФ-0119 крашено-коричневая	т	93548,64
Р44010-0107	ГФ-0163 коричневая	т	75635,09
<b>Группа 14.4.01.02: Грунты на акриловой основе ГОСТ Р 61693-2000</b>			
Р44010-0108	Грунт-зидль акриловая однокомпонентная, изрзк "Conseal Touch-up"	л	990,88
Р44010-0109	Грунт-зидль акриловая однокомпонентная, изрзк "Pilot ASA"	л	1113,18
Р44010-0110	Грунт-зидль акриловая однокомпонентная, изрзк "Pioneer Topcoat"	л	930,32
Р44010-0111	Грунтовка: акриловая глещкого проникновения "БИРСС Грунт КШ"	т	52460,79
Р44010-0112	Грунтовка: акриловая цдраняющая стабилизирующая глещкого проникновения "БИРСС Грунт Н"	т	143375,84
Р44010-0113	Грунтовки для бетона и шткатулки Wees Tiefgrund, на акриловой основе (Wees, Германия)	л	190,23
Р44010-0114	Грунтовка		
Р44010-0115	"Тифонг рнд"	л	197,88
Р44010-0116	"Тифонг рнд", КНАУФ	кг	69,04
Р44010-0117	Грунтовка акриловая		
Р44010-0118	ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL	кг	271,32
Р44010-0119	CAPAGROUND, адгезионная, CAPAROL	л	661,78
Р44010-0120	CAPASOL, CAPAROL	л	308,04
Р44010-0121	DURA-GROUND, CAPAROL	л	529,48
Р44010-0122	HANSA HOOBEL PRIMER VIVACOLOR	л	327,73
Р44010-0123	PRIMER C проникающая, адгезионная, LITOCOL	кг	344,66
Р44010-0124	TIEFGRUND LF, CAPAROL	л	397,49
Р44010-0125	TIEFGRUND TB, CAPAROL	л	606,70
Р44010-0126	ак-02 для бетонных полов	кг	78,90
Р44010-0127	ДИВА-АГ	т	47048,52
Р44010-0128	ДИВА-РГ	т	91908,12
Р44010-0129	НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	63,11
Р44010-0130	изрзк "Amphisilan Putzfestiger"	л	764,17
Р44010-0131	Грунтовка		
Р44010-0132	ак-069	т	123800,10
Р44010-0133	ак-070	т	137263,00
Р44010-0134	иниокомпонентная "Стиерия" №100 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	25224,60
Р44010-0135	иниокомпонентная "Стиерия" №100 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	57229,14
Р44010-0136	иниокомпонентная "Стиерия" №100 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	3639,36
<b>Группа 14.4.01.03: Грунты на латексной основе ГОСТ Р 61693-2000</b>			
Р44010-0137	Грунтовка на латексной основе BAYRAMIX "Astar"	т	72185,40
Р44010-0138	Состав грунтоочный на латексной основе	т	283137,72
<b>Группа 14.4.01.04: Грунты на масляной основе ГОСТ Р 61693-2000</b>			
Р44010-0139	Грунтовка		
Р44010-0140	для издржных работ ВАК-01-У	т	75118,87
Р44010-0141	избляная ВАК-1-У	т	37740,00
Р44010-0142	избляная готовая к применению	т	515901,21
Р44010-0143	паркетная "Бонз"	кг	515,92
<b>Группа 14.4.01.05: Грунты на основе алкидных смол ГОСТ Р 61693-2000</b>			
Р44010-0144	Грунт-зидль элидная, изрзк "HENPEL'S SPEED-DRY ALKYD 43140"	кг	1239,81
Р44010-0145	Грунт "HELIOS EPOSTEEL HB LT", компонент А	л	1208,70
Р44010-0146	Грунт "HELIOS EPOSTEEL HB LT", компонент В	л	1208,70
Р44010-0147	Грунт HENPEL'S CONTEX SEALER 26600	кг	332,32
Р44010-0148	Грунт элидный однокомпонентный, изрзк "Pilot QD Primer"	л	693,43
Р44010-0149	Грунтовка		
Р44010-0150	HENPRAQUICK PRIMER 13624	кг	278,36
Р44010-0151	HENPEL'S PRIMER 13P01	кг	284,68



РЧЧПР-010	алюминиз, марка "HEMPADUCK PRIMER 13300"	кг	756,80
РЧЧПР-011	антикоррозионная для металла, марка "Caralac Classic Metall Grund"	л	703,92
РЧЧПР-012	В-ИЛ-0143 черная	т	171606,33
РЧЧПР-013	В-ИЛ-0160 серая	т	199670,81
Группа 14.4.01.05: Грунтовки на основе полиметилметакрилатов ГОСТ Р 61693-2000			
РЧЧПР-010	Грунтовка РАВ1	кг	1525,10
РЧЧПР-011	Грунтовка Task Coat №2	кг	1080,64
РЧЧПР-012	Грунтовка Zed 594	кг	1713,60
Группа 14.4.01.07: Грунтовки на основе полиэфирных, модифицированных эфирными смолами ГОСТ Р 61693-2000			
РЧЧПР-010	Грунт-эпидь по бетону, марка "Ариокот С101" СТУ 2312-009- 23354763-2008	кг	318,34
РЧЧПР-011	Грунт-эпидь по металлу, марка "Ариокот F100" СТУ 2312-009- 23354763-2008	кг	327,83
РЧЧПР-010	Грунтовка по металлу, марка "Ариокот 01" СТУ 2312-009- 23354763-2008	кг	232,66
Группа 14.4.01.09: Грунтовки на основе эпоксидных ГОСТ Р 61693-2000			
РЧЧПР-010	Грунтовка		
РЧЧПР-011	В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	199677,85
РЧЧПР-012	В-КЧ-0207	т	251833,85
РЧЧПР-013	двухкомпонентная титанов-пигментная, марка В-01	т	118575,00
Группа 14.4.01.02: Грунтовки на основе эпоксидных смол ГОСТ Р 61693-2000			
РЧЧПР-010	Грунт-краска эпоксидная модифицированная двухкомпонентная 3П-111 СТУ 2310-021-760441-10	кг	482,97
РЧЧПР-011	Грунт-полиэтилен эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR SEALER 05930"	кг	1671,98
РЧЧПР-012	Грунт-эпидь эпоксидная двухкомпонентная для бетона, марка "Penquard Clear Sealer"	л	939,57
РЧЧПР-013	Грунт-эпидь эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR FAST DRY 17410"	кг	1335,28
РЧЧПР-014	Грунт-эпидь эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR MULTI- STRENGTH 45753"	кг	1900,16
РЧЧПР-015	Грунт-эпидь эпоксидная двухкомпонентная, марка "Marathon 500"	л	1566,72
РЧЧПР-016	Грунт-эпидь эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penquard Express H10"	л	1151,17
РЧЧПР-017	Грунт-эпидь эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penquard Express 2P"	л	1148,23
РЧЧПР-018	Грунт-эпидь эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penquard universal"	л	1430,86
РЧЧПР-019	Грунт-эпидь эпоксидная эластичная двухкомпонентная, марка "Jotamastic 80"	л	1023,11
РЧЧПР-020	Грунт-эпидь эпоксидная эластичная двухкомпонентная, марка "Jotamastic 87"	л	1275,41
РЧЧПР-021	Грунт эпоксидный двухкомпонентный цинкозаполненный, марка "Barrier 80"	л	1777,25
РЧЧПР-022	Грунт эпоксидный двухкомпонентный цинкобелый, марка "Barrier 2E"	л	1119,96
РЧЧПР-023	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент А, цвет черный	кг	1177,08
РЧЧПР-024	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент В, цвет черный	кг	1297,44
РЧЧПР-025	Покр. эпоксидное двухкомпонентное (грунт-финиш) "Interzone 954"	л	668,00
РЧЧПР-026	Покр. эпоксидное двухкомпонентное эпоксидное антикоррозийное, марка "Sikacor E61 / E61 Rapid"	кг	1377,00
РЧЧПР-027	Покр. эпоксидное двухкомпонентное с добавками цинкобелого цвета "Penquard HSP"	л	1327,26
РЧЧПР-028	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MasterBrace P 3500 (HBRACE Primer), компонент А	кг	1649,34
РЧЧПР-029	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MasterBrace P 3500 (HBRACE Primer), компонент В	кг	1649,34
РЧЧПР-030	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для подготовки бетонных поверхностей MASTERSEAL 105 DE	кг	1622,82
РЧЧПР-031	Праймер эпоксидный	кг	357,93
РЧЧПР-032	Грунтовка		
РЧЧПР-033	"Пластурел-эпоксид Zn"	кг	223,79
РЧЧПР-034	"Пластурел-эпоксид"	кг	230,01
РЧЧПР-035	"Экспозит ЕЖ-12"	т	348867,54
РЧЧПР-036	"Ризэпоксид-1100"	т	268953,60
РЧЧПР-037	HEMPADUR FAST DRY 15560	кг	342,92
РЧЧПР-038	HEMPADUR ZINC 17360	кг	619,04
РЧЧПР-039	Jotacote universal	л	1136,28
РЧЧПР-040	Jotun "Penquard Express"	л	949,42
РЧЧПР-041	Hukl EPS	л	831,91
РЧЧПР-042	Б-3П-0147 зеленая	т	408373,37
РЧЧПР-043	двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент А	кг	641,43
РЧЧПР-044	двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент В	кг	751,31
РЧЧПР-045	двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MasterSeal P 681 (MASTERTOP P 681)	кг	1599,36
РЧЧПР-046	двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MasterSeal P 681 (MASTERTOP P 681)	кг	1718,70
РЧЧПР-047	на основе эпоксидной смолы "Эпидур"	т	133293,60
РЧЧПР-048	эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент А	кг	721,45
РЧЧПР-049	эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент В	кг	841,38
РЧЧПР-050	эпоксидная двухкомпонентная MASTERFLEX 700 Primer A SP	л	1745,83
РЧЧПР-051	эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент А	кг	781,42
РЧЧПР-052	эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент В	кг	1146,48
РЧЧПР-053	эпоксидная двухкомпонентная для чистовых напольных покрытий, марка "Sikafloor-156"	кг	1820,89
РЧЧПР-054	эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент А	кг	1129,14
РЧЧПР-055	эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент В	кг	775,81
РЧЧПР-056	эпоксидная двухкомпонентная цинкозаполненная 3П-057 СТУ 2312-023-760441-10	кг	615,06
РЧЧПР-057	эпоксидная двухкомпонентная цинкозаполненная, марка "Morgazine SE"	кг	729,40
РЧЧПР-058	эпоксидная двухкомпонентная 3П-011 СТУ 2312-023-760441-10	кг	415,24
РЧЧПР-059	эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR 15570"	кг	1121,27
РЧЧПР-060	эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR TI87/2P 87431"	кг	1322,82
РЧЧПР-061	эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR TI/2H 87260"	кг	1575,29
РЧЧПР-062	эпоксидная цинкозаполненная марки "ЦИНЭП"	кг	445,22
РЧЧПР-063	3П-057	т	271697,71
РЧЧПР-064	3П-0199	т	157455,87
РЧЧПР-065	3П-0259	т	156741,36
РЧЧПР-066	3П-0444 "Ветокор-103" двухкомпонентная	кг	436,05
Группа 14.4.01.10: Грунтовки на битумной основе			
РЧЧПР-010	Грунтовка каучуковая и битумная покрытие на битумной основе, марка "Carapol Sullitol-Minera"	кг	274,88
РЧЧПР-011	Грунтовка минеральная, марка "Sullitol Grund-konzentrat"	л	231,91
РЧЧПР-012	Грунтовка: тип "BOLIX S6"	кг	249,42
Группа 14.4.01.11: Грунтовки на акриловых основах ГОСТ Р 61693-2000			
РЧЧПР-010	Грунтовка		
РЧЧПР-011	ИЛ-0135 белый	т	155964,38
РЧЧПР-012	ИЛ-0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех	т	150810,72
РЧЧПР-013	ИЛ-0135 темный орех	т	137285,06
Группа 14.4.01.12: Грунтовки полиэфирные СТУ 6-10-1940-04, ТУ 6-10-1690-70, ТУ 6-27-47-92, ТУ 2312-204-217431-05-2002			
РЧЧПР-010	Грунтовка		
РЧЧПР-011	ПФ-020 красно-коричневая	т	101686,86
РЧЧПР-012	ПФ-0142 красно-коричневая	т	144577,86
Группа 14.4.01.13: Грунтовки полиэфирные ГОСТ Р 61693-2000, ТУ 6-21-6-05, ТУ 2313-174-217431-05-2000, ТУ 6-10-650			
РЧЧПР-010	Грунт-эпидь по дереву, марка ХВ-0278	т	163002,12
РЧЧПР-011	Грунтовка: ХВ-050 красно-коричневая	т	133908,66
Группа 14.4.01.14: Грунтовки полиэфирные с кварцевым наполнителем ГОСТ Р 61693-2000			
РЧЧПР-010	Грунтовка		
РЧЧПР-011	фосфатирующая ВЛ-02	кг	103,43
РЧЧПР-012	фосфатирующая ВЛ-02 зелено-голубого цвета	т	205624,50
РЧЧПР-013	фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета	т	192926,73
Группа 14.4.01.15: Грунтовки полиэфирные ГОСТ Р 61693-2000			
РЧЧПР-010	Грунтовка Jotacore 650	л	5430,48
РЧЧПР-011	Грунтовка		
РЧЧПР-012	КНАУФ-Грундриттель	кг	141,70
РЧЧПР-013	полиэфирная Colzumix	т	725612,70
РЧЧПР-014	полиэфирная тип "BOLIX 0"	кг	141,00
Группа 14.4.01.16: Грунтовки полиуретан-цементные			
РЧЧПР-010	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer LC, компонент 1	кг	572,99
РЧЧПР-011	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer LC, компонент 2	кг	909,18
РЧЧПР-012	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer LC, компонент 3	кг	109,88
РЧЧПР-013	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer R6, компонент 1	кг	1065,86
РЧЧПР-014	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer R6, компонент 2	кг	1290,56
РЧЧПР-015	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer R6, компонент 3	кг	1290,56



Р44010-0117	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 1	кг	812,57
Р44010-0118	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 2	кг	794,68
Р44010-0119	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 3	кг	596,33
<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	758,57
Р44017-0112	Грунтовка (Брайнер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная низковязкая MasterSeal P 698 (HASTERTOP P 698)	кг	729,18
Р44017-0114	Грунтовка (Брайнер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая MasterSeal P 684 (HASTERTOP P 684)	кг	1888,88
Р44017-0115	Грунтовка: однокомпонентная полиуретановая Stoipant-Pu-Zinc	кг	528,19
Р44017-0116	Грунтовка полиуретановая эластичная однокомпонентная PCI ELASTOPRIMER 110	шт.	1939,82
Р44017-0118	Грунтовка: полиуретановая антикоррозионная, марка "w6-ferrogalvanie"	кг	568,88
Р44017-0119	Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстроотверждающаяся HASTERTOP P 668, компонент А	кг	1188,58
Р44017-0119	Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстроотверждающаяся HASTERTOP P 668, компонент В	кг	636,89
Р44017-0119	Грунтовка полиуретановая однокомпонентная HASTERTOP P 683	кг	1385,68
Р44017-0119	Покрывало финишное, марка "Hardtop Flexi"	л	889,88
Р44017-0119	Грунтовка		
Р44017-0119	полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	л	1898,54
Р44017-0119	полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	кг	467,17
<b>Группа 14.4.01.18: Грунтовки цинконаполненные ГОСТ Р 61693-2000</b>			
Р44018-0110	Грунтовка		
Р44018-0110	ФЛ-03Ж желто-зеленая	т	73517,72
Р44018-0112	ФЛ-03К коричневая	т	98835,76
Р44018-0113	ФЛ-086 желтая	т	135168,77
<b>Группа 14.4.01.19: Грунтовки хлоридостойкие ГОСТ Р 61693-2000</b>			
Р44019-0110	Грунтовка		
Р44019-0110	ХС-04 коричневая	т	131195,66
Р44019-0112	ХС-010 хлоридостойкая красно-коричневая	т	95935,98
Р44019-0113	ХС-059 красно-коричневая	т	107865,73
Р44019-0113	ХС-068 красно-коричневая	т	115244,96
<b>Группа 14.4.01.20: Грунтовки цинкхроматные</b>			
Р44020-0110	Грунт-краска антикоррозионная цинкхроматная ЦХСК-1467	т	378867,28
Р44020-0112	Грунтовка: цинкхроматная "Цинзр"	т	319484,66
<b>Группа 14.4.01.21: Грунтовки, не включенные в группы ГОСТ Р 61693-2000</b>			
Р44021-0110	Грунт-эмаль "Спецназ", серый	кг	376,78
Р44021-0110	Грунт-эмаль, марка "w6-universal"	кг	868,17
Р44021-0110	Грунт алюминиевый для металла	т	218841,88
Р44021-0112	Грунт цинкхроматный двухкомпонентный, марка "Resist 86"	л	2783,82
Р44021-0112	Грунтовка: "Г6-35"	кг	551,21
Р44021-0112	Грунтовка Tankquard Storage	л	822,53
Р44021-0113	Натэкрил Брайнер	кг	878,57
Р44021-0113	Натэкрил Брайнер СН	кг	865,37
Р44021-0113	Грунтовка		
Р44021-0113	КО-038 желтая	т	148694,43
Р44021-0114	КО-038 серо-зеленая	т	141425,55
Р44021-0116	НЧ-042 белая	т	218593,38
Р44021-0116	ПБ-0211	т	381538,41
Р44021-0116	Билановая однокомпонентная MasterSeal P 682 (HASTERTOP P 682)	кг	2157,38
Р44021-0116	уретановая "Плэстурел"	кг	256,82
Р44021-0116	уретановая цинкообогащенная "Плэстурел-2п"	кг	281,21
Р44021-0116	ЭО-065 эпоксиполиэфирная для металла	т	159789,56
<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	72,35
Р44022-0112	Белила титановые ИА-15	т	76819,66
Р44022-0113	Белила титановые ИА-25	т	183875,88
Р44022-0113	Белила титановые ИА-25	кг	183,12
Р44022-0113	Белила титановые, поливинилцетатные	т	125759,88
Р44022-0113	Белила цинковые, цетотерты ИА-011-0	кг	228,42
<b>Группа 14.4.02.02: Краски хромидорганические ГОСТ 9026-73</b>			
Р44022-0110	Краска КО-42	т	341887,47
Р44022-0110	Краска КО-42Т для горячих поверхностей	т	287837,18
Р44022-0110	Краска хромидорганическая		
Р44022-0110	SARAPOL ANPRISIL	л	444,81
Р44022-0112	SARAPOL ANPRISIL AN-GRUNDIERFARBE	л	393,62
Р44022-0113	иниокомпонентная "Сисерия" №388 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	35282,82
Р44022-0113	иниокомпонентная "Сисерия" №388 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	27488,26
Р44022-0113	иниокомпонентная "Сисерия" №388 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	2829,88
<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	547,64
Р44023-0112	Краска фаздан минерального типа на основе бислизированного чистого акрилата, марка "SARAPOL Huresko-Premium"	л	729,83
<b>Группа 14.4.02.04: Краски на масляной основе ГОСТ 9026-73</b>			
Р44024-0110	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению ИА-15 БИО	т	182159,94
Р44024-0110	Краска для наружных работ		
Р44024-0110	беловая, марки ИА-015	т	53586,12
Р44024-0112	голубая 424, темно-серая	т	59998,98
Р44024-0113	голубая 475	т	115891,66
Р44024-0113	защитная, марки ИА-015	т	77987,68
Р44024-0113	зеленая	т	67288,59
Р44024-0113	коричневая	т	67596,12
Р44024-0113	красная	т	85926,96
Р44024-0113	изобелая голубая, марки ИА-015	т	72447,92
Р44024-0113	ИА-011 специальная защитная 734	т	98528,51
Р44024-0113	светло-беловая	т	128318,95
Р44024-0113	серая	т	97283,82
Р44024-0113	темно-желтая 289	т	89362,87
Р44024-0113	темно-серая	т	78636,45
Р44024-0114	фиолетовая	т	87871,99
Р44024-0116	черная, марки ИА-015, ПФ-014	т	57559,37
<b>Краски для внутренних работ ИА-025</b>			
Р44024-0110	беловая, светло-беловая	т	83768,18
Р44024-0112	голубая 424	т	98893,99
Р44024-0113	голубая 475	т	38531,46
Р44024-0114	желто-зеленая	т	57798,82
Р44024-0116	зеленая	т	49781,98
Р44024-0116	коричневая	т	69543,81
Р44024-0116	красная	т	35296,24
Р44024-0116	красная	т	38869,74
Р44024-0116	светло-беловая	т	83768,18
Р44024-0116	белая	т	58139,57
Р44024-0116	темно-желтая	т	82189,45
Р44024-0116	темно-желтая, темно-серая	т	88688,74
Р44024-0116	темно-красная	т	42144,94
Р44024-0116	фиолетовая	т	74285,93
<b>Краски изобелые и элдиные белила цетотерты литонные</b>			
Р44024-0114	ИА-0115 иуния, сурик железный	т	68295,36
Р44024-0116	ИА-0115 иуния, сурик железный	кг	68,11
Р44024-0116	ИА-0115 охра	т	67472,88
<b>Краски изобелые и элдиные белила цетотерты литонные</b>			
Р44024-0116	ИА-021	т	183532,83
Р44024-0116	ИА-025	т	61248,58



НЧ02040001	НА-0254	т	52886,36
Краски изобильные и элaidные цветотерые, цинковые			
НЧ02040002	НА-011-0	т	95204,12
НЧ02040003	НА-011-1	т	98688,59
НЧ02040004	НА-011-1н	т	108563,22
НЧ02040005	НА-011-2	т	82070,54
НЧ02040006	НА-011-2н	т	102068,19
Краски изобильные и элaidные зобильные, готовые к применению			
НЧ02040007	иция НА-15	т	86332,90
НЧ02040008	иция ПФ-14	т	82689,70
НЧ02040009	охла НА-15	т	108620,83
НЧ02040010	охла ПФ-14	т	90513,26
НЧ02040011	ецик железный НА-15, ПФ-14	т	96757,14
Краски изобильные и элaidные цветные, готовые к применению для наружных работ НА-15			
НЧ02040012	бжовая	т	90523,90
НЧ02040013	бллая	т	81816,31
НЧ02040014	олцая	т	93247,20
НЧ02040015	зллая	т	88359,52
НЧ02040016	зллая для крыш (на окиси хрома)	т	92689,54
НЧ02040017	коричневая	т	77480,14
НЧ02040018	красно-коричневая	т	76803,57
НЧ02040019	кремовая	т	93601,88
НЧ02040020	свотло-олцая	т	89905,37
НЧ02040021	синяя	т	64572,00
НЧ02040022	темно-желтая	т	78872,22
НЧ02040023	темно-красная	т	81066,96
НЧ02040024	темно-серая	т	86872,10
НЧ02040025	фиеташковая	т	84472,34
Краски изобильные и элaidные, готовые к применению белила литопные			
НЧ02040026	НА-22	т	68666,32
НЧ02040027	НА-22н	т	63099,01
НЧ02040028	НА-25	т	71157,32
НЧ02040029	НА-25н	т	49901,87
Краски изобильные и элaidные, готовые к применению белила титановые			
НЧ02040030	НА-21	т	108334,62
НЧ02040031	НА-25	т	86131,98
НЧ02040032	НА-25	кг	81,10
Краски изобильные и элaidные, готовые к применению белила цинковые			
НЧ02040033	НА-15	т	91293,02
НЧ02040034	НА-15н	т	109494,01
НЧ02040035	НА-22	т	106706,76
НЧ02040036	НА-22н	т	92790,00
НЧ02040037	ПФ-14	т	126191,86
НЧ02040038	ПФ-14н	т	108563,22
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ НА-22			
НЧ02040039	бжовая, олцая, свотло-серая	т	84466,19
НЧ02040040	вишневая	т	161216,46
НЧ02040041	желто-зллая	т	99578,21
НЧ02040042	зллая	т	88511,23
НЧ02040043	коричневая	т	82978,77
НЧ02040044	красная	т	101157,90
НЧ02040045	красно-коричневая	т	80608,74
НЧ02040046	кремовая, темно-серая	т	97205,11
НЧ02040047	оранжево-бжовая, темно-желтая	т	96413,74
НЧ02040048	свотлая серо-зллая	т	105109,65
НЧ02040049	свотло-олцая, синяя	т	107478,66
НЧ02040050	фиеташковая	т	92461,97
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ НА-25			
НЧ02040051	бжовая, красная	т	118544,61
НЧ02040052	вишневая	т	77475,01
НЧ02040053	олцая, оранжево-бжовая	т	112220,78
НЧ02040054	для пола желто-коричневая, красно-коричневая	т	95929,89
НЧ02040055	желто-зллая	т	116361,86
НЧ02040056	зллая	т	76283,84
НЧ02040057	коричневая	т	101157,90
НЧ02040058	красная	т	118544,61
НЧ02040059	красно-коричневая	т	70503,31
НЧ02040060	кремовая, темно-серая, фиеташковая	т	113800,45
НЧ02040061	розово-бжовая, свотло-бжовая, свотло-серая	т	63231,43
НЧ02040062	свотлая серо-зллая, свотло-олцая, синяя	т	81114,11
НЧ02040063	темно-желтая	т	78189,51
Группа 14.4.02.05: Краски на основе силиконовых смол ГОСТ 9025-73			
НЧ02040064	краска для армирования тротуаров, изркс "Carapol Fibrosil"	кг	392,29
НЧ02040065	краска защитная фазданая на основе силиконовой смолы, изркс "Carapol Thermosan"	л	823,87
НЧ02040066	краска фазданая на основе силиконовой смолы, изркс "Carapol Amphisilan-Plus"	л	872,41
НЧ02040067	краска фазданая на силиконовой основе, изркс "Carapol Permasilan"	л	811,39
НЧ02040068	покрытие фазданое заполняющее проникающее и элaidное на основе силиконовой смолы, изркс "Carapol Amphisilan"	кг	393,88
Группа 14.4.02.06: Краски на основе эпоксидных смол ГОСТ 9025-73			
НЧ02040069	краска НЕИРАДОР 47200	кг	435,23
НЧ02040070	краска НЕИРАДОР НАСТИК 45800	кг	591,09
НЧ02040071	краска эпоксидная двухкомпонентная толстопленочная, изркс "Hormasit 405 Al"	кг	1720,90
НЧ02040072	краска эпоксидная двухкомпонентная, изркс "НЕИРАДОР Т187/Е6 87200"	кг	2768,54
Группа 14.4.02.07: Краски перхлорвиниловые ГОСТ 9025-73			
НЧ02040073	краска ХВ-161 перхлорвиниловая	кг	127,70
НЧ02040074	краска ХВ-161 перхлорвиниловая фазданая изркс А, Б	т	82010,45
Группа 14.4.02.08: Краски полиуретановые ГОСТ 9025-73			
НЧ02040075	краска однокмпонентная полиуретановая «Stelplant- Pu- Combination 100», цвет: черный	кг	634,75
НЧ02040076	краска полиуретановая антикоррозийная «Stelplant-Pu-Nica- NS»	т	609874,32
НЧ02040077	краска полиуретановая антикоррозийная «Stelplant-Pu-Nica- NS», еройкая к ультрафиолетовому излучению	т	472489,50
НЧ02040078	краска полиуретановая двухкомпонентная ПУ-111 СТН 2310- 021- 76044141-10	кг	594,97
НЧ02040079	краска полиуретановая элaidная, изркс "Hormador 65 NS"	кг	1974,72
Группа 14.4.02.09: Краски, не включенные в группы ГОСТ 9025-73			
НЧ02040080	краска	кг	53,20
НЧ02040081	краска-клер, OPTINA-COLOR, ALLIGATOR	кг	632,32
НЧ02040082	краска-клер, ПАЛНТРА РУСН	кг	262,55
НЧ02040083	краска-композция полиуретановая, ЗЛАД	кг	198,56
НЧ02040084	краска "Цинол"	кг	456,96
НЧ02040085	краска БТ-177 серебристая	т	154804,48
НЧ02040086	краска на основе кварца VIEROPART 2	кг	619,79
НЧ02040087	краска по ржавчине, ПАЛНТРА РУСН	т	123077,28
НЧ02040088	краска покрывная, изркс "FT Deco" РОСКО001	кг	158,31
НЧ02040089	краска ПИГМЕНТ антикоррозийная	т	113673,90
НЧ02040090	краска фазданая на полиуретановой основе, изркс "Carapol Duparol universal-Fassadenfarbe"	л	766,22
НЧ02040091	краски казенные	т	96936,21
НЧ02040092	краски изрировочные МКЗ-4	кг	328,15
НЧ02040093	попонт полиэфирэфеновый двухкомпонентный "Hardtop Optima"	л	1443,30
Раздел 14.4.03: Лаки на основе элaidных полимеров, виниловых или виниловых полимеров в полимерной основе С20.30.12.110			
Группа 14.4.03.01: Лаки элaidные ГОСТ Р 62165-2003, ГОСТ 9025-73			
Лак элaidный			



Р44Т300-0110	ЖАЛО, ТИККУРИЛА изотовый	кг	553,84
Р44Т300-0112	PETSLAKKA, ТИККУРИЛА тонируемый глянцевый	кг	681,49
Р44Т300-0113	ОРЕОЛ, глянцевый	т	268626,32
Р44Т300-0114	пэрокотный	т	164543,34
Р44Т300-0115	ПФ-053, пентэфталевый	т	59514,88
Р44Т300-0117	ПФ-060, пентэфталевый	т	86274,66
Р44Т300-0117	ПФ-283, пентэфталевый, глянцевый	т	93103,68
Р44Т300-0118	РАСЦВЕТ, глянцевый	т	118969,74
Группа 14.4.03.02: Лаки бамбуковые ГОСТ Р 62165-2003, ГОСТ 9826-73			
Р44Т302-0110	Лак бамбуковый	кг	178,62
Лаки бамбуковые			
Р44Т302-0111	ЛБС-1, ЛБС-2	т	385201,22
Р44Т302-0112	ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-29	т	178568,53
Р44Т302-0113	ЛБС-8	т	352461,82
Р44Т302-0114	ЛБС-9, ЛБС-17	т	274242,40
Р44Т302-0115	ЛБС-16, ЛБС-180	т	261395,52
Р44Т302-0116	ЛБС-20, ЛБС-21	т	398279,98
Р44Т302-0117	СБС-1 для наклеивания и пропитки шпона	т	156840,42
Группа 14.4.03.03: Лаки натуральные ГОСТ Р 62165-2003, ГОСТ 9826-73			
Р44Т303-0110	Лак БТ-99	т	153158,18
Р44Т303-0112	Лак БТ-577	т	72756,48
Р44Т303-0113	Лак БТ-577	кг	59,55
Р44Т303-0114	Лак БТ-783	т	134328,90
Р44Т303-0115	Лак БТ-987	т	192934,82
Р44Т303-0116	Лак БТ-988	т	124608,38
Р44Т303-0117	Лак БТ-5100	т	128864,98
Р44Т303-0118	Лак кедровый	т	72233,68
Р44Т303-0119	Лак изобельный черный 177, битумный	т	97644,88
Р44Т303-0120	Лак изобельный черный 177, битумный	кг	116,69
Р44Т303-0121	Лак битумный		
Р44Т303-0122	66	кг	56,74
Р44Т303-0123	БТ-123	т	78449,36
Р44Т303-0124	ТЕХНИКОЛЬ №25	л	186,20
Группа 14.4.03.04: Лаки каменноугольные ГОСТ Р 62165-2003, ГОСТ 9826-73			
Лаки каменноугольные, изрки			
Р44Т304-0110	А	т	54133,13
Р44Т304-0112	Б	т	36758,96
Р44Т304-0113	В	т	38841,48
Р44Т304-0114	Г	т	42381,64
Группа 14.4.03.05: Лаки кремнийорганические ГОСТ Р 62165-2003, ГОСТ 9826-73			
Р44Т305-0110	Лак ВВН-Н, кремнийорганический	кг	424,42
Лак кремнийорганический термостойкий изрки			
Р44Т305-0111	КО-88	т	291828,12
Р44Т305-0112	КО-875	т	38727,84
Р44Т305-0113	КО-85	т	212874,88
Р44Т305-0114	КО-85	кг	212,87
Р44Т305-0115	КО-815	т	387538,16
Р44Т305-0116	КО-916	кг	283,76
Р44Т305-0117	КО-916К	т	268462,98
Р44Т305-0118	КО-921	кг	781,56
Р44Т305-0119	ПФ-170	т	117434,64
Р44Т305-0120	ПФ-171	т	192182,28
Р44Т305-0121	ПФ-231	т	117529,58
Р44Т305-0122	ПФ-231	кг	161,77
Группа 14.4.03.06: Лаки молибденовые ГОСТ Р 62165-2003, ГОСТ 9826-73			
Р44Т306-0110	Лак молибденный электроизоляционный ИЛ-92	кг	186,18
Лаки молибденовые			
Р44Т306-0111	ИЛ-133	т	142129,84
Р44Т306-0112	ИЛ-133	кг	231,44
Р44Т306-0113	ИЛ-248 для паркетных полов	т	73286,71
Р44Т306-0114	ИЛ-2111	т	148124,87
Р44Т306-0115	ИЛ-2111 ПН	т	182284,21
Группа 14.4.03.07: Лаки молочные СТН 6-10-767-00, ТН 6-10-725-0-0			
Лаки молочные			
Р44Т307-0110	МЧ-52	т	166867,61
Р44Т307-0112	МЧ-0163	т	127845,39
Группа 14.4.03.08: Лаки на основе акриловых сополимеров ГОСТ Р 62165-2003, ГОСТ 9826-73			
Р44Т308-0110	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	т	382999,19
Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах			
Р44Т308-0111	АК-113, АК-113Ф	т	197635,91
Р44Т308-0112	АК-578Т	т	288236,84
Р44Т308-0113	АС-548	т	397111,58
Группа 14.4.03.09: Лаки на основе сополимеров винилхлорида ГОСТ 9305-81, ГОСТ 23494-79			
Р44Т309-0110	Лак ХС-76 хлестойкий	т	143859,88
Р44Т309-0112	Лак ХС-724	т	168448,92
Группа 14.4.03.10: Лаки на основе хлоробутирофуранивого сополистирола ГОСТ Р 62165-2003, ГОСТ 9826-73			
Р44Т310-0110	Лак ХП-734, изрки А, сорт II	т	133489,44
Р44Т310-0112	Лак ХП-734, изрки Б	т	198969,58
Р44Т310-0113	Лак ХП-734, изрки А, сорт I	т	136113,39
Группа 14.4.03.11: Лаки нитроцеллюлозные ГОСТ Р 62165-2003, ГОСТ 9826-73			
Р44Т311-0110	Лак иобельный НИ-221	т	179976,96
Р44Т311-0112	Лак иобельный НИ-222 нитроцеллюлозный	кг	126,28
Р44Т311-0113	Лак иобельный НИ-2139, изотовый	т	143187,82
Р44Т311-0114	Лак иобельный НИ-2144, глянцевый	т	159674,88
Р44Т311-0115	Лак НИ-62	т	128623,52
Р44Т311-0116	Лак НИ-218, нитроцеллюлозный	т	163768,76
Р44Т311-0117	Лак НИ-243, нитроцеллюлозный, иобельный изотовый	т	132178,74
Р44Т311-0118	Нитролак	кг	233,87
Группа 14.4.03.12: Лаки полиэфирные СТН 6-27-36-91			
Р44Т312-0110	Лак ПФ-157 для деревянных поверхностей (циновидельный), глянцевый	т	152862,48
Р44Т312-0112	Лак ПФ "Квинтол" паркетный	т	156789,74
Группа 14.4.03.13: Лаки перхлорвиниловые ГОСТ Р 62165-2003, ГОСТ 9826-73			
Р44Т313-0110	Лак ХВ-148, для грунтовок фрездов	т	138514,10
Р44Т313-0112	Лак ХВ-784	т	131216,47
Группа 14.4.03.14: Лаки поливинилцетатные ГОСТ Р 62165-2003, ГОСТ 9826-73			
Р44Т314-0110	Лак поливинилцетатный	кг	337,62
Лаки поливинилцетатные			
Р44Т314-0111	ВП-51	т	198264,27
Р44Т314-0112	ВП-557, 3%	т	187276,72
Р44Т314-0113	ВП-9148	т	272172,72
Р44Т314-0114	ВП-9148А	т	311976,18
Группа 14.4.03.15: Лаки полиакрилатные ГОСТ Р 62165-2003, ГОСТ 9826-73			
Р44Т315-0110	Лак ОВЕАН, РЕТВИ, для наружных и внутренних работ, шелковисто-изотовый	л	916,78
Р44Т315-0112	Лак изотовый полиакрилатовый двухкомпонентный HASTERTOP TC441 Р, компонент А, цвет светло-серый	кг	1598,34
Р44Т315-0113	Лак изотовый полиакрилатовый двухкомпонентный HASTERTOP TC441 Р, компонент В, цвет светло-серый	кг	1938,88
Р44Т315-0114	Лак изотовый полиакрилатовый двухкомпонентный HASTERTOP TC441 С, компонент А, бесцветный	кг	1787,48
Р44Т315-0115	Лак изотовый полиакрилатовый двухкомпонентный HASTERTOP TC441 С, компонент В, бесцветный	кг	1938,88
Р44Т315-0116	Лак изотовый полиакрилатовый токопроводящий двухкомпонентный HASTERTOP TC 409 V-ESD II, компонент А, цвет светло-серый	кг	5716,88
Р44Т315-0117	Лак изотовый полиакрилатовый токопроводящий двухкомпонентный HASTERTOP TC 409 V-ESD II, компонент В, цвет светло-серый	кг	5598,62



Р440101-0101	Лак изотовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент А, цвет светло-серый	кг	1836,32
Р440101-0102	Лак изотовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент В, цвет светло-серый	кг	2163,42
Р440101-0103	Лак УР-1116 "Пластурол"	кг	356,88
Р440101-0104	Лак финишный Нэтэкрил SIC	кг	1811,64
Р440101-0105	Покрывало полиуретановое кт пол ЛАК 106	кг	426,46
Р440101-0106	Финишлак 105	кг	665,55
<b>Группа 14.4.03.16: Лак эпоксидно-полиэфирный ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9026-73</b>			
Р440101-0107	Лак эпоксидный двухкомпонентный, изркс "Normafloor 105 Primer"	кг	1486,14
Р440101-0108	Лак ЭП-96	т	188291,12
Р440101-0109	Лак ЭП-730	т	131146,73
Р440101-0110	Лак ЭП-934, эпоксидно-полиэфирный	т	415514,34
Р440101-0111	Лак ЭП-5122	т	428367,36
<b>Группа 14.4.03.17: Лак, не включенные в группы ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9026-73</b>			
Р440101-0112	Лак "Виникор-63"	кг	286,84
Р440101-0113	Лак PARKETTI ASSA, TIKKURILA, Финляндия, акрил-уретановый, полуглянцевый, паркетный	л	1124,84
Р440101-0114	Лак AC-82, элдино-стирольный	т	189659,82
Р440101-0115	Лак изоляный ИА-592	т	143378,14
Р440101-0116	Лак изоляный ИА-592	кг	168,55
Р440101-0117	Лак пропиточный ПБ-993	т	217872,80
Р440101-0118	Лак эпоксидный	кг	212,77
Р440101-0119	Лак УРФ-1, глянцевый, паркетный	т	186571,64
Р440101-0120	Лак флуоридный ФЛ-1	т	616839,20
Р440101-0121	Лак шеллачный	кг	727,64
Р440101-0122	Лак электроизоляционный ЭИ-318	кг	148,73
Р440101-0123	Лак электроизоляционный ЭИ-95	кг	148,39
Р440101-0124	Лак этиловый	т	29889,47
Р440101-0125	Лак казеиновый, изркс КФ-965	т	253795,28
<b>Раздел 14.4.04: Звонки на основе жестких полиэфирных, акриловых или виниловых полимеров в жидкой среде С20.30.12.130</b>			
<b>Группа 14.4.04.01: Нитроэмали ГОСТ Р 51691-2008, ГОСТ 9026-73</b>			
Р440101-0126	Нитроэмаль	кг	128,72
Р440101-0127	Нитроэмаль НН-1320	кг	141,68
<b>Группа 14.4.04.02: Звонки акриловые ГОСТ Р 51691-2008, ГОСТ 9026-73</b>			
Р440101-0128	Звонки акриловые "Индустриальная" (ТУ 2313-894-20504464-2005)	кг	78,27
Р440101-0129	Звонки акриловые АК-15 для бетонных полов, износостойкая	кг	182,61
Р440101-0130	Звонки акриловые защитно-декоративная "Политон-АК"	кг	138,92
Р440101-0131	Звонки АК-194	т	212883,62
<b>Группа 14.4.04.03: Звонки элдиные ГОСТ Р 51691-2008, ГОСТ 9026-73</b>			
Р440101-0132	Звонки элдиные защитная для металла, изркс "Capalac Classic Anti-Rost" База 1	л	859,25
Р440101-0133	Звонки элдиные защитная для металла, изркс "Capalac Classic Anti-Rost" База 3	л	929,26
Р440101-0134	Звонки элдиные однокомпонентная, изркс "Pilot II"	л	654,82
Р440101-0135	Звонки элдиные специальная для радиаторов, отопительных батарей и т.п., изркс "Capalac Classic Heizkorperlack"	л	722,65
Р440101-0136	Звонки элдиные финишная, изркс "Capalac Classic Fensterlack"	л	535,26
Р440101-0137	Звонки элдиные финишная, изркс "Capalac Classic Glanzlack" База 1	л	828,65
Р440101-0138	Звонки элдиные финишная, изркс "Capalac Classic Glanzlack" База 3	л	587,52
Р440101-0139	Звонки элдиные финишная, изркс "Capalac Classic Seidenlack" База 1	л	778,51
Р440101-0140	Звонки элдиные финишная, изркс "Capalac Classic Seidenlack" База 3	л	659,74
Р440101-0141	Звонки ОРЕОЛ белая	т	136441,32
Р440101-0142	Звонки ОРЕОЛ голубая	т	241782,26
Р440101-0143	Звонки ОРЕОЛ желто-коричневая	т	115253,88
Р440101-0144	Звонки ОРЕОЛ зеленая	т	154734,80
Р440101-0145	Звонки ОРЕОЛ серая	т	255981,68
<b>Группа 14.4.04.04: Звонки кремнийорганические ГОСТ Р 51691-2008, ГОСТ 9026-73</b>			
Р440101-0146	Звонки кремнийорганические		
Р440101-0147	КО-88 серебристая термостойкая	т	324627,68
Р440101-0148	КО-168 разных цветов	т	143182,12
Р440101-0149	КО-174 разных цветов	т	142289,81
Р440101-0150	КО-174Н защитно-декоративная	т	139498,26
Р440101-0151	КО-811 зеленая	т	198321,35
Р440101-0152	КО-811 красная	т	194654,76
Р440101-0153	КО-811 черная	т	218232,51
Р440101-0154	КО-811К белая	т	288898,66
Р440101-0155	КО-811К голубая	т	288892,78
Р440101-0156	КО-811К желтая	т	198986,12
Р440101-0157	КО-811К коричневая	т	281113,82
Р440101-0158	КО-811К красная	т	288779,48
Р440101-0159	КО-811К оливковая	т	283765,82
Р440101-0160	КО-811К светло-коричневая	т	288928,24
Р440101-0161	КО-811К синяя	т	279839,36
Р440101-0162	КО-811К стальная	т	278689,58
Р440101-0163	КО-814 термостойкая	т	251988,88
<b>Группа 14.4.04.05: Звонки на основе меланинформальдегидных смесей ГОСТ Р 51691-2008, ГОСТ 9026-73</b>			
Р440101-0164	Звонки МЛ-12, белая	т	281998,38
Р440101-0165	Звонки МЛ-12, цветная	т	285986,38
Р440101-0166	Звонки МЛ-165, защитная	т	179148,56
<b>Группа 14.4.04.06: Звонки на основе хлорэтиленового поливинилового СТУ 6-21-82-95, ТУ 6-10-1653-78</b>			
Р440101-0167	Звонки ХП-799	т	138888,62
Р440101-0168	Звонки ХП-7120 на основе хлорэтиленового поливинилового	т	147882,61
<b>Группа 14.4.04.07: Звонки нитроцеллюлозные ГОСТ Р 51691-2008, ГОСТ 9026-73</b>			
Р440101-0169	Звонки нитроцеллюлозные		
Р440101-0170	НЦ-11, белая	т	182486,16
Р440101-0171	НЦ-11, серая	т	177684,88
Р440101-0172	НЦ-11, черная	т	182486,16
Р440101-0173	НЦ-22	т	59733,24
Р440101-0174	НЦ-25	т	138148,88
Р440101-0175	НЦ-25	кг	138,81
Р440101-0176	НЦ-132 черная, для разметки автомобильных дорог	кг	147,78
Р440101-0177	НЦ-132, белая	кг	131,93
Р440101-0178	НЦ-132, цветная	т	131268,98
Р440101-0179	НЦ-132, цветная	т	142313,61
Р440101-0180	НЦ-221	т	157975,56
<b>Группа 14.4.04.08: Звонки винилэфирные ГОСТ Р 51691-2008, ГОСТ 9026-73</b>			
Р440101-0181	Звонки ПФ-115 белая	кг	132,17
Р440101-0182	Звонки ПФ-115 БИО различных цветов	т	146767,88
Р440101-0183	Звонки ПФ-115 серая	т	96682,88
Р440101-0184	Звонки ПФ-115 цветная	кг	179,74
Р440101-0185	Звонки ПФ-115 черная	т	94542,92
Р440101-0186	Звонки ПФ-133 белая	т	89178,68
Р440101-0187	Звонки ПФ-133 темно-серая	т	121751,28
Р440101-0188	Звонки ПФ-133 цветная	т	94561,65
Р440101-0189	Звонки ПФ-167	т	112816,79
Р440101-0190	Звонки ПФ-218 ХС, ГС	т	71572,38
Р440101-0191	Звонки ПФ-266 для пола	т	85576,38
Р440101-0192	Звонки ПФ-268 для пола	т	122534,64
Р440101-0193	Звонки ПФ-837 серебристая	т	111588,44
Р440101-0194	Звонки ПФ-1126 светло-дымчатая, слоновая кость	т	119372,64
Р440101-0195	Звонки ПФ-1145 цветная	т	76542,84
Р440101-0196	Звонки ПФ-1217 бежевая, кремовая, слоновая кость	т	82448,48
Р440101-0197	Звонки ПФ-1217 белая	т	88731,64
Р440101-0198	Звонки ПФ-1217 БС	т	186279,21



Р440400-0100	Зиаль ПФ-1217 голцвая	т	78269,70
Р440400-0101	Зиаль ПФ-1217 желтая	т	75072,00
Р440400-0102	Зиаль ПФ-1217 зеленая	т	76399,02
<b>Группа 14.4.04.09: Зиали перхлорвиниловые ГОСТ Р 51631-2000, ГОСТ 9025-73)</b>			
Р440400-0103	Зиаль ХВ-16 беловая	т	157396,20
Р440400-0104	Зиаль ХВ-16 белая	т	156386,40
Р440400-0105	Зиаль ХВ-16 серебристая	т	129342,12
Р440400-0106	Зиаль ХВ-16 тино-зеленая	т	164824,86
Р440400-0107	Зиаль ХВ-16 тино-серая	т	137642,88
Р440400-0108	Зиаль ХВ-110 белая, серая	т	173254,14
Р440400-0109	Зиаль ХВ-110 зеленая	т	145989,54
Р440400-0110	Зиаль ХВ-110 золотисто-желтая	т	197322,06
Р440400-0111	Зиаль ХВ-110 красная	т	158258,10
Р440400-0112	Зиаль ХВ-110 красно-коричневая	т	152144,42
Р440400-0113	Зиаль ХВ-110 перхлорвиниловая	т	195551,34
Р440400-0114	Зиаль ХВ-110 под слоновою кость	т	148510,98
Р440400-0115	Зиаль ХВ-110 светло-голубая	т	144385,08
Р440400-0116	Зиаль ХВ-110 черная	т	173422,44
Р440400-0117	Зиаль ХВ-113 красно-оранжевая	т	81491,88
Р440400-0118	Зиаль ХВ-124 голцвая	т	122782,33
Р440400-0119	Зиаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	144465,35
Р440400-0120	Зиаль ХВ-124 серая	т	176787,42
Р440400-0121	Зиаль ХВ-125 серебристая	т	128163,00
Р440400-0122	Зиаль ХВ-517 перхлорвиниловая	т	96434,88
Р440400-0123	Зиаль ХВ-518 перхлорвиниловая	т	81167,52
Р440400-0124	Зиаль ХВ-785 белая	т	143102,12
Р440400-0125	Зиаль ХВ-785 красно-коричневая	т	132642,84
Р440400-0126	Зиаль ХВ-785 слоновая кость	т	115540,55
Р440400-0127	Зиаль ХВ-1100 серая	т	131526,45
Р440400-0128	Зиаль ХВ-1120 зеленая	т	81405,18
Р440400-0129	Зиаль ХВ-1120 перхлорвиниловая	т	139457,05
Р440400-0130	Зиаль ХВ-7141 перхлорвиниловая	т	182821,74
<b>Группа 14.4.04.10: Зиали полиуретановые ГОСТ Р 51631-2000, ГОСТ 9025-73)</b>			
Р440400-0131	Покрытие отделочное уретановое, изрзка "У6- Sulacover"/"У6- uolesilver", цвет серый	кг	2299,08
Р440400-0132	Покрытие полиуретановое КТ пол Зиаль ПУ 01	кг	323,54
Р440400-0133	Покрытие промывочное полиуретановое толстослойное, изрзка "У6- uolesilver"	кг	1623,84
Р440400-0134	Зиаль "HELIOS GUARDALUX HB", компонент А	л	949,75
Р440400-0135	Зиаль "HELIOS GUARDALUX HB", компонент В	л	949,75
Р440400-0136	Зиаль HENPAQUICK PAMEL 53840 серая, белая	кг	373,22
Р440400-0137	Зиаль HENPAQUICK NS 55610 серая, белая	кг	643,01
Р440400-0138	Зиаль HENPAQUICK TOPCOAT 55210 серая, белая	кг	644,33
Р440400-0139	Зиаль HENPEL'S CONTEX SHOOTIN 46600 белая	кг	477,56
Р440400-0140	Зиаль HENPEL'S CONTEX SHOOTIN 46600 серая	кг	486,95
Р440400-0141	Зиаль полиуретановая двухкомпонентная, изрзка "HENPAQUICK FAST DRY 55750" серая	кг	2263,35
Р440400-0142	Зиаль полиуретановая двухкомпонентная, изрзка "HENPAQUICK T187/BAI 87481"	кг	2586,83
Р440400-0143	Зиаль полиуретановая защитно-декоративная "Политон-УР"	кг	374,85
<b>Группа 14.4.04.11: Зиали жидкостные ГОСТ Р 51631-2000, ГОСТ 9025-73)</b>			
Р440400-0144	Зиаль ХС-119 белая, светло-серая	т	159754,44
Р440400-0145	Зиаль ХС-119 красно-коричневая	т	140251,02
Р440400-0146	Зиаль ХС-119 серая	т	154632,00
Р440400-0147	Зиаль ХС-119 черная	т	141500,52
Р440400-0148	Зиаль ХС-436 из сополимера винилхлорида	т	153233,58
Р440400-0149	Зиаль ХС-500	т	106485,96
Р440400-0150	Зиаль ХС-510	т	128604,66
Р440400-0151	Зиаль ХС-710 серая	т	82291,56
Р440400-0152	Зиаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая	т	157127,12
Р440400-0153	Зиаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	т	177779,88
Р440400-0154	Зиаль ХС-759 белая	т	137378,80
<b>Группа 14.4.04.12: Зиали эпоксидные ГОСТ Р 51631-2000, ГОСТ 9025-73)</b>			
Р440400-0155	Зиаль эпоксидная		
Р440400-0156	ЭП-610 «Эпонон»	т	244051,32
Р440400-0157	ЭП-5297 «Эполин»	т	276430,20
Р440400-0158	ЭП-2100	т	252831,48
Р440400-0159	ЭП-46	т	160214,46
Р440400-0160	ЭП-51 светло-серая	т	129324,78
Р440400-0161	ЭП-51 серая	т	121675,80
Р440400-0162	ЭП-56 цветная	т	179839,58
Р440400-0163	ЭП-140 защитная	т	199315,24
Р440400-0164	ЭП-255	т	129033,06
Р440400-0165	ЭП-574 белая	т	247149,06
Р440400-0166	ЭП-733 зеленая	т	216985,62
Р440400-0167	ЭП-755 красно-коричневая	т	184098,78
Р440400-0168	ЭП-1155 белая	т	252346,98
Р440400-0169	ЭП-1236	т	176292,72
Р440400-0170	ЭП-1294	т	108327,06
Р440400-0171	ЭП-1527 "Ветокор-102" двухкомпонентная	кг	850,37
Р440400-0172	ЭП-1532 "Ветокор-202" двухкомпонентная	кг	661,37
Р440400-0173	ЭП-5116 черная	т	176878,20
Р440400-0174	ЭП-5285	кг	171,77
<b>Группа 14.4.04.13: Зиали, не включенные в группы ГОСТ Р 51631-2000, ГОСТ 9025-73)</b>			
Р440400-0175	Спей-зиаль (белая)	кг	390,76
Р440400-0176	Шликер НК-5	кг	401,27
Р440400-0177	Зиаль "Виниколор" противокоррозийная	т	137806,08
Р440400-0178	Зиаль "Виниколор-62"	кг	268,46
Р440400-0179	Зиаль «Темздор 20»	т	765301,92
Р440400-0180	Зиаль «Темзлэк ФД 80»	т	413488,62
Р440400-0181	Зиаль Jotun "hardtop XP, white"	л	1054,72
Р440400-0182	Зиаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, изрзка "hardtop AX"	л	1181,16
Р440400-0183	Зиаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, изрзка "hardtop XP"	л	1055,70
Р440400-0184	Зиаль эпоксидная № 1	кг	228,48
Р440400-0185	Зиаль АС-1115, элаидно-стирольная	т	136295,46
Р440400-0186	Зиаль ВЛ-515	т	186905,82
Р440400-0187	Зиаль ГФ-92 ХС	кг	86,14
Р440400-0188	Зиаль КЧ-720 белая	т	106962,30
Р440400-0189	Зиаль изобутилка	кг	145,25
Р440400-0190	Зиаль ИС-17 элаидно-стирольная, светло-серая	т	159973,74
Р440400-0191	Зиаль ИС-2263, изобутилка-стирольная, цветная	т	172490,16
Р440400-0192	Зиаль ПА	кг	120,36
Р440400-0193	Зиаль СС-71 серебристая	т	145806,96
Р440400-0194	Зиаль УРФ-1120 светло-дымчатая, кремовая, черная	т	154553,46
Р440400-0195	Зиаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная	т	240520,90
Р440400-0196	Зиаль-9111 (красно-коричневая)	т	382587,72
<b>Часть 14.5: Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прино; окислительные составы (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>			
Р45000-0101	Герметик акрилатный однокомпонентный пероксидный, изрзка "СНЗ В" для монтажа оконных блоков	кг	81,77
Р45000-0102	Герметик акрилатный однокомпонентный пероксидный, изрзка "СНЗ А" для монтажа оконных блоков	кг	88,42
Р45000-0103	Герметик акриловый		
Р45000-0104	КН ТЕС, 300 мл	шт.	68,72



445001002	KRASS, универсальный	л	413,10
445001003	MACROFLEX FLEXAKRYL	л	238,23
445001004	DUILOSA SINTEX GLAS К 47, белый	л	406,06
445001005	BGT, белый для внутренних работ	кг	149,23
445001006	BGT, цветной	кг	150,55
445001007	однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый	кг	145,15
445001008	однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет серый	кг	113,22
445001009	однокомпонентный ТЕНАПЛАСТ	кг	140,36
445001010	ТСК АКРИПЛАСТ, белый	кг	190,74
<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	114410,34
445002002	герметик битумно-полимерный марка БП-Г25 ТЕХНИКОЛЬ №42	кг	80,16
445002003	герметик битумно-полимерный марка БП-Г35 ТЕХНИКОЛЬ №42	кг	86,85
445002004	герметик битумно-полимерный марка БП-Г50 ТЕХНИКОЛЬ №42	кг	110,20
<b>Группа 1.4.5.01.03: Герметики композитные</b>			
445003001	герметик двухкомпонентный полисульфонидный холодного отверждения "Тисопласт АТ-1"	кг	299,68
445003002	герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Оксипласт"	кг	165,28
445003003	герметик двухкомпонентный холодного отверждения серия ТФ-1 марка ВА	кг	484,81
445003004	герметик двухкомпонентный эпоксиуретановый холодного отверждения "Элур-Т"	кг	189,92
445003005	герметик марки: 5Ф-13к	кг	920,45
445003006	герметик Сазилэст 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%	т	198810,24
445003007	герметик Сазилэст 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	211758,12
445003008	герметик Сазилэст 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	160103,28
445003009	герметик Сазилэст 51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли	т	250229,46
445003010	герметик Сазилэст 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей	т	293644,74
445003011	герметик Сазилэст 53, повышенная адгезия при высокой влажности	т	229645,86
445003012	герметик Сазилэст 201, для герметизации швов, деформативность 50%	т	217301,82
445003013	герметик Сазилэст 202, для герметизации швов, деформативность 50%	т	209339,46
445003014	герметик Тиксепрол АН и Тиксепрол АТ (пэстз)	т	152605,26
445003015	герметик Тиксепрол АТ-1 (пэстз), марка 05, двухкомпонентная нетвердеющая для герметизации стыков	кг	154,50
445003016	герметик хитобойки двухкомпонентный MASTERFLEX 700 FR 66, цвет серый	л	153925,14
<b>Группа 1.4.5.01.04: Герметики кремнийорганические</b>			
герметик кремнийорганический марки			
445004001	ВГО-1	кг	2428,42
445004002	ВГО-1	кг	8599,82
445004003	ВГО-2	кг	6269,94
445004004	ВГО-4-8	кг	8375,22
445004005	ВГО-4-10	кг	8233,44
445004006	ВНАТ	кг	1379,45
445004007	ВИКСИТ К-18	кг	731,44
445004008	ВИКСИТ К-68	кг	769,39
445004009	ВИКСИТ У-1-18	кг	1362,31
445004010	ВИКСИТ У-2-28	кг	1477,37
445004011	ВИКСИТ У-4-21	кг	1696,46
445004012	УФ-7-21	кг	3506,76
<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.	337,24
445005002	герметик ППУ Вилдан-405	кг	230,72
445005003	пенополиуретан (Thorma Polliuretan)	м	1174,89
<b>Группа 1.4.5.01.06: Герметики полиуретановые</b>			
445006001	герметик Резберфлекс 50 (600 мл)	шт.	364,43
445006002	герметик Резберфлекс (600 мл)	шт.	259,90
445006003	герметик эластомерный химически стойкий для швов Masterseal HP 474 (MASTERFLEX 474) (600 мл)	шт.	450,93
445006004	герметик Зифиэстикс PU-15 (310 мл)	шт.	234,80
445006005	герметик Зифиэстикс PU-15 (600 мл)	шт.	334,36
445006006	герметик Зифиэстикс PU-25 (310 мл)	шт.	234,60
445006007	герметик Зифиэстикс PU-25 (600 мл)	шт.	333,95
445006008	герметик Зифиэстикс PU-40 (310 мл)	шт.	252,45
445006009	герметик Зифиэстикс PU-40 (600 мл)	шт.	363,12
445006010	герметик Зифиэстикс PU-50 (310 мл)	шт.	234,80
445006011	герметик Зифиэстикс PU-50 (600 мл)	шт.	332,42
герметик-клей полиуретановый			
445007001	DAP KWIK SEAL, белый	л	835,18
445007002	DAP KWIK SEAL, прозрачный	л	882,71
445007003	DEN BRAVEN POLIURETAN-50 FC, белый и цветные	л	770,48
герметик полиуретановый			
445008001	"Flex SLV", однокомпонентный	кг	793,05
445008002	"nclowar"	кг	9577,80
445008003	"Soll", однокомпонентный	кг	818,60
445008004	"Зифиэстикс PU-25", однокомпонентный	кг	683,41
445008005	СНЕНУХ 9711 PRO, для остекления, белый	л	335,99
445008006	СНЕНУХ 9712 PRO, высокотемпературный, белый	л	333,74
445008007	KAT, однокомпонентный, ПУ, DE NEFF	кг	709,92
445008008	САЭИ ВИЛАН-405, долговременная герметизация швов	кг	206,24
445008009	САЭИЛАСТ 24, долговременная герметизация швов	кг	141,91
445008010	САЭИЛАСТ 25, долговременная герметизация швов	кг	174,42
<b>Группа 1.4.5.01.07: Герметики силиконовые</b>			
445009001	герметик-клей силиконовый DEN BRAVEN HYBRIFIX SUPER 7	л	841,09
445009002	герметик "NONEHT", силиконовый универсальный прозрачный, "nonkol"	л	589,54
445009003	герметик Лепта 101 (типа Висконт), двухкомпонентный, для изготовления фори	кг	135,15
445009004	герметик Лепта 102 (типа Висконт), двухкомпонентный, фориовочный, повышенная прочность	кг	103,12
445009005	герметик Лепта 103 (типа Висконт), двухкомпонентный, фориовочный, повышенная эластичность	кг	156,77
445009006	герметик Стнз А, зкрило-силиконизированный для монтажа оконных блоков	кг	134,83
герметик силиконовый			
445009007	(Penosol евро цвета, 310 мл)	л	852,88
445009008	Acetat белый, черный, коричневый, бесцветный	л	414,12
445009009	Akvaristik прозрачный	л	709,21
445009010	Akvaristik черный	л	719,92
445009011	СНЕНУХ 9011 PRO, белый, прозрачный	л	419,52
445009012	СНЕНУХ 9013 PRO, высокотемпературный, прозрачный	л	515,37
445009013	СНЕНУХ 9015, сантехнический, прозрачный и цветные	л	600,73
445009014	СНЕНУХ 9017, для зоркал, прозрачный	л	390,35
445009015	DEN BRAVEN AQUA-SILICON, бесцветный, черный	л	468,00
445009016	DEN BRAVEN SILICON SANITARY, бежевый	л	487,25
445009017	FLEX PLUS, белый	л	374,14
445009018	FLEX PLUS, прозрачный	л	385,66
445009019	Isosil S206	л	488,48
445009020	KIN TEK	л	831,61
445009021	KIN TEK бежевый	л	665,04
445009022	KIN TEK белый	л	1054,83
445009023	KIN TEK бесцветный	л	1054,83
445009024	KRASS, сантехнический, белый, бесцветный	л	373,83
445009025	PENOSOL белый, бесцветный	л	170,14
445009026	Soudal прозрачный, нейтральный	л	378,73
445009027	Soudal, SILIRUB 2 прозрачный, белый, черный	л	416,47
445009028	Universal белый, бежевый, бесцветный	л	431,87
445009029	ВИБРОСИЛ нейтральный, для герметизации элэктических панелей (300 мл)	шт.	194,89
445009030	для наружных швов	л	313,60



445007-013	Макросил ПА, нейтральный	л	678,10
445007-013	Макросил СА, белый, бесцветный	л	501,84
445007-013	Макросил АХ, белый, бесцветный	л	562,73
445007-013	термостойкий (Репосеал +1500, 310 ил)	л	761,27
<b>Группа 1.4.5.01.09: Герметики тиктоловые</b>			
445008-010	Герметик изрки: 51-УТ-37	кг	946,03
445008-012	Герметик У-30Н	кг	888,50
445008-012	Герметик УТ-37 для герметизации стыков	т	310821,54
<b>Группа 1.4.5.01.09: Герметики фенолано-каучуковые</b>			
Герметик изрки			
445009-010	ВГК-18-1	кг	143,21
445009-012	ВГК-18-2	кг	144,43
445009-012	ВГК-18-3	кг	145,66
<b>Группа 1.4.5.01.10: Пеня монтажная</b>			
445009-010	Пена для изоляции №4 (для изоляции 63-110 мм)	шт.	1130,16
445009-012	Пена для изоляции №7 (для изоляции 125-225 мм)	шт.	1368,84
445009-012	Пена монтажная	л	230,23
Пена монтажная			
445009-013	BAUNAX, Германия	л	290,70
445009-012	СЕНЛУХ FOAM, Финляндия	л	275,91
445009-013	СЕНЛУХ PRO, Финляндия	л	328,34
445009-014	СЕНЛУХ WINTER PRO, Финляндия	л	344,66
445009-015	СЕНЛУХ WINTER, Финляндия	л	327,01
445009-016	KRASS	л	344,76
445009-017	KRASS зимняя	л	390,66
445009-018	MAKROFLEX PRO	л	266,42
445009-019	MAKROFLEX PRO WINTER	л	278,01
445009-020	MAKROFLEX WINTER	л	273,29
445009-020	MAKROFLEX, Сетония	л	216,14
445009-022	SOUDAL зимняя, Бельгия	л	229,32
445009-023	SOUDAL, Бельгия	л	240,90
445009-024	для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.	289,58
445009-025	для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	357,97
445009-026	KWAДРОФОН, Чехия	л	183,70
445009-027	КИНТЕК зимняя	л	265,00
445009-028	НОПЕН, палитра Р4СН	кг	182,89
445009-029	противопожарная полиуретановая HULLIFIRE (0,88 л)	шт.	529,69
445009-030	ПЕНОФЛЕКС	л	232,87
Пена полиуретановая			
445009-034	ХИКОН ФОРНА	л	277,24
445009-032	ХИКОН, зимняя	л	333,95
Пена пропелленовая			
445009-035	SOUDAL зимняя, Бельгия	л	237,11
445009-032	SOUDAL, Бельгия	л	252,48
<b>Группа 1.4.5.01.11: Герметики, не включенные в группы</b>			
445009-010	Герметик-клеев, марка "ТрансТехКомпозит" (С290 ил)	шт.	683,08
445009-010	Герметик-клеев ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEU BRAVEN	л	521,83
445009-020	Герметик (спэст) эластичный для кровли и межпанельных швов, марка "GLIHS GreyResin"	кг	214,78
445009-022	Герметик (спэст) эластичный многоцелевой, марка "GLIHS GreenResin"	кг	249,27
445009-022	Герметик битумный (С300 ил)	шт.	151,20
445009-023	Герметик высыхающий изрки 51-Г-13	кг	290,94
445009-023	Герметик высыхающий изрки 51-Г-13	т	304483,26
445009-040	Герметик профильный нетвердеющий «БУТАПРО-2»	т	170708,83
445009-042	Герметик стронтоновый «ADPRO», 300 ил	шт.	111,28
445009-043	Герметик цинкореальный «LIFE TIME», 300 ил	шт.	120,46
445009-050	Подслой П-11	кг	317,66
445009-050	Соестав уплотнительный, марка УС-65	т	312049,62
445009-043	Средство полиуретовое "Pipe Plug" (Клайп Плаг) для герметизации труб	компл.	13229,40
Герметик изрки			
445009-020	51-Г-1	кг	2184,84
445009-022	51-Г-10	кг	473,20
445009-020	«Битурел» и «Гидрофол»	т	269627,82
445009-020	ГК-1	т	191465,22
445009-022	Г (степличный)	кг	143,51
Герметик невысыхающий изрки			
445009-020	51-Г-3	кг	2255,83
445009-022	51-Г-4	кг	2547,14
<b>Раздел 1.4.5.02: Замазки (20.30.22.100 группа Замазки)</b>			
<b>Группа 1.4.5.02.01: Замазки тиктоловые</b>			
445020-010	Замазка тиктоловая уплотнительная	кг	1020,00
445020-012	Замазка уплотнительная	кг	336,80
445020-012	Замазка У-20Н	кг	370,48
<b>Группа 1.4.5.02.02: Замазки, не включенные в группы</b>			
445020-010	Замазка защитная	кг	64,55
445020-012	Замазка оконная на олифе	т	60301,58
445020-012	Замазка силикатная	кг	370,26
445020-014	Замазка стекольная	т	58397,04
445020-015	Замазка суриксовая	кг	110,73
445020-018	Замазка ТГ-18	кг	288,05
445020-017	Замазка кварлитовая, марка А	т	94935,48
Замазка «Арзент Б»			
445020-010	порошок	т	55999,02
445020-012	раствор	т	86224,07
<b>Раздел 1.4.5.03: Краски (20.30.22.100 группа Краски)</b>			
<b>Группа 1.4.5.03.01: Краски лакокрасочные полиэфирные</b>			
445009-010	краска порошковая эпоксидная для термостойких покрытий, марка ЭК-801, красная	кг	223,99
краски порошковые			
445009-010	П-ВЛ-212 черная	т	391001,84
445009-012	П-ВЛ-212, разных цветов	т	261683,43
445009-013	П-ПЗ-134 с металлическим эффектом серая	т	419141,87
445009-014	П-ПЗ-1130 черная	т	575565,98
445009-015	П-ПЗ-45 изрок А, Б серая	т	287645,11
445009-016	П-ПЗ-219, П-ПЗ-219 (СОН) изрок А, Б белая	т	306102,04
445009-017	П-ПЗ-534 изрок А, Б серая	т	368853,53
445009-018	П-ПЗ-971 изрок А, Б, В красно-коричневая, серая	т	309793,42
<b>Группа 1.4.5.03.02: Краски эпоксидные</b>			
445009-010	Белила эпоксидные цинковые БЦ-1	т	178255,20
445009-012	Белила эпоксидные цинковые БЦ-1	кг	178,09
445009-010	Краски эпоксидные для наружных работ	т	33532,50
<b>Раздел 1.4.5.04: Маститы (20.30.22.100 группа Маститы)</b>			
<b>Группа 1.4.5.04.01: Маститы битумлакированные</b>			
445009-010	Маститка битумлакированная полиуретановая модифицированная «ГЕРМАБУТИЛ-С»	кг	181,27
445009-010	Маститка битумлакированная холодная	т	123287,09
445009-012	Маститка Вонга нетвердеющая холодная для заделки швов	т	107782,82
445009-020	Маститка Гермабутил-1, 2, 4Н битумлакированная нетвердеющая для изоляции	т	315500,28
Маститка битумлакированная стронтольная, марки			
445009-010	МБП-65 «ЛИНО-1»	т	76274,78
445009-012	МБП-80 «ЛИНО-2»	шт.	72077,33
Маститка герметизирующая битумлакированная			



4450401-001	Горизонтал-2Н	кг	148,77
4450401-002	Горизонтал-УН	кг	163,43
4450401-003	Качласт	кг	270,10
<b>Группа 14.5.04.02: Мастики на основе минеральных масел ГОСТ 24064-80</b>			
4450402-001	Мастика клеящая для кизиронных плиток	т	84150,00
4450402-002	Мастика клеящая кизиронкачковая КН-3	т	74883,40
<b>Группа 14.5.04.03: Мастики на основе синтетических масел ГОСТ 24064-80</b>			
4450403-001	Мастика Гемзет отверждающая для остекления	т	57763,62
4450403-002	Мастика Гориче-2П отверждающая для остекления	т	164141,46
4450403-003	Мастика клеящая излучковая "Сприт"	кг	273,16
4450403-004	Мастика клеящая излучковая, изрки КН-2	кг	159,12
4450403-005	Мастика ИМ-У отверждающая для заделки швов	т	75798,24
4450403-006	Мастика Тегерон отверждающая морозостойкая для заделки швов	т	69335,52
4450403-007	Мастика герметизирующая отверждающая		
4450403-008	Буталрол-2Н	т	76694,31
4450403-009	Буталрол-У	т	122140,51
4450403-010	Буталрол-КС	т	81777,48
4450403-011	морозостойкая Тегерон	т	70881,84
4450403-012	строительная	т	83683,04
<b>Группа 14.5.04.04: Мастики на основе синтетических масел ГН 6775-803-17045/51-99, ГН 6775-804-17045/51-99</b>			
4450404-001	Мастика Вектор-1025 антикоррозийная, цвет красно-коричневый	кг	500,19
4450404-002	Мастика Вектор-1214 антикоррозийная	т	696306,47
<b>Группа 14.5.04.05: Мастики полимерные</b>			
4450405-001	Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная	т	148172,42
4450405-002	Мастика "Икозит-Хартизабс"	т	747287,51
4450405-003	Мастика АКРИПЛАСТ, герметизирующая однокомпонентная	т	103220,84
4450405-004	Мастика виброгидроизоляционная ВПИ	кг	181,40
4450405-005	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная "Геростон"	т	206550,00
4450405-006	Мастика кровельная "Нагир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т	117520,32
4450405-007	Мастика кровельная "Нагир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	кг	122,52
4450405-008	Мастика Натэрил Минцел	кг	1010,82
4450405-009	Мастика НЕОПЛЕИ полимерная клеящая холодного отверждения	кг	177,04
4450405-010	Мастика шовная ЛДС "Нагир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т	120038,70
<b>Группа 14.5.04.06: Мастики полимерные</b>			
4450406-001	Мастика Герисорур уретановая строительная	кг	141,47
4450406-002	Мастика полиуретановая "Гипердесмо"	кг	326,77
4450406-003	Мастика полиуретановая ИАГ ИСТИК-ИГ	кг	179,50
4450406-004	Мастика полиуретановая с добавками битума "Гипердесмо ПБ"	кг	292,03
4450406-005	Мастика Рэбберполекс 55	кг	783,03
4450406-006	Мастика УРБИТ кровельная двухкомпонентная полиуретановая	т	98002,62
4450406-007	Мастика Элур уретановая отверждающая строительная	т	128063,04
<b>Группа 14.5.04.07: Мастики тиколовые</b>			
4450407-001	Мастика (Герметик) "ЛТ-1" двухкомпонентная отверждающаяся на основе тиколового отвердителя полимера	кг	186,14
4450407-002	Мастика СТ-1 отверждающаяся 2-х компонентная для заделки стыков	т	140845,68
4450407-003	Мастика тиколовая строительного назначения, изрки		
4450407-004	"Ливны", плотнительная	кг	30,73
4450407-005	АН-0,5	кг	175,93
4450407-006	КБ-0,5	кг	281,40
<b>Группа 14.5.04.08: Мастики, не включенные в группы</b>			
4450408-001	Мастика "Изол"	т	70000,56
4450408-002	Мастика герметизирующая	кг	77,18
4450408-003	Мастика для затирки полов	кг	108,22
4450408-004	Мастика для затирки полов (кислотостойкая)	кг	108,94
4450408-005	Мастика ДКФ-7П	т	23630,34
4450408-006	Мастика извощиково-кремнеземистая	кг	18111,12
4450408-007	Мастика клеющая "Поликрем Н-140"	кг	251,10
4450408-008	Мастика клеющая "Гчиллак"	т	161003,89
4450408-009	Мастика клеющая кремнийорганическая Вибросант	кг	1280,10
4450408-010	Мастика клеющая высыхающая 51-Г-6	кг	336,60
4450408-011	Мастика клеющая ПОЛАКС-ПРОЕКТ	т	65700,24
4450408-012	Мастика клеющая эластичная плотняющая отверждающаяся НСУ	кг	80,80
4450408-013	Мастика клеющая строительная ВГКН	т	163672,26
4450408-014	Мастика полиизоциануратная	кг	19,17
<b>Раздел 14.5.05: Шпакли (20.30.22.130 Шпд2 Шпакли)</b>			
<b>Группа 14.5.05.01: Шпакли комбинированные ГОСТ 32305-2013</b>			
4450501-001	Шпакль для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	82456,29
4450501-002	Шпакль для чистовой окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	73080,96
4450501-003	Шпакль комбинированный ОКСОЛЬ	т	96455,76
4450501-004	Шпакль комбинированный, изрки		
4450501-005	К-2	т	87162,26
4450501-006	К-3	т	71062,39
4450501-007	К-4	т	72949,02
4450501-008	К-5	т	83167,43
<b>Группа 14.5.05.02: Шпакли натуральные ГОСТ 32305-2013</b>			
4450502-001	Шпакль натуральный	кг	180,34
4450502-002	Шпакль натуральный	т	119725,56
<b>Раздел 14.5.06: Пасты (20.30.22.210 Шпд2 Пасты)</b>			
<b>Группа 14.5.06.01: Пасты герметизирующие</b>			
4450601-001	Паста герметизирующая отверждающаяся	т	471946,86
4450601-002	Паста гидроизоляционная расширяющаяся MasterSeal 912 (MASTERFLEX 612W) (310 мл)	шт	1655,10
4450601-003	Смесь гидроизоляционная "НАПЛЕИ-2"	т	68008,72
<b>Группа 14.5.06.02: Пасты полиуретановые</b>			
4450602-001	Паста эластичная полиуретановая изрки: АСН 7/5	кг	4030,17
4450602-002	Паста ГОИ	кг	392,10
4450602-003	Паста кварцевая эластичная	кг	552,32
4450602-004	Паста полиуретановая "Венская извощь"	кг	122,20
<b>Группа 14.5.06.03: Пасты, не включенные в группы</b>			
4450603-001	Паста (Смесь) консистентная для тяжелонагруженных соединений, изрки ВНИИ НП-232	кг	2273,50
4450603-002	Паста антисептическая	т	73542,00
4450603-003	Паста битумная изрки 200	т	26382,30
4450603-004	Паста извощиковая ПН-1	т	5933,34
4450603-005	Паста иоловая ПН-1	т	8889,30
4450603-006	Паста изотлополиуретановая типа "Сталь" двухкомпонентная, чинвербальная	кг	6694,26
4450603-007	Паста из извощиковой лаке изрки 200	т	11726,94
4450603-008	Паста цинкостойкая	т	18671,10
4450603-009	Паста эпоксидная изрки 200	т	75408,60
<b>Раздел 14.5.07: Пигменты готовые (20.30.21.110 Шпд2 Пигменты готовые)</b>			
<b>Группа 14.5.07.01: Пигменты органические ГОСТ 6724-75</b>			
4450701-001	Пигмент органический	кг	157,08
4450701-002	Пигмент органический, изрки		
4450701-003	ПП-1	т	282592,02
4450701-004	ПП-2	т	350221,08
4450701-005	ПП-1	т	421659,84
4450701-006	ПП-2	т	382861,08
4450701-007	ПП-3	т	439686,30
<b>Группа 14.5.07.02: Пигменты неорганические</b>			
4450702-001	краска бронзовая	т	749647,98
4450702-002	Пигмент бронзовый	кг	918,92
4450702-003	Пигмент бронзовый для красок БКП	т	870883,14



<b>Группа 14.5.07.03: Сухие</b>		
450701-000	Сухик железный тортый	т 74398, 64
450701-001	Сухик свинцовый тортый NI-H6	т 154833, 96
450701-002	Сухик свинцовый тортый NI-H6	кг 154, 94
<b>Группа 14.5.07.04: Пигменты, не включенные в группы</b>		
450701-003	Лакшис титана пигментная марки И1	т 94574, 40
450701-004	колорная паста УНИКОР, ИНИКОН 97	кг 522, 75
450701-005	краситель кислотный желтый	т 531610, 62
450701-006	краски сухие для внутренних работ	т 46759, 86
450701-007	краски сухие для внутренних работ	кг 46, 78
450701-008	Охра золотистая	т 41074, 38
450701-009	Охра сучья	т 41384, 46
450701-010	Пигмент для красок кислотный желтый	т 53795, 82
450701-011	Пигмент красящий для добавки в эпоксиидную смолу «PIGMENT»	кг 1939, 20
450701-012	Пигмент тортый	кг 278, 59
<b>Раздел 14.5.08: Покрытия акрилатные (20.30.22.110 ОКП2) Натронным лакокрасочные для нанесения пленочный пленки)</b>		
<b>Группа 14.5.08.01: Покрытия декоративные на основе акрилатной дисперсии</b>		
450801-000	Покрытие ищлтидлоковое многоцветное "БИРС Чипс краска Фабри"	т 216922, 48
450801-001	Покрытие ищлтидлоковое многоцветное "БИРС Чипс"	т 216922, 48
<b>Покрытие текстурное ВАУРАНИХ</b>		
450801-002	вайтс (шпатель стена)	кг 112, 61
450801-003	рублик (шпатель стена)	кг 118, 73
450801-004	рублик (шпатель стена)	кг 346, 09
450801-005	тератон (шпатель стена)	кг 112, 51
<b>Покрытие финишное</b>		
450801-006	декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРС Декор" (кварцевый наполнитель), тон светлый	т 408887, 14
450801-007	декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРС Декор" (кварцевый наполнитель), тон средний	т 439695, 84
450801-008	декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРС Декор" (кварцевый наполнитель), цвет белый	т 357981, 43
450801-009	декоративное на основе иризорных наполнителей "БИРС Декор И Зинз"	т 97585, 06
450801-010	декоративное на основе иризорных наполнителей "БИРС Декор И Зинз", тон светлый	т 118258, 64
450801-011	декоративное на основе иризорных наполнителей "БИРС Декор И Зинз", тон средний	т 120325, 32
450801-012	декоративное на основе иризорных наполнителей "БИРС Декор И Зинз", тон яркий	т 126549, 36
450801-013	декоративное на основе иризорных наполнителей "БИРС Декор И" (кварцевый наполнитель), тон насыщенный	т 119288, 59
450801-014	декоративное на основе иризорных наполнителей "БИРС Декор И" (кварцевый наполнитель), тон светлый	т 106840, 51
450801-015	декоративное на основе иризорных наполнителей "БИРС Декор И" (кварцевый наполнитель), тон средний	т 114101, 28
450801-016	декоративное на основе иризорных наполнителей "БИРС Декор И" (кварцевый наполнитель), цвет белый	т 95430, 38
<b>Состав декоративный</b>		
450801-017	ВАУРАНИХ микроинерал	кг 136, 88
450801-018	ВАУРАНИХ инерал (средней, крупной зернистости)	кг 137, 88
450801-019	ВАУРАНИХ (средней, крупной зернистости)	кг 128, 62
<b>Группа 14.5.08.02: Покрытия декоративные на основе водной полимерной дисперсии</b>		
<b>Покрытие финишное</b>		
450802-000	е гравитационный свойств на основе водной полимерной дисперсии "БИРС Флок-колор" (кварцевый), тон	т 208455, 77
450802-001	е гравитационный свойств на основе водной полимерной дисперсии "БИРС Флок-колор" (кварцевый), тон	т 167810, 40
450802-002	е гравитационный свойств на основе водной полимерной дисперсии "БИРС Флок-колор" (кварцевый), тон	т 170887, 48
450802-003	е гравитационный свойств на основе водной полимерной дисперсии "БИРС Флок-колор" (кварцевый), тон	т 175499, 57
450802-004	е гравитационный свойств на основе водной полимерной дисперсии "БИРС Флок-колор" (кварцевый), цвет	т 128573, 79
<b>Группа 14.5.08.03: Покрытия на основе акрилатной дисперсии</b>		
450803-000	покрытие декоративное для отделки древесины "БИРС Зинз по дереву", тон насыщенный	т 222381, 42
450803-001	покрытие декоративное для отделки древесины "БИРС Зинз по дереву", тон светлый	т 193442, 64
450803-002	покрытие декоративное для отделки древесины "БИРС Зинз по дереву", тон средний	т 208582, 86
450803-003	покрытие декоративное для отделки древесины "БИРС Зинз по дереву", тон яркий	т 213839, 58
450803-004	покрытие декоративное для отделки древесины "БИРС Зинз по дереву", цвет белый	т 182168, 94
<b>Группа 14.5.08.04: Покрытия текстурные на основе акрилатной дисперсии</b>		
450804-000	покрытие фактурное для финишной отделки ЛДС "Аврора"	т 187672, 45
450804-001	Состав для изменения цвета фактурного покрытия ЛДС "СИЦП"	кг 242, 46
<b>Покрытие фактурное для финишной отделки ЛДС</b>		
450804-002	"Бриз"	т 105033, 79
450804-003	"Классик Велор"	т 108954, 05
450804-004	"Классик Корд"	т 114540, 49
450804-005	"Классик Флок"	т 142984, 31
450804-006	"Классик"	т 109099, 91
450804-007	"Саксис коралл"	т 114822, 11
450804-008	"Саксис Флок"	т 149176, 63
450804-009	"Саксис"	т 109354, 61
450804-010	"Супер Файн"	т 114921, 97
450804-011	"Файн Флок"	т 143342, 23
450804-012	"Файн"	т 113808, 95
<b>Группа 14.5.08.05: Покрытия декоративные, не включенные в группы</b>		
450805-000	Состав защитно-декоративный ТОНТЕКС, ХИНИК	т 193984, 62
450805-001	Состав латексно-меловой СОЛНЦЕ	т 29262, 78
<b>Состав декоративный</b>		
450805-002	GRANIPLAST CER (зерно 1, 2 мм)	кг 1220, 34
450805-003	GRANIPLAST CER MINI (зерно 0, 9 мм)	кг 1249, 50
450805-004	ИНТЕКО-И для наружных работ	кг 377, 30
450805-005	ИНТЕКО-И фактурный, для наружных работ	т 118154, 76
<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 83115, 72
450901-001	Ацетон технический, сорт II	т 59056, 98
450901-002	Ацетон технический, сорт высший	т 100956, 54
450901-003	Ацетон технический, сорт высший	кг 68, 35
450901-004	Ацетон, ч	кг 134, 74
<b>Группа 14.5.09.02: Смолы ГОСТ 9410-70</b>		
450902-000	Кеиол	кг 84, 11
450902-001	Кеиол нефтяной марки А	т 110241, 60
450902-002	0-кеиол	кг 102, 10
<b>Группа 14.5.09.03: Обезжириватели</b>		
450903-000	Обезжириватель «CANISOLVE»	кг 535, 40
450903-001	Препарат KIESELT FLUAT ALLIGATOR концентрированный, нейтрализующий, щелочной для наружных работ бесцветный	кг 1357, 62
450903-002	Средство жидкое концентрированное на водной основе "Деталан" для очистки и обезжиривания поверхностей	т 208, 18
<b>Группа 14.5.09.04: Отвердители</b>		
450904-000	Защититель эпоксидный модифицированный Epoxipr LT B (компонент В эпоксиидной смолы)	кг 1324, 98
450904-001	Отвердитель	кг 343, 94
450904-002	Ускоритель отверждения смол УП-606/2 (ТУ 6-0020981 7.035- 96)	кг 485, 01
<b>Отвердители</b>		
450904-003	№ 1	т 243654, 64
450904-004	№ 1	кг 243, 66
450904-005	№ 1 А	т 331689, 72
450904-006	№ 3	т 297952, 20
450904-007	эпиксидный АФ-2	т 361613, 46
450904-008	полиэфирных смол БУЗНОК Н-50	кг 587, 11
450904-009	полиэфирных смол ПНЗ	кг 367, 40
450904-010	эпоксидных изолятов ДА-1	кг 328, 24
450904-011	эпоксидных изолятов ДБ-2	кг 324, 16
450904-012	эпоксидных изолятов ДБ-2	т 324752, 70
450904-013	эпоксидных смол марки А-19	кг 406, 37
<b>Группа 14.5.09.05: Очиители</b>		
450905-000	Очиитель-Обезжириватель "Прокл-ч" (быстрорастворимый)	л 1268, 88



450405-001	Очиститель Sika-Trockel Cleanex 2000 (5 кг)	шт.	6365,82
450405-002	Очиститель Гидротак 0	л	145,15
450405-003	Очиститель для клея "Ариодокс"	л	913,72
450405-004	Очиститель жевачины "Омега" (пастобразная композиция)	кг	159,22
450405-005	Очиститель фрездов Типром 00	л	145,66
450405-006	Очиститель фрездов Типром 00	кг	331,38
450405-007	Очиститель фрездов Типром Плюс	л	145,55
<b>Группа 1.4.5.09.06: Разбавители</b>			
<b>Разбавитель</b>			
450405-008	"HELIOS 2k PUa"	л	526,29
450405-009	"HELIOS EN"	л	526,29
450405-010	"Ветокор-501"	кг	251,53
450405-011	"Ветокор-502"	кг	259,79
450405-012	№ 38	т	127566,38
450405-013	P-197 для синтетических эмалей	т	65363,64
450405-014	РКБ-1	т	126728,88
450405-015	РМБ-315	т	183748,28
450405-016	изркс "ОН 17"	кг	598,17
<b>Группа 1.4.5.09.07: Растворители</b>			
<b>Растворитель</b>			
450407-001	Растворитель 1006, для алкидных красок	кг	66988,83
450407-002	Растворитель 1031, для эпоксидных красок	кг	171,56
450407-003	Растворитель 08888 для HENPRAHNE TOPCOAT 55210, HENPEL'S PRIMER 13P01, HENPRAQUICK PRIMER 13624, HENPRAQUICK EPIHNEI 53840,	кг	190,91
450407-004	Растворитель 08450 для HENPADUR HASTIC 45880, HENPADUR ZINC 17360, HENPADUR FAST DRY 15560, HENPADUR 47200)	кг	877,38
450407-005	Растворитель "Stelpanit-Pu-Thinner"	кг	738,28
450407-006	Растворитель Jotun "Thinner 7"	л	373,42
450407-007	Растворитель Jotun "Thinner 10"	л	427,23
450407-008	Растворитель Jotun "Thinner 17"	л	433,81
450407-009	Растворитель Jotun "Thinner 23"	л	433,54
450407-010	Растворитель нефтяной Непрзс С-50/170	л	486,02
450407-011	Растворитель СОЛЬВ-ВР	т	52396,23
450407-012	Растворитель, изркс "w6-welethinner"/"w6-welethinner CC"	кг	73,76
450407-013	Растворитель, изркс "Zingasolv"	кг	443,51
<b>Растворитель изрки</b>			
450407-014	№ 645	т	268,82
450407-015	№ 646	т	93980,76
450407-016	№ 646	т	63957,98
450407-017	№ 647	кг	77,87
450407-018	№ 648	т	86281,65
450407-019	№ 648	т	75348,86
450407-020	№ 648	кг	71,37
450407-021	№ 649	т	89020,45
450407-022	№ 650	т	67648,48
450407-023	P-4	т	78737,78
450407-024	P-4	кг	78,81
450407-025	P-40	т	71521,38
450407-026	P-5	т	72731,61
450407-027	P-50	т	71265,36
450407-028	P-7	т	138698,41
450407-029	P-12	т	162898,88
450407-030	P-60	т	164832,65
450407-031	РС-2	т	105803,48
450407-032	РС-2	кг	118,83
450407-033	РФГ для фобсатирующих грунтовок	т	127316,87
<b>Группа 1.4.5.09.08: Сывьки</b>			
<b>Сывька</b>			
450408-001	"Полидвз"	л	284,71
450408-002	АЛЬКУТЕКС ШИПЦЛОЗЕР универсальная, водоизцугирцеиза, РЕИМЕРС	кг	683,40
450408-003	АФТ-1 для художественных красок	кг	231,83
450408-004	для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок	кг	121,28
450408-005	СП-6	кг	195,94
450408-006	СП-6	т	142039,88
450408-007	СП-7	т	141653,52
450408-008	универсальная водоизцугирцеиза пастобразная "MARKANT ABBEIZER BA unit"	кг	482,46
<b>Группа 1.4.5.09.09: Сольвенты каншиовальные</b>			
<b>Сольвент каиенноцольный технический, изрки</b>			
450409-001	А	т	94223,52
450409-002	Б	т	84384,68
450409-003	В	т	76035,78
<b>Группа 1.4.5.09.10: Толчолы</b>			
450410-001	Толчол нефтяной	т	55972,50
450410-002	Толчол, ЧДА (ГОСТ 5789-78)	т	92238,85
450410-003	Толчол каиенноцольный и елзцовой изрки	т	63335,78
450410-004	А	кг	63,29
450410-005	Б	т	32988,26
<b>Группа 1.4.5.09.11: Зайт-спириты ГОСТ 3134-70</b>			
<b>Непрзс С4-150/200 (заиенитель чайт-спирита)</b>			
450411-001	Зайт-спирит	т	59591,51
450411-002	Зайт-спирит	т	70826,91
450411-003	Зайт-спирит	кг	77,89
<b>Группа 1.4.5.09.12: Этицеллезольны ГОСТ 8313-80</b>			
450412-001	Этицеллезольны (ГОСТ 8313-80)	кг	188,93
450412-002	Этицеллезольны технический, сорт I	т	180197,66
<b>Группа 1.4.5.09.13: Золны</b>			
450413-001	Скипидз живичный	т	94388,76
450413-002	Зфир этицловый цкецной кислоты (эцилэтанозт) чистый	кг	139,83
450413-003	Зфир этицловый цкецной кислоты (иэтилэцэтэт)	кг	42,11
450413-004	Зфир этицловый технический	т	241862,40
450413-005	Зфир этицловый технический	кг	383,35
<b>Раздел 1.4.5.10: Сиккэтивы готовые С20.30.22.240 ОКПД2 Сиккэтивы готовые</b>			
<b>Группа 1.4.5.10.01: Сиккэтивы жирно-кислотны СТУ 2311-017-0020-0151-2000</b>			
450414-001	Сиккэтив жирно-кислотный ЖК-1	т	180271,10
450414-002	Сиккэтив жирно-кислотный ЖК-1	кг	184,65
<b>Группа 1.4.5.10.02: Сиккэтивы, не включенны в группы ГОСТ 1003-73, ТУ 6-10-1361-70, ТУ 6-10-1391-73</b>			
<b>Сиккэтив</b>			
450415-001	76-40	кг	198,43
450415-002	ИФ-1	кг	167,69
450415-003	плавильный 645	т	183146,48
<b>Раздел 1.4.5.11: Шпатлевы С20.30.22.120 ОКПД2 Шпатлевы</b>			
<b>Группа 1.4.5.11.01: Шпатлевы наиелло-клевны ГОСТ Р 62491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90</b>			
450416-001	Шпатлевы клеовзз	т	28882,20
450416-002	Шпатлевы клеовзз	кг	24,23
450416-003	Шпатлевы изелзано-клеовзз	т	25413,76
450416-004	Шпатлевы MASTER-122	т	26343,54
450416-005	Шпатлевы ШНК	т	18456,83
<b>Группа 1.4.5.11.02: Шпатлевы на акрицовой основе ГОСТ Р 62491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90</b>			
450417-001	Собств шпатлевоцный ЛАЭС "Шпатлевы"	кг	85,96
450417-002	Шпатлевы водно-дисперсионны	т	58731,58
450417-003	Шпатлевы выравнивзщз фрездизз, изркс "GLIMS Stukko- RF"	кг	29,18
450417-004	Шпатлевы для внутронных работ, изркс "Caparol Akkordspachtel finish"	кг	67,88



Шпатлевка фасадная АК-003-82	т	74171,34
Шпатлевка фасадная ВГТ	т	56563,88
Шпатлевка финишная фасадная, изрзка "GLIMS Finish-F"	кг	34,11
<b>Группа 14.5.11.03: Шпательные на основе гипса</b>		
Шпатлевка "Унифлот", КНАУФ	кг	55,16
Шпатлевка 4Ф ченфоллер-Гидро, КНАУФ	кг	53,26
Шпатлевка 4Ф ченфоллер ГР, КНАУФ	кг	21,55
Шпатлевка 4Ф ченфоллер, КНАУФ	кг	19,81
Шпатлевка 4Ф чигипс, КНАУФ	т	37191,24
Шпатлевка выравнивающая гипсовая, изрзка "GLIMS Plast-R"	кг	31,20
Шпатлевка гипсо-волока "БНСС 39", цвет белый	т	25499,59
Шпатлевка гипсовая быстросохнущая "БНСС 38", цвет белый	т	29251,15
Шпатлевка для швов по гипсокартону, изрзка "GLIMS Masterflott"	кг	32,67
Шпатлевка финишная гипсовая, изрзка "GLIMS Finish-Gипс"	кг	36,73
<b>Группа 14.5.11.04: Шпательные на основе полимеров ГОСТ Р 52491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90</b>		
Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	83582,98
Шпатлевка финишная полиуретановая, изрзка "GLIMS Finish-Gloss"	кг	45,29
Шпатлевка финишная полиуретановая, изрзка "GLIMS Finish- LightRoom"	кг	38,55
<b>Группа 14.5.11.05: Шпательные на основе синтетической смолы ГОСТ Р 52491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90</b>		
Шпатлевка для внутренних работ, изрзка "Caraprol Akkordspachtel mittel"	кг	113,63
Шпатлевка для фасадных работ на основе синтетической смолы с содержанием растворителей, изрзка "Duparol Fassaden"	кг	431,83
Шпатлевка для финишных работ на основе синтетического материала, изрзка "Caraprol Fassaden-felnspachtel"	кг	124,99
<b>Группа 14.5.11.06: Шпательные на основе цемента</b>		
Шпатлевка		
Вотонит "Силойт"	т	36661,35
Вотонит КВ	т	25347,36
Вотонит L, цвет белый	т	34671,88
Вотонит LR	т	29717,04
Вотонит I	т	29831,68
Вотонит V, цвет белый	т	29581,89
Вотонит V, цвет серый	т	35895,04
Вотонит VN, цвет белый	т	29874,39
Вотонит VN, цвет желтый	т	31984,85
Вотонит VN, цвет серый	т	22952,75
Вотонит TI	т	19476,88
финишная цементная водостойкая, изрзка "GLIMS Finish-R"	кг	31,77
цементная "БНСС 37", цвет белый	т	27744,41
<b>Группа 14.5.11.07: Шпательные на основе эпоксидной смолы ГОСТ Р 52491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90</b>		
Шпатлевка МЧ-007 красно-коричневая, МЧ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая	т	155889,88
Шпатлевка МЧ-0038	т	139558,44
Шпатлевка МЧ-0038	кг	139,74
<b>Группа 14.5.11.08: Шпательные на основе эпоксидной смолы ГОСТ Р 52491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90</b>		
Шпатлевка ХВ-004 зеленая	т	72869,82
Шпатлевка ХВ-005 серая	т	151813,78
Шпатлевка ХВ-0018 фасадная	кг	95,97
<b>Группа 14.5.11.09: Шпательные на основе эпоксидной смолы ГОСТ Р 52491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90, ГОСТ 20279-89</b>		
Материал эпоксидный двухкомпонентный Copresive 1002	кг	921,67
Шпатлевка HENROUR FILLER 35250	кг	489,19
Шпатлевка HENPEL'S FILLER 36610	кг	488,62
Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBase ADH 1406 (Copresive 1406), компонент А	кг	1875,28
Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBase ADH 1406 (Copresive 1406), компонент В	кг	1875,28
Шпатлевка 9П-00-10	т	165295,28
Шпатлевка 9П-00-10 красно-коричневая	т	158954,70
<b>Группа 14.5.11.10: Шпательные, не включенные в группы ГОСТ Р 52491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90</b>		
полиэфириклетная шпатлевка	кг	293,56
Серезит	т	55609,99
Шпатлевка КФ-003 красная	т	125720,10
Шпатлевка НС-006 розовая	т	139157,17
Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	т	107662,28
Шпатлевка силиконовая герметизирующая СН-1/10	кг	651,17
Шпатлевка универсальная	т	24247,44
Шпатлевка универсальная Remmers Multispachtel, отработавшая для внутренних и наружных работ	кг	149,23
<b>Группа 15: Игры, инвентарь и оборудование</b>		
<b>Часть 15.1: Спорты, инвентарь и оборудование для занятий спортом или для игр на открытом воздухе С32.30.15 ОКПД2</b>		
<b>Раздел 15.1.01: Инвентарь для спортивных игр С32.30.15.110 ОКПД2 Инвентарь для спортивных игр</b>		
<b>Группа 15.1.01.01: Инвентарь для бадминтона (ГОСТ Р 56434-2016) С32.30.15.111 ОКПД2 Инвентарь для бадминтона</b>		
Стойка баскетбольная комбинированная, оцинкованная высотой 3,55 м и 2,68 м	шт.	16665,78
Стойка баскетбольная со щитом и сеткой, оцинкованная, высотой 3,5 м	шт.	31973,94
Щит баскетбольный универсальный	шт.	11053,74
<b>Группа 15.1.01.02: Инвентарь для волейбола (ГОСТ Р 56434-2016) С32.30.15.112 ОКПД2 Инвентарь для волейбола</b>		
Стойка волейбольная	шт.	8415,00
<b>Группа 15.1.01.03: Инвентарь для игры в хоккей и хоккей на мяче (ГОСТ Р 56666-2013) С32.30.15.117 ОКПД2 Инвентарь для</b>		
Ворота хоккейные (без сетки)	шт.	3756,66
Ворота хоккейные (сетка, натянутая на металлический каркас)	шт.	12215,52
<b>Группа 15.1.01.04: Инвентарь для футбола и регби мяча С32.30.15.113 ОКПД2 Инвентарь для футбола и регби мяча</b>		
Ворота для мини-футбола	шт.	15427,50
Ворота металлические, размеры 1600х1800 мм	шт.	20295,36
Ворота металлические, размеры 2400х2200 мм	шт.	32336,04
<b>Раздел 15.1.02: Инвентарь, спортивный для занятий спортом или для игр на открытом воздухе С32.30.15.230 ОКПД2 Инвентарь</b>		
<b>Группа 15.1.02.01: Боевики</b>		
Боевик-верзица, размеры 5000х8000х3200 мм	шт.	721272,60
Боевик-качели на 6 человек (деревянная, кровля деревянная), размеры 3,15х2,4х2,45 м	шт.	162580,86
Боевик "Алпийская сказка", размеры 4000х4500х4800 мм	шт.	537232,98
Боевик "Живое Ликоморье", размеры 4000х4500х4800 мм	шт.	537472,68
Боевик "Сказка 2", размеры 3800х3800х3500 мм	шт.	408097,04
Боевик "Солнышко", на подиуме, размеры 2900х2900х2900 мм	шт.	165338,70
Боевик "Солнышко", размеры 2900х2900х2600 мм	шт.	132222,60
Боевик (сетка со скрепками и навесом)	шт.	45989,76
Боевик восьмигранная "Гливеры" исполнение 1, размеры 3800х3800х3500 мм	шт.	377373,48
Боевик восьмигранная "Гливеры" исполнение 2, размеры 3800х3800х3500 мм	шт.	387073,68
Боевик деревянная восьмигранная с полом (Б-1), размер по диагонали 3,8 м, ширина секции 140 см, высота столбов 230 см	шт.	423479,52
Боевик деревянная восьмигранная с полом (Б-7), размер по диагонали 4,2 м, высота столбов 230 см декоративное покрытие	шт.	488308,82
Боевик деревянная восьмигранная, без пола (Б-4), размер по диагонали 3,8 м, высота секций 230 см декоративное	шт.	389946,00
Боевик деревянная овальная, без пола (Б-2), размер 5,0х3,4 м, высота столбов 230 см крыша слезка волнута, секции с	шт.	479811,06
Боевик деревянная, с полом (Б-6), размер по диагонали 3,8 м, высота столбов 230 см,клон крыши 45° декоративное	компл.	461885,58
Боевик парковая "Барокко" (художественное литье), высота 3500 мм	шт.	352357,98
Боевик парковая восьмигранная (художественное литье), высота 2865 мм, радиус 1800 мм	шт.	304976,94
Боевик парковая шестигранная с балдахином для остановок (художественное литье)	шт.	86255,28
Боевик парковая шестигранная с решеткой "Санкт-Петербург" (художественное литье)	шт.	302288,06
Боевик прищипанная с полом (Б-5), размер 3,2х4,9 м, высота секций 230 см декоративное покрытие по технологии фирм	шт.	550263,48
Боевик с тентом восьмигранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	компл.	85119,00
Боевик с тентом четырехгранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	компл.	41077,44
Боевик с тентом шестигранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	компл.	72232,32
Боевик садовая восьмигранная без пола (Б-8), размер по диагонали 3,2 м, высота столба 230 см декоративное покрытие по	шт.	378056,88
Боевик садовая овальная с полом (Б-3), размер боевки 5,0х3,5 м, высота столбов 230 см (секции с клееными полукруглыми	шт.	527139,06
Боевик тип 2 (тентовый зонт, стол со скрепками)	шт.	47789,04
Боевик тип "Гриб" (тентовый зонт, скрепки)	шт.	43731,48
<b>Группа 15.1.02.02: Брусья</b>		
Брусья параллельные	шт.	25151,16



КСИП20-0110	Брусца, размеры 2250х800х1600 мм	шт.	23865,96
КСИП20-0111	Брусца, размеры 2500х600х1450 мм	шт.	17778,44
<b>Группа 15.1.02.03: Брус-брусина</b>			
КСИП20-0112	Брус-брусина-1, размеры 120х480х600 мм	шт.	21038,36
КСИП20-0113	Брус-брусина-2, размеры 140х540х650 мм	шт.	38988,92
КСИП20-0114	Брус-брусина "Змейка", размеры 1000х3000х500 мм	шт.	12512,34
КСИП20-0115	Брус, размеры 4320х220х1030 мм	шт.	26438,24
<b>Группа 15.1.02.04: Горки</b>			
КСИП20-0116	Горка-1, размеры 3700х2600х2300 мм	шт.	73323,72
КСИП20-0117	Горка-2, размеры 2300х3700х2300 мм	шт.	71873,28
КСИП20-0118	Горка-3, размеры 2900х2600х2300 мм	шт.	73438,98
КСИП20-0119	Горка-4, размеры 2300х2600х2300 мм	шт.	65857,32
КСИП20-0120	Горка-5, размеры 2600х3100х2300 мм	шт.	79256,04
КСИП20-0121	Горка-6, размеры 2300х3100х2300 мм	шт.	73297,20
КСИП20-0122	Горка-7, размеры 2600х4800х2300 мм	шт.	88408,58
КСИП20-0123	Горка-8, размеры 2300х4800х2300 мм	шт.	82414,98
КСИП20-0124	Горка (Селчек) высотой 900 мм	шт.	44172,12
КСИП20-0125	Горка (Селчек) высотой 1600 мм	шт.	56467,20
КСИП20-0126	Горка (Селчек) высотой 1900 мм	шт.	64062,12
КСИП20-0127	Горка (Селчек) высотой 2200 мм	шт.	71447,94
КСИП20-0128	Горка без площадки высотой 1,5 м	шт.	82350,72
КСИП20-0129	Горка высотой 1,5 м	шт.	104122,62
КСИП20-0130	Горка винная высотой 1,5 м	шт.	85840,14
КСИП20-0131	Горка нержавеющая высотой 0,9 м	шт.	35486,82
КСИП20-0132	Горка нержавеющая высотой 1,5 м	шт.	40357,32
КСИП20-0133	Горка с большой площадкой, размеры 1500х2250х1600 мм	шт.	194919,96
КСИП20-0134	Горка с лестницей высотой 900 мм	шт.	70826,76
КСИП20-0135	Горка с лестницей высотой 1600 мм	шт.	93789,08
КСИП20-0136	Горка с лестницей высотой 1900 мм	шт.	105886,20
КСИП20-0137	Горка с лестницей высотой 2200 мм	шт.	116944,02
КСИП20-0138	Горка с лестницей и площадкой высотой 900 мм	шт.	85745,28
КСИП20-0139	Горка с лестницей и площадкой высотой 1600 мм	шт.	110453,76
КСИП20-0140	Горка с лестницей и площадкой высотой 1900 мм	шт.	120675,18
КСИП20-0141	Горка с лестницей и площадкой высотой 2200 мм	шт.	132982,94
КСИП20-0142	Горка с площадкой высотой 1,5 м	шт.	90585,18
<b>Группа 15.1.02.05: Домини</b>			
КСИП20-0143	Домини-беседка (стены открыты, со скатной крышей, со скамейкой внутри, с крышей, со скамейкой для изыщной)	шт.	25828,44
КСИП20-0144	Домини-беседка (стены открыты, со скамейкой для изыщной, со скатной крышей, с кровлей - двускатная)	шт.	39797,34
КСИП20-0145	Домини-беседка (стены открыты, со скамейкой для изыщной, со скатной крышей, с кровлей - четырехскатная фигурная)	шт.	38088,26
<b>Домини детский</b>			
КСИП20-0146	"Богатырь"	шт.	1072463,70
КСИП20-0147	"Будя"	шт.	775386,66
КСИП20-0148	"Журавлик"	шт.	502106,22
КСИП20-0149	"Нелюбия"	шт.	1816166,84
КСИП20-0150	"Нелюбия" с площадкой и горкой	шт.	1227647,52
КСИП20-0151	"Теремок на кучках ножках"	шт.	661723,98
КСИП20-0152	"Теремок"	шт.	595715,70
КСИП20-0153	на дереве	шт.	484763,16
КСИП20-0154	на опорах	шт.	503869,80
<b>Группа 15.1.02.06: Карусели</b>			
КСИП20-0155	"Кружок", размеры 2600х2600х1300 мм	шт.	66812,04
КСИП20-0156	"Лодка", размеры 1540х1540х820 мм	шт.	45006,48
КСИП20-0157	"Малыш", размеры 2650х2650х930 мм	шт.	75927,78
КСИП20-0158	"Ромашка", размеры 900х900х1030 мм	шт.	20963,04
КСИП20-0159	"Сидения", размеры 2100х2100х1100 мм	шт.	27277,86
КСИП20-0160	"Стандарт", размеры 1900х1900х750 мм	шт.	43216,38
КСИП20-0161	без сидений, без ограждения	шт.	18889,38
КСИП20-0162	с ограждением из трубы	шт.	13707,78
КСИП20-0163	с шестью сиденьями	шт.	39534,18
КСИП20-0164	"Шалаш", размеры 1800х1800х800 мм	шт.	23479,38
КСИП20-0165	, тип 2	шт.	44647,44
КСИП20-0166	, тип 3	шт.	21415,92
<b>Группа 15.1.02.07: Качели</b>			
КСИП20-0167	Качалка	шт.	17025,84
КСИП20-0168	Качалка тип "Кот"	шт.	22663,38
КСИП20-0169	Качалка тип "Рыбка"	шт.	17926,58
КСИП20-0170	Качалка тип "Самолет"	шт.	21836,16
<b>Качалка-белая</b>			
КСИП20-0171	"Дельфин", размер 1800х750х800 мм	шт.	21362,88
КСИП20-0172	"Заяц", размеры 2600х350х600 мм	шт.	22389,08
КСИП20-0173	"Кот-моряк", размеры 3200х900х2200 мм	шт.	51096,98
КСИП20-0174	"Кот", размеры 3200х900х2200 мм	шт.	48743,76
КСИП20-0175	"Потешка", размеры 1800х750х800 мм	шт.	34389,38
КСИП20-0176	"Самолет", размеры 2100х2500х950 мм	шт.	21346,56
КСИП20-0177	"Стандарт" (двойная), размеры 3100х2000х660 мм	шт.	33184,68
КСИП20-0178	"Стандарт" (одиночная), размеры 3100х1800х900 мм	шт.	22579,74
КСИП20-0179	"Цыпленок", размеры 2000х400х800 мм	шт.	21333,38
КСИП20-0180	двойная, размеры 1220х2300х400 мм	шт.	25184,82
КСИП20-0181	одиночная, размеры 660х2300х400 мм	шт.	15027,66
КСИП20-0182	тип "Б"	шт.	14768,42
КСИП20-0183	тип "Малая"	шт.	15410,16
<b>Качалка на пружинах</b>			
КСИП20-0184	"Танк", размеры 890х1470х690 мм	шт.	33492,72
КСИП20-0185	тип "Катерок"	шт.	27297,24
КСИП20-0186	тип "Мотосикл"	шт.	21349,62
<b>Качалки пружинные</b>			
КСИП20-0187	"Дель-1", размеры 1900х1200х800 мм	шт.	22559,34
КСИП20-0188	"Дель-2", размеры 1900х1200х600 мм	шт.	22470,60
КСИП20-0189	"Заяц", размеры 400х661х750 мм	шт.	19453,44
КСИП20-0190	"Кашалот", размеры 465х330х770 мм	шт.	12787,74
КСИП20-0191	"Квадро-1", размеры 1900х1900х800 мм	шт.	22843,32
КСИП20-0192	"Квадро-2", размеры 1700х1700х780 мм	шт.	22569,54
КСИП20-0193	"Кит", размеры 480х800х905 мм	шт.	13592,52
КСИП20-0194	"Китенок", размеры 400х868х852 мм	шт.	14425,86
КСИП20-0195	"Крокодил", размеры 400х903х635 мм	шт.	14456,46
КСИП20-0196	"Крокодил", размеры 430х1410х780 мм	шт.	18503,82
КСИП20-0197	"Лодка", размеры 490х465х790 мм	шт.	21307,80
КСИП20-0198	"Лягушка", размеры 400х810х900 мм	шт.	14147,40
КСИП20-0199	"Машинка", размеры 410х860х490 мм	шт.	13403,82
КСИП20-0200	"Рыбка", размеры 1350х1550х900 мм	шт.	22777,62
КСИП20-0201	"Слон", размеры 470х650х670 мм	шт.	13582,32
КСИП20-0202	"Слоник", размеры 400х723х750 мм	шт.	19478,78
КСИП20-0203	"Солнышко", размеры 1870х1870х782 мм	шт.	13665,96
<b>Группа 15.1.02.08: Качели</b>			
КСИП20-0204	Качели-лавка "Альпы", размеры 2000х1300х2700 мм	шт.	70490,16
КСИП20-0205	Качели-лавка "Сказка", размеры 2000х1300х2640 мм	шт.	70716,60
КСИП20-0206	Качели	шт.	31155,90
КСИП20-0207	"Альпы" исполнение 2, размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	31155,90



КСИП2019-0102	"Альпы" исполнение 3, размеры 2500х1800 мм	шт.	24331, 08
КСИП2019-0103	"Альпы" исполнение 4 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	24043, 44
КСИП2019-0104	"Альпы" исполнение 5 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 2500х1800 мм	шт.	17250, 24
КСИП2019-0105	"Альпы" с шведскими стенками, размеры 4700х1300х2500 мм	шт.	65634, 96
КСИП2019-0106	"Дракон" исполнение 1, размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	36077, 40
КСИП2019-0107	"Дракон" исполнение 2, размеры 2400х1300х2500 мм	шт.	29311, 74
КСИП2019-0108	"Дракон" исполнение 3, размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	28962, 98
КСИП2019-0109	"Дракон" исполнение 4, размеры 1800х1300х2500 мм	шт.	22488, 36
КСИП2019-0110	"Жирафы", размеры 2600х1000х1470 мм	шт.	34545, 36
КСИП2019-0111	"Кольца-1", размеры 400х1600х2000 мм	шт.	29664, 66
КСИП2019-0112	"Кольца-2", размеры 1950х1700х1731 мм	шт.	30580, 20
КСИП2019-0113	"Стандарт-1" (одиночные, жесткая подвеска), размеры 1600х1200х2000 мм	шт.	10214, 28
КСИП2019-0114	"Стандарт-2" (одиночные, цепная подвеска), размеры 1700х1200х1300 мм	шт.	14250, 42
КСИП2019-0115	"Стандарт-3" (двойные), размеры 3300х1500х2400 мм	шт.	42047, 46
КСИП2019-0116	базальтовые большие, размеры 2700х410 мм	шт.	31118, 16
КСИП2019-0117	базальтовые излые, размеры 2000х410 мм	шт.	27711, 36
КСИП2019-0118	двухролетные	шт.	33856, 86
КСИП2019-0119	двухролетные на металлических стойках с гибкой подвеской	шт.	45002, 40
КСИП2019-0120	на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 1,8 м	шт.	22524, 66
КСИП2019-0121	на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 2,1 м	шт.	28322, 34
КСИП2019-0122	на металлических стойках с гибкой подвеской излые	шт.	24817, 62
КСИП2019-0123	на металлических стойках с жесткой подвеской	шт.	19835, 94
КСИП2019-0124	одноролетные	шт.	18915, 90
<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.	147764, 34
КСИП2019-0126	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; ркход; горка-скат; лестница с	шт.	162173, 88
КСИП2019-0127	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; стенка; ркход; лиана; горка-скат с	шт.	267376, 68
КСИП2019-0128	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (отдельностоящие самостоятельные излые торы: две лианы,	шт.	569682, 24
КСИП2019-0129	Игровой мини-комплекс-1, размеры 3685х2430х2830 мм (металл, дерево)	шт.	25893, 02
КСИП2019-0130	Игровой мини-комплекс-2, размеры 2800х3330х2840 мм (металл, дерево)	шт.	45049, 32
КСИП2019-0131	Игровой комплекс		
КСИП2019-0132	"Альпы 01" (деревянный)	шт.	380758, 86
КСИП2019-0133	"Альпы 02" (деревянный)	шт.	628849, 38
КСИП2019-0134	"Альпы 03" (деревянный)	шт.	1253210, 76
КСИП2019-0135	"Альпы" (деревянный)	шт.	216835, 68
КСИП2019-0136	"Арка-1", размеры 7100х7500х3800 мм (дерево, пластик)	шт.	277855, 14
КСИП2019-0137	"Арка-2", размеры 4800х5500х3800 мм (дерево, пластик)	шт.	214208, 74
КСИП2019-0138	"Арка-3", размеры 2600х4800х3700 мм (дерево, пластик)	шт.	114292, 02
КСИП2019-0139	"Башня-1", размеры 3300х5500х3300 мм (дерево, пластик)	шт.	168777, 60
КСИП2019-0140	"Башня-2", размеры 2600х4500х3300 мм (дерево, пластик)	шт.	132253, 20
КСИП2019-0141	"Башня с горкой", размеры 4300х5400х2960 мм (металл, дерево)	шт.	162514, 56
КСИП2019-0142	"Березка с башней", размеры 5900х6850х3315 мм (металл, дерево)	шт.	180179, 30
КСИП2019-0143	"Горки для Егорки 01", размеры 6000х6000х2200 мм (деревянный)	шт.	567655, 74
КСИП2019-0144	"Горки для Егорки 02", размеры 12000х9000х2200/5570 мм (деревянный)	шт.	1890114, 80
КСИП2019-0145	"Горки для Егорки 03", размеры 16500х13000х2770/4800 мм (деревянный)	шт.	1806639, 30
КСИП2019-0146	"Горки для Егорки", размеры 7500х6500 мм (деревянный)	шт.	385695, 66
КСИП2019-0147	"Кольцо", размеры 5900х5900х2300 мм (металл, пластик)	шт.	174058, 76
КСИП2019-0148	"Крепость", размеры 2600х4500х3100 мм (дерево, пластик)	шт.	109542, 90
КСИП2019-0149	"Лича", размеры 2200х5100х2300 мм (металл, пластик)	шт.	88667, 58
КСИП2019-0150	"Матчлановы облака", размеры 5200х7500х2300 мм (металл, пластик)	шт.	158759, 92
КСИП2019-0151	"Метер", размеры 4200х4200х2300 мм (металл, пластик)	шт.	110753, 64
КСИП2019-0152	"Метер", размеры 6250х6400х3315 мм (металл, дерево)	шт.	115541, 52
КСИП2019-0153	"Мини" для детей от 3 до 6 лет, без крыши, Нг = 0,9 и (металл, дерево)	шт.	80862, 54
КСИП2019-0154	"Мини" для детей от 3 до 6 лет, Нг = 1,2 и (металл, дерево)	шт.	169873, 86
КСИП2019-0155	"Мини" для детей от 3 до 6 лет, Нг = 0,9 и (металл, дерево)	шт.	85980, 90
КСИП2019-0156	"Млечный путь", размеры 1800х7300х3200 мм (металл, пластик)	шт.	103869, 66
КСИП2019-0157	"Настик по ростику 01", размеры 8500х5500х3100/3800 мм (деревянный)	шт.	456349, 80
КСИП2019-0158	"Настик по ростику 02", размеры 12000х11000х2200/3100 мм (деревянный)	шт.	1002448, 86
КСИП2019-0159	"Настик по ростику 03", размеры 16000х15000х2200/5500 мм (деревянный)	шт.	1603760, 28
КСИП2019-0160	"Настик по ростику", размеры 5000х2500х2200/2700 мм (деревянный)	шт.	256916, 58
КСИП2019-0161	"Паровозик с горкой", размеры 14180х14900х3315 мм (металл, дерево)	шт.	92746, 56
КСИП2019-0162	"Пчельник", размеры 9600х9600х3200 мм (металл, пластик)	шт.	228947, 16
КСИП2019-0163	"Розашка", размеры 6400х9150х3315 мм (металл, дерево)	шт.	173129, 70
КСИП2019-0164	"Сказка 01", размеры 9700х9500х2770/4800 мм (деревянный)	шт.	1441709, 82
КСИП2019-0165	"Сказка 02", размеры 15000х15000 мм (деревянный)	шт.	2154872, 40
КСИП2019-0166	"Сказка 03", размеры 27000х21000 мм (деревянный)	шт.	3293582, 04
КСИП2019-0167	"Сказка", размеры 7500х6000 мм (деревянный)	шт.	816478, 38
КСИП2019-0168	"Собака", размеры 2700х4300х3200 мм (дерево, пластик)	шт.	133482, 30
КСИП2019-0169	"Спираль", размеры 680х5800х3700 мм (дерево, пластик)	шт.	463481, 88
КСИП2019-0170	"Злыб", размеры 9400х10000х3315 мм (металл, дерево)	шт.	111482, 94
КСИП2019-0171	для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 и (металл, дерево)	шт.	146914, 68
КСИП2019-0172	для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 и (металл, дерево, пластик)	шт.	371708, 40
<b>Группа 15.1.02.10: Комплексные спортивные</b>			
КСИП2019-0173	Спортивный комплекс "Юннат", размеры 5800х800х2700 мм	компл.	87385, 44
КСИП2019-0174	Спортивный комплекс шестигранный с 2 шведскими стенками, альпийской стенкой, сеткой с ркходом и 6 парами колец	компл.	160938, 66
КСИП2019-0175	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведские стенки, баскетбольное кольцо; размеры 2900х2500х3200 мм	компл.	90764, 70
КСИП2019-0176	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведские стенки; размеры 2900х1900х2500 мм	компл.	65907, 30
КСИП2019-0177	Спортивный комплекс: кольца с альпийской стенкой, размеры 800х1350х2700 мм	компл.	30800, 94
КСИП2019-0178	Спортивный комплекс: полосу препятствий, размеры 1500х215х1800 мм	компл.	12912, 18
КСИП2019-0179	Спортивный комплекс (арткит) НГ СО-3.4.18.00), размеры 2800х1500х2840 мм	шт.	24471, 84
КСИП2019-0180	Стенка-турник	шт.	8783, 22
КСИП2019-0181	Стенка-турник-1, размеры 1600х1400х1600 мм	шт.	9212, 64
КСИП2019-0182	Стенка-турник-2, размеры 4000х1600х2500 мм	шт.	16613, 76
КСИП2019-0183	Стенка шведская "Альпы", размеры 1500х1300х2200 мм	шт.	38438, 18
КСИП2019-0184	Стенка шведская, размеры 1500х3000х2500 мм	шт.	27241, 14
<b>Стенка альпийская высотой</b>			
КСИП2019-0185	2000 мм	шт.	14696, 86
КСИП2019-0186	2400 мм	шт.	17660, 42
КСИП2019-0187	2700 мм	шт.	20413, 84
КСИП2019-0188	3000 мм	шт.	22319, 51
<b>Стенка шведская высотой</b>			
КСИП2019-0189	600 мм	шт.	4117, 83
КСИП2019-0190	900 мм	шт.	5652, 40
КСИП2019-0191	1200 мм	шт.	7185, 95
КСИП2019-0192	1600 мм	шт.	8719, 50
КСИП2019-0193	1900 мм	шт.	10253, 05
КСИП2019-0194	2200 мм	шт.	11627, 71
<b>Тренажер</b>			
КСИП2019-0195	"Волна", размеры 3550х926х2250 мм	шт.	33451, 92
КСИП2019-0196	"Штанга-1", размеры 1450х200х2200 мм	шт.	33329, 52
КСИП2019-0197	"Штанга-2", размеры 950х650х1100 мм	шт.	17071, 74
КСИП2019-0198	для пресса, размеры 2100х800х400 мм	шт.	14586, 00
КСИП2019-0199	для рк (в положении лежа), размеры 1700х1000х1000 мм	шт.	30241, 98
КСИП2019-0200	для рк (в положении стоя), размеры 1700х700х1000 мм	шт.	25518, 36
КСИП2019-0201	для талии, размеры 800х800х1950 мм	шт.	29329, 08
КСИП2019-0202	тип 1	шт.	32729, 76
КСИП2019-0203	тип 2	шт.	30651, 00
<b>Группа 15.1.02.11: Корзаны</b>			
КСИП2019-0204	корзаны (деревянные)		



КСИЗ-НП11	"Дракар", размеры 5780х5150х3700 мм	шт.	2085625, 62
КСИЗ-НП12	"Начало пути", размеры 11000х11000х3900 мм	шт.	2660376, 24
КСИЗ-НП13	"Санта Мария" с большой приставкой, размеры 3000х3500х7000 мм	шт.	2842545, 18
КСИЗ-НП14	"Санта Мария" с приставкой, размеры 15600х12000х7000 мм	шт.	2483338, 92
КСИЗ-НП15	"Санта Мария", размеры 7400х4700х7000 мм	шт.	2197746, 06
<b>Группа 15.1.02.12: Короба</b>			
короб световой двусторонний площадью			
КСИЗ-НП16	до 0,2 м2 (толщина короба 220 мм)	шт.	8933, 16
КСИЗ-НП17	до 0,4 м2 (толщина короба 220 мм)	шт.	11527, 02
КСИЗ-НП18	свыше 1 м2 (толщина короба 220 мм)	и2	16392, 66
короб световой односторонний площадью			
КСИЗ-НП19	до 0,2 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	6457, 62
КСИЗ-НП20	до 0,4 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	6495, 36
КСИЗ-НП21	до 0,6 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	6449, 46
КСИЗ-НП22	до 0,8 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	6458, 64
КСИЗ-НП23	свыше 1 м2 (толщина короба 180 мм)	и2	8627, 16
<b>Группа 15.1.02.13: Кресты</b>			
КСИЗ-НП24	крест "Дневной дозор", размеры 10500х7500х4000 мм	шт.	1250834, 16
КСИЗ-НП25	крест "Рыцарский замок", размеры 15300х15300х5570 мм	шт.	3471730, 32
КСИЗ-НП26	крест "Стражи Земли", размеры 12100х11100х3800 мм	шт.	1810736, 82
<b>Группа 15.1.02.14: Лабиринты</b>			
КСИЗ-НП27	Лабиринт	шт.	8310, 96
КСИЗ-НП28	Лабиринт "Стандарт", размеры 3600х1200х800 мм	шт.	23859, 84
КСИЗ-НП29	Лабиринт "Фигурный", размеры 1700х4000х1000 мм	шт.	20830, 44
<b>Группа 15.1.02.15: Лазы</b>			
КСИЗ-НП30	Лаз "Бэббча", размеры 3000х1000х2300 мм	шт.	34428, 06
КСИЗ-НП31	Лаз "Вертолёт", размеры 2000х1800х1500 мм	шт.	32335, 02
КСИЗ-НП32	Лаз "Водоросль", размеры 1650х1650х2450 мм	шт.	20825, 66
КСИЗ-НП33	Лаз "Гриб", размеры 2000х2000х2400 мм	шт.	62461, 74
КСИЗ-НП34	Лаз "Потухшая крылья", размеры 2400х100х1450 мм	шт.	16567, 86
КСИЗ-НП35	Лаз "Потухшая крылья", размеры 2400х1230х1450 мм	шт.	23651, 76
КСИЗ-НП36	Лаз "Пчелка", размеры 1900х2200х1200 мм	шт.	24723, 78
КСИЗ-НП37	Лаз "Рыбка", размеры 3200х1850х1800 мм	шт.	29159, 76
<b>Группа 15.1.02.16: Лестницы</b>			
Лестница веревочная, ширина			
КСИЗ-НП38	470 мм, длина 1600 мм	шт.	5514, 12
КСИЗ-НП39	470 мм, длина 1900 мм	шт.	6501, 48
КСИЗ-НП40	470 мм, длина 2200 мм	шт.	7580, 64
КСИЗ-НП41	470 мм, длина 2800 мм	шт.	9546, 18
КСИЗ-НП42	660 мм, длина 1600 мм	шт.	8515, 98
КСИЗ-НП43	660 мм, длина 1900 мм	шт.	10209, 18
КСИЗ-НП44	660 мм, длина 2200 мм	шт.	11559, 66
КСИЗ-НП45	660 мм, длина 2800 мм	шт.	14504, 40
КСИЗ-НП46	1000 мм, длина 1600 мм	шт.	11935, 02
КСИЗ-НП47	1000 мм, длина 1900 мм	шт.	14169, 84
КСИЗ-НП48	1000 мм, длина 2200 мм	шт.	15967, 08
КСИЗ-НП49	1000 мм, длина 2800 мм	шт.	19985, 88
<b>Группа 15.1.02.17: Мишени</b>			
Мишень			
КСИЗ-НП50	"Павлин", размеры 1220х2000 мм	шт.	12773, 46
КСИЗ-НП51	"Стандарт", размеры 1220х2000 мм	шт.	5407, 02
КСИЗ-НП52	"Центр", размеры 1220х2000 мм	шт.	9347, 28
<b>Группа 15.1.02.18: Настенки</b>			
КСИЗ-НП53	Настенка "Гидиовры" (деревянный), размеры 1200х3000 мм	шт.	87711, 84
КСИЗ-НП54	Настенка Восточный арочный (деревянный), размеры 1500х1000х960 мм	шт.	57270, 76
КСИЗ-НП55	Настенка с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 800 мм	шт.	17552, 16
КСИЗ-НП56	Настенка с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 1500 мм	шт.	34784, 04
КСИЗ-НП57	Настенка с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 2250 мм	шт.	51583, 44
КСИЗ-НП58	Настенка Славянский арочный (деревянный), размеры 11300х2400х4400 мм	шт.	696878, 28
<b>Группа 15.1.02.19: Настенки веревочные</b>			
Веревочный настенник с веревочными ограждениями, длина			
КСИЗ-НП59	800 мм	шт.	19291, 26
КСИЗ-НП60	1500 мм	шт.	36704, 70
КСИЗ-НП61	2250 мм	шт.	54297, 66
<b>Группа 15.1.02.20: Настил-деревянные</b>			
Настил-дорожка			
КСИЗ-НП62	поворот 45° (из древесины), размеры 800х1250 мм	шт.	8288, 52
КСИЗ-НП63	поворот 90° (из древесины), размеры 800х2500 мм	шт.	16581, 12
КСИЗ-НП64	прямая (из древесины), размеры 800х1000 мм	шт.	5319, 30
КСИЗ-НП65	разветвление (из древесины), размеры 1600х800х2250 мм	шт.	21449, 58
<b>Группа 15.1.02.21: Песочницы</b>			
КСИЗ-НП66	Песочница	шт.	7588, 80
КСИЗ-НП67	Песочный дворик	шт.	115093, 74
КСИЗ-НП68	Песочный дворик с горкой	шт.	221960, 16
<b>Песочница</b>			
КСИЗ-НП69	"Бэббча на опшке", размеры 1950х1950х1500 мм	шт.	20658, 06
КСИЗ-НП70	"Бэббча", размеры 1600х1600х1700 мм	шт.	18586, 44
КСИЗ-НП71	"Божья коровка", размеры 1740х1740х1500 мм	шт.	20666, 22
КСИЗ-НП72	"Газель", размеры 2650х1000х1150 мм	шт.	60279, 96
КСИЗ-НП73	"Домик ежика", размеры 1600х1600х1200 мм	шт.	24894, 12
КСИЗ-НП74	"Катерок-1", размеры 3500х2000х2900 мм	шт.	95505, 66
КСИЗ-НП75	"Катерок-2", размеры 2000х2000 мм	шт.	36262, 02
КСИЗ-НП76	"Квадратик" с крышей, размеры 1850х1850х2500 мм	шт.	123992, 22
КСИЗ-НП77	"Квадратик", размеры 1850х1850 мм	шт.	20057, 28
КСИЗ-НП78	"Квадро-2", размеры 2500х2500х2400 мм	шт.	47209, 68
КСИЗ-НП79	"Квадро", размеры 2500х2500х300 мм	шт.	20071, 56
КСИЗ-НП80	"Кольцо-2", диаметр 3300х2400 мм	шт.	50001, 42
КСИЗ-НП81	"Кольцо", диаметр 3300х300 мм	шт.	24790, 08
КСИЗ-НП82	"Корзлик-2", размеры 2000х2000 мм	шт.	41758, 80
КСИЗ-НП83	"Корзлик", размеры 2900х1600х1500 мм	шт.	49357, 88
КСИЗ-НП84	"Машина", размеры 2900х1600х1700 мм	шт.	91263, 48
КСИЗ-НП85	"Опшкэ с роизшкой", размеры 2000х2000х300 мм	шт.	16098, 66
КСИЗ-НП86	"Опшкэ", размеры 2000х2000х300 мм	шт.	12176, 76
КСИЗ-НП87	"Обетров", размеры 2700х2700х300 мм	шт.	19395, 30
КСИЗ-НП88	"Пентагон", размеры 2500х2100х300 мм	шт.	14753, 28
КСИЗ-НП89	"Пчелка", размеры 1600х1600х1500 мм	шт.	40272, 66
КСИЗ-НП90	"Пожарная машина", размеры 1500х3000х1400 мм	шт.	80507, 58
КСИЗ-НП91	"Полянка-1", размеры 1800х1500х760 мм	шт.	19197, 42
КСИЗ-НП92	"Полянка-2" (с 2-мя домиками), размеры 2450х2450х1900 мм	шт.	81358, 26
КСИЗ-НП93	"Ромбик", размеры 2000х1600 мм	шт.	20073, 60
КСИЗ-НП94	"Форт", размеры 1300х1300х300 мм	шт.	8398, 44
КСИЗ-НП95	из бруса	шт.	12768, 36
КСИЗ-НП96	тип "Ромашка"	шт.	16262, 88
КСИЗ-НП97	тип "Солнышко"	шт.	19006, 68
КСИЗ-НП98	гребенчатый, диаметр срезов бруса от 20 до 25 см, высота от 12 до 20 см, длина связи 4 м	шт.	18508, 92
<b>Группа 15.1.02.22: Подъём-беговые</b>			
Подъём-беговые с веревкой, ширина 800 мм, длина			
КСИЗ-НП99	1700 мм	шт.	16821, 84
КСИЗ-НП100	2000 мм	шт.	18149, 88



Б0222-0113	2400 ии	шт.	21541,38
Б0222-0114	2700 ии	шт.	23949,68
Б0222-0115	3000 ии	шт.	26374,14
<b>Группа 15.1.02.23: Ручеходы</b>			
Ручеход			
Б0222-0116	"Волна", размеры 3000x1100x2500 ии	шт.	35909,10
Б0222-0117	"Круж", размеры 2400x2400x2300 ии	шт.	31853,58
Б0222-0118	"Следы", размеры 2400x1200x2400 ии	шт.	17685,78
Б0222-0119	"Цветок", размеры 2300x2300x2600 ии	шт.	30708,12
Б0222-0120	с одним брешом, размеры 2250x400 ии	шт.	3904,56
<b>Группа 15.1.02.24: Сетки</b>			
Б0222-0121	Сетка поворотная с разноуровневыми площадками на цепях, размеры 6800x6000x2450 ии	шт.	98624,82
Б0222-0122	Сетка поворотная, размеры 2250x1500x2200 ии	шт.	54412,92
Б0222-0123	Сетка, размеры 1500x800x1600 ии	шт.	49187,46
Сетка-юбка, ширина			
Б0222-0124	800 ии, высота 1200 ии	шт.	14526,84
Б0222-0125	800 ии, высота 1600 ии	шт.	19266,78
Б0222-0126	800 ии, высота 1900 ии	шт.	23496,72
Б0222-0127	800 ии, высота 2000 ии	шт.	17114,58
Б0222-0128	800 ии, высота 2400 ии	шт.	21846,36
Б0222-0129	800 ии, высота 2700 ии	шт.	26072,22
Б0222-0130	800 ии, высота 3000 ии	шт.	30278,70
<b>Группа 15.1.02.25: Скалолазы</b>			
Скалолаз			
Б0222-0131	"Арка", размеры 1500x3000x2700 ии	шт.	87366,06
Б0222-0132	"Волна", размеры 3000x4300x1800 ии	шт.	87371,16
Б0222-0133	"Кольцо", размеры 3000x3000x1800 ии	шт.	87422,16
Б0222-0134	"Стенка", размеры 2900x3000x1800 ии	шт.	58595,94
<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.	33058,04
Б0222-0136	Тоннель для детских площадок, ширина 800 ии, длина 1500 ии, высота 1500 ии	шт.	58057,38
Б0222-0137	Тоннель для детских площадок, ширина 800 ии, длина 22500 ии, высота 1500 ии	шт.	77200,74
<b>Группа 15.1.02.27: Инвентарь, не включенный в группу</b>			
Б0222-0138	Барьер "Павлин", размеры 1200x700x1400 ии	шт.	67876,92
Б0222-0139	Барьер (крупящаяся часть с площадками)	шт.	36432,36
Б0222-0140	Бревно гимнастическое (этикетка изрки)	шт.	17043,18
Б0222-0141	Бревно качающееся	шт.	26310,90
Б0222-0142	Городок (скамейки, разделенные декоративными скамейками)	шт.	66389,76
Б0222-0143	Локомотив с горкой	шт.	113114,94
Б0222-0144	Навес с мягкой кровлей, размеры 2700x2700x2500 ии	шт.	111611,46
Б0222-0145	Навес со скамейками, размеры 2700x2700x2500 ии	шт.	123568,76
Б0222-0146	Парусник	шт.	11555,58
Б0222-0147	Плита наполненная, размеры 250x250x30 ии	шт.	110,06
Б0222-0148	Плита наполненная, размеры 550x550x60 ии	шт.	746,13
Б0222-0149	Плот с парусом-сеткой, размеры 2600x1600x2700 ии	шт.	64380,36
Б0222-0150	Площадка на воде с двумя лавками (деревянная), размеры 2200x1400x1250 ии	шт.	136849,32
Б0222-0151	Пристань (деревянная), размеры 7000x3500 ии	шт.	289793,22
Б0222-0152	Пристань большая (деревянная), размеры 11700x10500 ии	шт.	648999,48
Б0222-0153	Самовоз с горкой	шт.	128888,22
Б0222-0154	Стол с скамейка парковые (деревяно), длина 1600 ии	шт.	32106,54
Б0222-0155	Стол со скамейки без навеса на металлических ножках	шт.	15949,74
Б0222-0156	Стол, размеры 1500x650x750 ии	шт.	33697,74
Б0222-0157	Ткань баннерная световозвращающая 440 гр/м <sup>2</sup> (без деталей крепления)	м <sup>2</sup>	791,83
Б0222-0158	Шатер, размеры 800x2200x1900 ии	шт.	50521,62
<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			
Б2010-0101	АП-РП-003, размеры по основанию 3,6x2,45 и, размеры по крыше 4,26x2,99 и, высота 2,97 и	шт.	454645,62
Б2010-0102	АП-РП-004, размеры по основанию 2,77x2,77 и, размеры по крыше 3,49x3,49 и, высота со снятием куполом 2,99 и,	шт.	541908,66
Б2010-0103	АП-РП-006, размеры по основанию 6,0x2,45 и, размеры по крыше 6,61x2,99 и, высота 2,97 и	шт.	704663,94
<b>Группа 15.2.01.02: Выпуклые торговые автоматы</b>			
Торгово-остановочный комплекс			
Б2010-0104	"200" Пластик, стойки металлические, 2 павильона, размеры 12000x2000x2500 ии	коипл.	597801,60
Б2010-0105	"000" Пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, чрнз металлическая, павильон, размеры 12000x2000x2500	коипл.	514312,56
Б2010-0106	"01Н-1" Пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, чрнз металлическая, кiosk, размеры 8000x2000x2500 ии	коипл.	352649,70
Б2010-0107	"01Н-2" Пластик, стойки металлические, кiosk полукруглой формы, размеры 6000x2500x2650 ии	коипл.	463682,82
Б2010-0108	"01Н-3" Пластик, стойки металлические, павильон с дверью, размеры 3000x3000x2800 ии	коипл.	362432,52
Б2010-0109	"01Н-4" Пластик, стойки металлические, кiosk шестигранный, размеры 5150x2500x2950 ии (размер кiosk)	коипл.	330143,40
Б2010-0110	"01Н-5" Пластик, стойки металлические, павильон с дверью, скамья, размеры 7000x3000x2800 ии	коипл.	340923,78
Б2010-0111	"01Н-6" Пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, чрнз металлическая, кiosk, размеры 8000x2000x2500 ии	коипл.	412637,94
<b>Группа 15.2.01.03: Столы отдельно стоящие</b>			
Опоры стандартные, тротуарная			
Б2010-0112	К6 600 диаметр 60 ии (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фундаменте диаметром 150 ии	шт.	1895,48
Б2010-0113	К6 1000 диаметр 60 ии (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фундаменте диаметром 190 ии	шт.	1386,62
Б2010-0114	К6 1500 диаметр 60 ии (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фундаменте диаметром 240 ии	шт.	1522,86
Б2010-0115	К6 2000 диаметр 60 ии (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фундаменте диаметром 240 ии	шт.	2065,50
<b>Группа 15.2.01.04: Стояночные автоматы (ССТ 210.1.002-2003)</b>			
Б2010-0116	Базовина для автоматов, размеры 930x235 ии	шт.	207,06
Стояночные автоматы			
Б2010-0117	ОН-1 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 ии	шт.	49680,12
Б2010-0118	ОН-2 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 ии	шт.	58075,74
Б2010-0119	ОН-3 (металлические стойки, стальной лист), размеры 3000x1800x2400 ии	шт.	123741,30
Б2010-0120	ОН-3/к (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1800x2400 ии	шт.	83768,52
Б2010-0121	ОН-4 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 ии	шт.	78579,78
Б2010-0122	ОН-5 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500x1600x2400 ии	коипл.	99384,72
Б2010-0123	ОН-7 (антиваздухная (металлические стойки, стальной лист), размеры 3500x1600x2400 ии	шт.	123791,28
Б2010-0124	ОН-8 (городская со скамейкой (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная, чрнз металлическая), размеры	коипл.	165714,30
Б2010-0125	с рекламным тзлом и скамейкой ОН-6 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500x1600x2400	коипл.	122364,30
<b>Группа 15.2.01.05: Павильоны остановочные</b>			
Остановочный комплекс АП-РП-001, размеры 8,1x2,27x2,9 и (торговый кiosk 4,0x2,27x2,9 и)			
Б2010-0126	Остановочный павильон	коипл.	377701,92
Б2010-0127	городской АП-РП-002, размеры 3,8x1,22x2,42 и	шт.	24130,14
Б2010-0128	городской АП-РП-005, размеры 4,0x1,61x2,6 и	шт.	29420,88
Б2010-0129	загородный АП-РП-001, размеры 4,0x2,0x2,9 и	шт.	30447,00
Б2010-0130	загородный АП-РП-007, размеры 4,7x1,89x2,5 и	шт.	32076,96
Б2010-0131	с рекламными щитами, размер рекламного поля 4,5x2,8x1,9 и	шт.	57104,70
<b>Группа 15.2.01.06: Тенки напольные</b>			
Тенка			
Б2010-0132	региональная с тремя рекламными полями формата 1,4x2,9 и на бетонном основании	шт.	147565,44
Б2010-0133	стеклопластиковая с двумя рекламными полями формата 1,4x2,9 и	шт.	148272,30
Б2010-0134	стеклопластиковая с тремя рекламными полями формата 1,4x2,9 и	шт.	152822,52
Б2010-0135	трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,2x1,8 и	шт.	170218,62
Б2010-0136	трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,4x2,9 и	шт.	180219,72
<b>Группа 15.2.01.07: Щиты рекламные</b>			
Щит информационный			
Б2010-0137	Щит рекламный наземный отдельно стоящий эдмшый, размер рекламного поля 1800x1800 ии	шт.	8085,54
Б2010-0138	Щит рекламный наземный отдельно стоящий эдмшый, размер рекламного поля 3000x1800 ии	шт.	21617,88
Б2010-0139	Щит рекламный наземный эдмшый, размер рекламного поля 3000x1800 ии	шт.	30332,76
Б2010-0140	Щит рекламный наземный эдмшый, размер рекламного поля 1200x1800 ии	шт.	14690,84



521010-0111	Щит рекламный настенный эфирный, размер рекламного поля 1800х3000 мм	шт.	31541,46
521010-0112	Щит рекламный односторонний "Брандизер", размер рекламного поля 3,0х6,0 м	шт.	47745,18
521010-0113	Щит рекламный отдельно стоящий		
521010-0114	двухсторонний "Пастелькин хвост", размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 10,0 м, смещение 3,0/3,0 м	шт.	1997887,26
521010-0115	двухсторонний "Челюшкин", размер рекламного поля 3,0х6,0 м, угол смещения 120°, высота стойки 6,5 м	шт.	458416,56
521010-0116	двухсторонний, размер рекламного поля 1,5х3,0 м, высота стойки 0,7 м	шт.	39286,32
521010-0117	двухсторонний, размер рекламного поля 2,0х3,0 м, высота стойки 1,7 м	шт.	68566,58
521010-0118	двухсторонний, размер рекламного поля 2,6х3,6 м, высота стойки 2 м	шт.	82676,10
521010-0119	двухсторонний, размер рекламного поля 2х(5,0х12,0) м, высота стойки 8 м	шт.	1963564,26
521010-0120	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м и 4-полный флэжбек, высота стойки 2,7 м	шт.	138588,26
521010-0121	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м и 4-полный флэжбек, высота стойки 3,0-4,5 м	шт.	143992,38
521010-0122	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 2,7 м	шт.	122679,48
521010-0123	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 3,0-4,5 м	шт.	131487,62
521010-0124	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 6 м	шт.	361469,64
521010-0125	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х18,0 м, высота стойки 6,5 м	шт.	1628444,28
521010-0126	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х24,0 м, высота стойки 8 м	шт.	2275649,58
521010-0127	двухсторонний, размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	1478892,34
521010-0128	двухсторонний, размер рекламного поля 5,0х15,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	1623488,96
521010-0129	трехсторонний рекламный щит (стандартный), размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 15 м	шт.	2595915,38
521010-0130	трехсторонний рекламный щит (стандартный), размер рекламного поля 5,0х15,0 м, высота стойки 15 м	шт.	2898588,34
<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.	814,12
521020-0102	Получереза бетонная окрашенная, изржа Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	1769,39
521020-0103	Получереза бетонная окрашенная, изржа Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	2186,78
521020-0104	Получереза бетонная окрашенная, изржа Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.	2899,26
521020-0105	Получереза фактурная, имитирующая гранит, изржа Б-9-1, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	1308,40
521020-0106	Получереза фактурная, имитирующая гранит, изржа Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	2659,14
521020-0107	Получереза фактурная, имитирующая гранит, изржа Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	2874,56
521020-0108	Получереза фактурная, имитирующая гранит, изржа Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.	3665,57
<b>Группа 15.2.02.02: Решетки заборы</b>			
521020-0109	Решетка забор "Санкт-Петербург", размеры 898х460 мм	шт.	598,84
521020-0110	Решетка забор "Санкт-Петербург", размеры 900х480 мм	шт.	728,53
521020-0111	Решетка забор декоративная (счучное литье), размеры 1050х520 мм	шт.	548,35
521020-0112	Решетка забор для церкви (верхняя часть), размеры 720х345 мм (счучное литье)	шт.	458,59
521020-0113	Решетка забор для церкви (нижняя часть), размеры 200х735 мм (счучное литье)	шт.	482,59
521020-0114	Решетка забор для церкви (средняя часть), размеры 720х345 мм (счучное литье)	шт.	432,79
521020-0115	Решетка забор для церкви (счучное литье), размеры 1640х372 мм	шт.	2185,86
<b>Группа 15.2.02.03: Решетки ограждения</b>			
521020-0116	Решетка ограждения "Кронштадт", размеры 1230х880 мм	шт.	4781,76
521020-0117	Решетка ограждения "Надзор", размеры 610х620 мм	шт.	891,99
<b>Решетка ограждения из нержавеющей</b>			
521020-0118	ОС-Т15-00 высотой 0,5 м	п.м	1433,18
521020-0119	ОС-Т15-00 высотой 1,0 м	п.м	1523,88
521020-0120	ОС-Т15-00 высотой 1,6 м	п.м	1593,36
521020-0121	ОС-Т15-00 высотой более 1,6 м	п.м	1653,42
521020-0122	ОС-Т15-00 высотой до 0,5 м	п.м	1226,04
521020-0123	ОСА-Т15-00 высотой 0,5 м	п.м	1833,96
521020-0124	ОСА-Т15-00 высотой 1,0 м	п.м	1889,04
521020-0125	ОСА-Т15-00 высотой 1,6 м	п.м	1934,94
521020-0126	ОСА-Т15-00 высотой более 1,6 м	п.м	1985,94
521020-0127	ОСА-Т15-00 высотой до 0,5 м	п.м	1615,68
521020-0128	е художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 0,5 м	п.м	2293,98
521020-0129	е художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,0 м	п.м	2377,62
521020-0130	е художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,6 м	п.м	2528,58
521020-0131	е художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой более 1,6 м	п.м	2672,40
521020-0132	е художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой до 0,5 м	п.м	2888,96
521020-0133	е художественной ковкой ОСА-Т15-02, 3 высотой 0,5 м	п.м	2637,72
521020-0134	е художественной ковкой ОСА-Т15-02, 3 высотой 1,0 м	п.м	2849,88
521020-0135	е художественной ковкой ОСА-Т15-02, 3 высотой 1,6 м	п.м	2894,76
521020-0136	е художественной ковкой ОСА-Т15-02, 3 высотой более 1,6 м	п.м	2945,76
521020-0137	е художественной ковкой ОСА-Т15-02, 3 высотой до 0,5 м	п.м	2397,00
521020-0138	е художественной ковкой ОСА-Т15-51, 3 высотой 0,5 м	п.м	2293,98
521020-0139	е художественной ковкой ОСА-Т15-51, 3 высотой 1,0 м	п.м	2379,66
521020-0140	е художественной ковкой ОСА-Т15-51, 3 высотой 1,6 м	п.м	2530,62
521020-0141	е художественной ковкой ОСА-Т15-51, 3 высотой более 1,6 м	п.м	1619,76
521020-0142	е художественной ковкой ОСА-Т15-51, 3 высотой до 0,5 м	п.м	2884,88
<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.	9038,22
521020-0144	ОВ-Р1-005, длина 3,0 м, высота 2,0 м и материал: трубы профильные 20х20 мм, полосу 40х4 мм	шт.	7759,14
521020-0145	ОВ-Р1-006, длина 2,68 м, высота 1,9 м и материал: трубы профильные 20х20 мм, полосу 40х4 мм	шт.	12629,64
521020-0146	ОВ-Р1-008, длина 3,3 м, высота 2,0 м и материал: трубы профильные 20х20 мм, полосу 40х4 мм	шт.	15846,72
521020-0147	ОВ-Р1-010, длина 2,8 м, высота 1,6 м и материал: трубы профильные 40х20 мм	шт.	5916,00
<b>Группа 15.2.02.05: Травы и наборы</b>			
521020-0148	Надоль бетонный окрашенный, изржа НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт.	1828,86
521020-0149	Надоль фактурный, имитирующий гранит, изржа НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт.	3586,76
521020-0150	Травы бетонная окрашенная, изржа ТБ-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.	2150,11
521020-0151	Травы бетонная окрашенная, изржа ТБ-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	2843,37
521020-0152	Травы фактурная, имитирующая гранит, изржа ТБ-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.	2919,60
521020-0153	Травы фактурная, имитирующая гранит, изржа ТБ-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	2768,28
<b>Группа 15.2.02.06: Элементы ограждения бетонного</b>			
521020-0154	Элемент ограждения (самостоящий) СД -3, размеры 2000х800х2050 мм	шт.	11017,02
521020-0155	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -1, размеры 2000х800х2050 мм	шт.	11447,46
521020-0156	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -2, размеры 2000х800х2050 мм	шт.	11462,76
521020-0157	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -3, размеры 2000х800х3000 мм	шт.	13281,42
521020-0158	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -4, размеры 1700х620х1700 мм	шт.	9483,96
521020-0159	Элемент ограждения (самостоящий) ОКП, размеры 2000х640х1500 мм	шт.	10019,46
<b>Раздел 15.2.03: Элементы наружного благоустройства</b>			
<b>Группа 15.2.03.01: Вазоны</b>			
521030-0101	Вазон железобетонный квадратный	шт.	2089,15
521030-0102	Вазон железобетонный круглый	шт.	2089,15
521030-0103	Вазон железобетонный шестигранный	шт.	2089,15
<b>Группа 15.2.03.02: Скамьи</b>			
521030-0104	Диван из железобетонных ножек	шт.	17160,48
521030-0105	Диван из металлических ножек	шт.	22911,24
521030-0106	Диван из металлических ножек без подлокотников	шт.	10875,24
521030-0107	Диван из металлических ножек с подлокотниками	шт.	15040,92
521030-0108	Диван из чугунных ножек	шт.	40575,60
<b>Группа 15.2.03.03: Скамьи</b>			
521030-0109	Пергола-эрка деревянная, размеры 2250х1950х750 мм	шт.	14500,32
521030-0110	Пергола деревянная, размеры 3000х2000х2800 мм	шт.	31798,58
521030-0111	Пергола деревянная, размеры 3500х1000х2800 мм	шт.	22776,68
<b>Группа 15.2.03.04: Скамьи</b>			
521030-0112	Скамья-коплек (2 лавки полукруглых 2,2 м с цветниками), размеры 5800х2200х600 мм	коппл.	98094,42
521030-0113	Скамья "Вок 3", размеры 2200х600х1000 мм	шт.	37398,38
521030-0114	Скамья "Вок", размеры 1600х600х1000 мм	шт.	30117,54
521030-0115	Скамья "Твинн 3", размеры 2200х600х900 мм	шт.	34729,98
521030-0116	Скамья "Твинн", размеры 1600х600х900 мм	шт.	29346,42



621004-0101	Скамья вальварная б/о спинки БС-1	шт.	8449,68
621004-0102	Скамья вальварная б/о спинкой и б/о подлокотников БС-4	шт.	4598,16
621004-0103	Скамья деревянная, размеры 1500х440х490 мм	шт.	17956,88
621004-0104	Скамья деревянная, размеры 1500х600х840 мм	шт.	27266,64
621004-0105	Скамья на железобетонных ножках	шт.	8236,58
621004-0106	Скамья на металлических ножках	шт.	5562,86
621004-0107	Скамья парковая полукруглая на шести чугунных опорах, диаметр 3620 мм	шт.	118205,76
621004-0108	Скамья полукруглая 2,2 м, размеры 2800х1300х600 мм	шт.	44798,40
621004-0109	Скамья б/о ножками, размеры 2000х650х1500 мм	шт.	53172,60
621004-0110	Скамья тип "Рыбка"	шт.	13574,16
621004-0111	Скамья, тип 3 (б/о спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	18706,94
621004-0112	Скамья, тип 5 (б/о спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	18058,86
621004-0113	Скамья, тип 6 (б/о спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	9683,88
621004-0114	Скамья парковая на чугунных опорах		
621004-0115	"Голландия", размеры 2000х910х780 мм	шт.	22889,12
621004-0116	"Дракон", размеры 1850х924х620 мм	шт.	15124,56
621004-0117	"Кроветка", размеры 2000х590х540 мм	шт.	19076,04
621004-0118	"Мишель", размеры 2000х530х540 мм	шт.	9535,98
621004-0119	"Ретро", размеры 2700х1020х715 мм	шт.	54878,04
621004-0120	"Спартанец" тип 1, размеры 1340х830х610 мм	шт.	11009,88
621004-0121	Стяжелая, размеры 2400х350х640 мм	шт.	18872,04
621004-0122	б/о поручней, размеры 1600х770х585 мм	шт.	9636,96
621004-0123	с поручнями, размеры 1600х770х585 мм	шт.	18449,98
621004-0124	, размеры 800х770х585 мм	шт.	9085,14
621004-0125	, размеры 2000х710х675 мм	шт.	12395,04
621004-0126	, размеры 3000х710х675 мм	шт.	13924,02
621004-0127	Скамья парковая		
621004-0128	с поручнями, размеры 1600х700х950 мм	шт.	23389,62
621004-0129	СК-3, размеры 2000х330х440 мм	шт.	4872,54
621004-0130	СК-6, размеры 1500х425х450 мм	шт.	5319,38
621004-0131	СК-7, размеры 1600х550х900 мм	шт.	6395,40
621004-0132	СК-9.1, размеры 2000х1370х2140 мм	шт.	11369,94
621004-0133	СК-9, размеры 2000х1370х790 мм	шт.	7323,68
621004-0134	СК-21, размеры 1750х450х1270 мм	шт.	9573,72
621004-0135	СК-22, размеры 1900х480х910 мм	шт.	7774,44
621004-0136	СК-23, размеры 1900х450х940 мм	шт.	7772,40
621004-0137	СК-24, размеры 1950х480х850 мм	шт.	7186,92
621004-0138	СК-25, размеры 1800х480х1030 мм	шт.	9658,38
621004-0139	СП-2, размеры 2000х485х485 мм	шт.	11192,46
621004-0140	СП-7, размеры 2030х400х470 мм	шт.	5123,46
621004-0141	, размеры 2000х1030х800 мм	шт.	9311,58
621004-0142	Группа 16.2.03.05: Изделия из листовых металлов		
621004-0143	Светильник настенный цилиндрический (схудожественное литье), размеры 560х1450 мм	шт.	35828,52
621004-0144	Светильник цилиндрический излив (схудожественное литье), высота 1700 мм	шт.	3283,38
621004-0145	Торшер цилиндрический		
621004-0146	двухрожковый (схудожественное литье), высота 4900 мм	шт.	120876,12
621004-0147	однорожковый (схудожественное литье), высота 4100 мм	шт.	68877,54
621004-0148	пятирожковый (схудожественное литье), высота 4900 мм	шт.	189688,22
621004-0149	трехрожковый (схудожественное литье), высота 4900 мм	шт.	165366,48
621004-0150	Группа 16.2.03.06: Урны		
621004-0151	Урна-пешка чугунная литая, размеры 640х480х570 мм	шт.	8512,92
621004-0152	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	шт.	3164,04
621004-0153	Урна круглая металлическая	шт.	6036,36
621004-0154	Урна металлическая опорокидывающаяся	шт.	3282,36
621004-0155	Урна чугунная литая, размеры 630х380 мм	шт.	11773,86
621004-0156	Группа 16.2.03.07: Фонтаны		
621004-0157	Фонтан "4 Чашы" (белый иризор), размеры 280х240х240 см	шт.	495981,12
621004-0158	Фонтан "Blowfish" (средний розовый иризор, скульптурная композиция в центре и 3 иризорные рыбки на бортике), размеры	шт.	673837,58
621004-0159	Фонтан "Альбертино" (розовый иризор, скульптурная композиция в центре), размеры 240х280х280 см	шт.	1434058,64
621004-0160	Фонтан "Анчичини" излив (белый иризор, скульптурная композиция в центре), размеры 180х180х180 см	шт.	72643,38
621004-0161	Фонтан "Глобче" (гранит, стекло), размеры 150х210х210 см	шт.	582505,04
621004-0162	Фонтан "Дизна" (белый иризор, скульптурная композиция в центре), размеры 200х240х240 см	шт.	449724,12
621004-0163	Фонтан "Дюмо Classic" (белый гранит, круглый), размеры 150х210х210 см	шт.	348730,86
621004-0164	Фонтан "Дюмо Deep Red" (розовый иризор, круглый), размеры 150х210х210 см	шт.	279107,70
621004-0165	Фонтан "Дюмо Green" (зеленый иризор, круглый), размеры 180х210х210 см	шт.	322385,28
621004-0166	Фонтан "Непчун" (белый иризор, скульптурная композиция в центре), размеры 190х190х190 см	шт.	290459,28
621004-0167	Фонтан "Полонное" (белый иризор, скульптурная композиция в центре), размеры 350х350х350 см	шт.	512881,58
621004-0168	Фонтан "Полонное изрето" (гранит), размеры 320х320х320 см	шт.	937413,12
621004-0169	Фонтан "Розетта Малая" (красный гранит, трехъярусный, круглый), размеры 180х120х120 см	шт.	639246,24
621004-0170	Фонтан "Три Сирены" излив (белый иризор, скульптурная композиция в центре), размеры 280х250х250 см	шт.	1476384,72
621004-0171	Фонтан "Три Сирены" (средний белый иризор, скульптурная композиция в центре), размеры 320х150х150 см	шт.	1122894,86
621004-0172	Фонтан "Шар" (гранит, стекло), размеры 80х200х200 см	шт.	389767,88
621004-0173	Фонтан пристенный "Амбир" (белый иризор), размеры 320х260х320 см	шт.	2204216,94
621004-0174	Фонтан пристенный "Амордита" (розовый иризор), размеры 160х60х66 см	шт.	326681,52
621004-0175	Фонтан пристенный "Лев" (розовый иризор, розетка), размеры 50х50х85 см	шт.	129281,94
621004-0176	Фонтан пристенный "Непчун" (розовый иризор), размеры 180х90х90 см	шт.	357879,24
621004-0177	Группа 16.2.03.08: Цветники		
621004-0178	Чаша (получаша) для цветов, диаметр 840 мм	шт.	4067,76
621004-0179	Чаша для цветов, диаметр 480 мм	шт.	2040,00
621004-0180	Чаша для цветов, диаметр 600 мм	шт.	3761,76
621004-0181	Цветники на кронштейнах		
621004-0182	"Елочка"	шт.	69373,26
621004-0183	"Розашка"	шт.	122241,90
621004-0184	"Свеча"	шт.	178825,38
621004-0185	"Физалк"	шт.	125891,46
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.	43240,86
621004-0192	Agal See объемом 1000 л, пещаник	шт.	43240,86
621004-0193	Brilliant 1 объемом 315 л	шт.	8194,68
621004-0194	Brilliant 2 объемом 560 л	шт.	11750,40
621004-0195	Brilliant 3 объемом 900 л	шт.	20023,62
621004-0196	Chiem See объемом 2200 л, базальт	шт.	81112,44
621004-0197	Chiem See объемом 2200 л, пещаник	шт.	81112,44
621004-0198	Lake Chanka объемом 200 л, базальт	шт.	20499,96
621004-0199	Lake Chanka объемом 200 л, пещаник	шт.	20499,96
621004-0200	Lake Constance объемом 1300 л, базальт	шт.	56214,24
621004-0201	Lake Constance объемом 1300 л, пещаник	шт.	56214,24
621004-0202	Salt Lake объемом 500 л, базальт	шт.	29781,96
621004-0203	Salt Lake объемом 500 л, пещаник	шт.	29781,96
621004-0204	Titisee See объемом 2500 л, базальт	шт.	100825,98
621004-0205	Titisee See объемом 2500 л, пещаник	шт.	100825,98
621004-0206	Vaener See объемом 1800 л, базальт	шт.	62399,52
621004-0207	Vaener See объемом 1800 л, пещаник	шт.	62399,52
621004-0208	Victoria See объемом 1200 л, базальт	шт.	55154,46
621004-0209	Victoria See объемом 1200 л, пещаник	шт.	55154,46



<b>Группа 16.1.01.02: Пленки и ткани для водоемов</b>		
16.1.01.02.01	Ткань защитная для пруда OASE Eurofol	и2 247,86
16.1.01.02.02	Ткань защитная для пруда OASE Teichvlies	и2 131,46
<b>Пленка для водоемов OASE</b>		
16.1.01.02.03	Alfafol, оливковая, размером 4x25 м и толщиной 1 мм	и2 491,64
16.1.01.02.04	Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,5 мм	и2 298,35
16.1.01.02.05	Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,8 мм	и2 399,33
16.1.01.02.06	Alfafol, черная, размером 10x20 м и толщиной 1 мм	и2 493,58
16.1.01.02.07	OASEfol, бутилкаучуковая, толщиной 1 мм	и2 565,59
16.1.01.02.08	Steinfoile, имитирующая поверхность камня, размером 0,4x25 м и толщиной 0,5 мм	и2 1333,92
16.1.01.02.09	Steinfoile, имитирующая поверхность камня, размером 0,6x20 м и толщиной 0,5 мм	и2 2777,46
16.1.01.02.10	Steinfoile, имитирующая поверхность камня, размером 1,2x12 м и толщиной 0,5 мм	и2 5892,54
16.1.01.02.11	Steinfoile, имитирующая поверхность камня, размером 1x12 м и толщиной 0,5 мм	и2 4886,82
<b>Группа 16.1.01.03: Шланги спиральные</b>		
16.1.01.03.01	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/2"	и 292,13
16.1.01.03.02	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/4"	и 258,47
16.1.01.03.03	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1"	и 238,83
16.1.01.03.04	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 3/4"	и 188,58
16.1.01.03.05	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром	
16.1.01.03.06	1 1/2"	и 298,46
16.1.01.03.07	1 1/4"	и 237,66
16.1.01.03.08	1"	и 197,06
16.1.01.03.09	1/2"	и 193,99
16.1.01.03.10	2"	и 414,94
16.1.01.03.11	3/4"	и 233,94
<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 5489,64
16.2.01.01.02	Компост питательный	и3 1846,52
16.2.01.01.03	перегной	и3 2473,58
16.2.01.01.04	Почво-грунт садовый	и3 1179,12
16.2.01.01.05	Смесь растительная	и3 1329,06
<b>Группа 16.2.01.02: Земля (ГОСТ Р 63301-2009)</b>		
16.2.01.02.01	Земля растительная	и3 961,35
16.2.01.02.02	Земля растительная механизированной заготовки	и3 693,88
16.2.01.02.03	Земля растительная ручной заготовки	и3 453,79
16.2.01.02.04	Земля дерново-подзолистая	кг 32,28
<b>Группа 16.2.01.03: Торф (ГОСТ 21123-05)</b>		
16.2.01.03.01	Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка)	и3 1051,62
16.2.01.03.02	Торф	и3 1386,62
16.2.01.03.03	Торф	кг 1,91
<b>Раздел 16.2.02: Материалы посадочные</b>		
<b>Группа 16.2.02.01: Газоны</b>		
16.2.02.01.01	Газон "АМЕРИКАН ГРИН"	кг 466,24
16.2.02.01.02	Газон "ГОЛЬФНАСТЕР"	кг 508,47
16.2.02.01.03	Газон "СПОРТСМЕН"	кг 372,38
16.2.02.01.04	Газон БЫСТРОВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ	кг 473,79
16.2.02.01.05	Газон ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ	кг 427,69
16.2.02.01.06	Газон ИГРОВОЙ	кг 454,18
16.2.02.01.07	Газон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ)	кг 553,66
16.2.02.01.08	Газон СПОРТИВНЫЙ	кг 463,51
16.2.02.01.09	Газон ТЕНЕВОЙ-ШЕДОН	кг 458,74
16.2.02.01.10	Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ	кг 389,47
16.2.02.01.11	Газон ЦВЕТУЩИЙ (НАВРИТАНСКИЙ)	кг 928,38
16.2.02.01.12	Травосмесь "Идеал"	кг 425,44
16.2.02.01.13	Травосмесь "Карлик"	кг 456,86
16.2.02.01.14	Травосмесь "Стандарт"	кг 234,88
16.2.02.01.15	Травосмесь "Стандарт"	кг 181,15
16.2.02.01.16	Травосмесь "Тюневая"	кг 356,08
<b>Группа 16.2.02.02: Деревья декоративные (ГОСТ 3317-77)</b>		
16.2.02.02.01	Акация белая, высота 3,0-4,0 м	шт. 4596,12
16.2.02.02.02	Акация желтая плакучая, высота 3,0-3,5 м	шт. 5549,82
16.2.02.02.03	Акация желтая, высота 1,0-1,5 м	шт. 942,48
16.2.02.02.04	Акация розовая, высота 1,5-2,0 м	шт. 12867,38
16.2.02.02.05	Акация шаровидная, высота 1,5-2,0 м	шт. 4663,44
16.2.02.02.06	Акация шаровидная, высота 2,0-3,0 м	шт. 7125,72
16.2.02.02.07	Альбиция (акация ланкоранская), высота 0,5-1,0 м	шт. 876,28
16.2.02.02.08	Альбиция (акация ланкоранская), высота 1,5-2,0 м	шт. 1971,66
16.2.02.02.09	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 1,5-2,0 м	шт. 2944,74
16.2.02.02.10	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 2,0-3,0 м	шт. 3371,18
16.2.02.02.11	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 3,0-4,0 м	шт. 5838,48
16.2.02.02.12	Береза пшадская, пирамидальная, высота 1,0-2,0 м	шт. 1791,12
16.2.02.02.13	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,0-1,5 м	шт. 1498,02
16.2.02.02.14	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,5-2,0 м	шт. 2779,58
16.2.02.02.15	Боярышник однопестичный, высота 1,5-2,0 м	шт. 2370,48
16.2.02.02.16	Боярышник однопестичный, высота 2,0-3,0 м	шт. 3962,78
16.2.02.02.17	Боярышник штамбовый, высота 2,5-3,5 м	шт. 5608,98
16.2.02.02.18	Вишня восточная, высота 1,5-2,0 м	шт. 982,97
16.2.02.02.19	Вишня восточная, высота 2,0-3,0 м	шт. 1278,06
16.2.02.02.20	Вишня пенсильванская, высота 1,0-1,5 м	шт. 971,04
16.2.02.02.21	Вяз обыкновенный, высота 3,0-3,5 м	шт. 8272,20
16.2.02.02.22	Вяз шершавый, плакучий, высота 0,5-1,0 м	шт. 3989,66
16.2.02.02.23	Грэх "Фасцигиза", пирамидальная, высота 2,0-2,5 м	шт. 3613,25
16.2.02.02.24	Грэх обыкновенный, пирамидальный, высота 0,5-1,0 м	шт. 1592,42
16.2.02.02.25	Груша лесная, высота 1,0-1,5 м	шт. 1542,24
16.2.02.02.26	Груша чубаровская, высота 3,0-3,5 м	шт. 3332,34
16.2.02.02.27	Дуб красный, высота 6,0-8,0 м	шт. 36703,68
16.2.02.02.28	Дуб обыкновенный (черешчатый), высота 3,0-3,5 м	шт. 18002,12
16.2.02.02.29	Дуб черешчатый "Пендула", высота 1,5-2,0 м	шт. 2973,38
16.2.02.02.30	Дуб черешчатый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт. 8072,28
16.2.02.02.31	Ива белая, шаровидная, высота 1,0 м	шт. 1542,24
16.2.02.02.32	Ива белая, шаровидная, высота 2,0 м	шт. 2569,38
16.2.02.02.33	Ива вавилонская, высота 1,5-2,0 м	шт. 1477,98
16.2.02.02.34	Ива вавилонская, высота 2,0-3,0 м	шт. 3505,74
16.2.02.02.35	Ива золотистая, плакучая, высота 2,0-2,5 м	шт. 1989,08
16.2.02.02.36	Ива козья, плакучая, высота 0,5-1,0 м	шт. 1295,40
16.2.02.02.37	Ива кустовая, высота 1,0-1,5 м	шт. 1030,20
16.2.02.02.38	Ива пурпурная, плакучая, высота 1,5-2,0 м	шт. 1422,98
16.2.02.02.39	Ива целовальниковая, шаровидная, высота 0,5-1,0 м	шт. 1183,28
16.2.02.02.40	Ива, высота 3,0-3,5 м	шт. 2203,32
16.2.02.02.41	Карлагач, высота 3,0-3,5 м	шт. 6130,20
16.2.02.02.42	Каштан конский, высота 3,0-4,0 м	шт. 7769,34
16.2.02.02.43	Клен остролистный, высота 1,5-2,0 м	шт. 2195,04
16.2.02.02.44	Клен остролистный, высота 2,0-3,0 м	шт. 2997,78
16.2.02.02.45	Клен серебристый, высота 3,0-3,5 м	шт. 5574,30
16.2.02.02.46	Клен ясенелистный, высота 3,5-4,0 м	шт. 14593,38
16.2.02.02.47	Клен, высота 1,0-1,5 м	шт. 1949,22
16.2.02.02.48	Липа европейская, пирамидальная, высота 3,0-3,5 м	шт. 11967,66



Б21202-001	Липа разнолиственная, высота 1,5-2,0 м	шт.	3120,18
Б21202-002	Липа разнолиственная, высота 2,0-3,0 м	шт.	4591,02
Б21202-003	Миндаль трехлопастной	шт.	1596,30
Б21202-004	Ольха серая, плакучая, высота 1,8-2,5 м	шт.	1853,34
Б21202-005	Орех грецкий, высота 0,5-1,0 м	шт.	914,74
Б21202-006	Орех итальянский, высота 3,0-3,5 м	шт.	3386,40
Б21202-007	Парротия персидская, высота 1,0-1,5 м	шт.	2967,18
Б21202-008	Рябина дублистая, высота 1,5-2,0 м	шт.	3951,48
Б21202-009	Рябина дублистая, высота 2,0-3,0 м	шт.	5472,30
Б21202-010	Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м	шт.	4862,66
Б21202-011	Рябина черноплодная, высота 1,5-2,0 м	шт.	2765,22
Б21202-012	Рябина черноплодная, высота 2,0-3,0 м	шт.	4576,74
Б21202-013	Смесь лиственных, высота 2,5-3,0 м	шт.	1975,74
Б21202-014	Тополь обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	4916,40
Б21202-015	Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт.	2005,32
Б21202-016	Черемуха, высота 3,0-3,5 м	шт.	4393,14
Б21202-017	Шелковица белая, высота 1,0-1,5 м	шт.	921,16
Б21202-018	Шелковица белая, высота 1,5-2,0 м	шт.	1837,02
Б21202-019	Шелковица белая, высота 2,0-3,0 м	шт.	3437,40
Б21202-020	Яблоня лесная, высота 1,0-1,5 м	шт.	960,33
Б21202-021	Яблоня лесная, высота 1,5-3 м	шт.	2801,94
Б21202-022	Яблоня подвоевого, высота 1,5-2,0 м	шт.	1836,00
Б21202-023	Яблоня подвоевого, высота 2,0-3,0 м	шт.	2717,28
Б21202-024	Яблоня обыкновенная, высота 3,5-4,0 м	шт.	8284,44
Б21202-025	Яблоня пестролистная, высота 1,5-3,0 м	шт.	4949,04
<b>Группа 16.2.02.03: Деревья хвойных пород (ГОСТ 3317-77)</b>			
Б21203-001	Ель восточная, высота 1,0-1,5 м	шт.	7510,26
Б21203-002	Ель восточная, высота 1,5-2,0 м	шт.	10447,86
Б21203-003	Ель колючая, высота 0,5-1,0 м	шт.	1390,26
Б21203-004	Ель колючая, высота 1,0-1,5 м	шт.	5216,28
Б21203-005	Ель колючая, высота 1,5-2,0 м	шт.	10546,80
Б21203-006	Ель сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	6011,88
Б21203-007	Ель сибирская, высота 2,5-3,0 м	шт.	12065,58
Б21203-008	Ель сибирская, высота 4,0-4,5 м	шт.	38693,70
Б21203-009	Ель сизая, высота 0,5-1,0 м	шт.	2974,32
Б21203-010	Ель сизая, высота 1,0-1,5 м	шт.	6955,38
Б21203-011	Кедр гималайский, высота до 0,5 м	шт.	3262,98
Б21203-012	Лиственница европейская, высота 0,5-1,0 м	шт.	4061,23
Б21203-013	Лиственница европейская, высота 3,0-3,5 м	шт.	5924,16
Б21203-014	Лиственница сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	1627,92
Б21203-015	Лиственница сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	6202,62
Б21203-016	Лиственница сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	12727,56
Б21203-017	Лиственница тонковетвистая, высота 1,0-1,5 м	шт.	3525,12
Б21203-018	Пихта владимирская, высота до 0,5 м	шт.	1683,00
Б21203-019	Пихта владимирская, высота до 0,5 м	шт.	1432,08
Б21203-020	Пихта кедровая (сибирская), высота до 0,5 м	шт.	2000,22
Б21203-021	Пихта корейская, высота 1,0-1,5 м	шт.	5850,72
Б21203-022	Пихта корейская, высота до 0,5 м	шт.	501,43
Б21203-023	Пихта одноцветная, высота 1,0-1,5 м	шт.	7550,04
Б21203-024	Пихта одноцветная, высота 3,0-3,5 м	шт.	6880,92
Б21203-025	Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	2350,08
Б21203-026	Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	5107,14
Б21203-027	Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	8882,16
Б21203-028	Сосна "Банкса", высота 0,5-0,1 м	шт.	791,42
Б21203-029	Сосна "Банкса", высота 1,0-1,5 м	шт.	1604,46
Б21203-030	Сосна "Валлиана", высота 0,5-1,0 м	шт.	2175,66
Б21203-031	Сосна "Веймутова", высота 2,0-2,5 м	шт.	13596,60
Б21203-032	Сосна "Шварца", высота 0,5-1,0 м	шт.	840,58
Б21203-033	Сосна горная, высота 0,5-1,0 м	шт.	5539,62
Б21203-034	Сосна горная, высота 1,0-1,5 м	шт.	5273,40
Б21203-035	Сосна горная, высота до 0,5 м	шт.	2349,06
Б21203-036	Сосна ильмовидная, высота 0,5-1,0 м	шт.	3604,68
Б21203-037	Сосна ильмовидная, высота до 0,5 м	шт.	597,62
Б21203-038	Сосна низкая, высота до 0,5 м	шт.	2147,10
Б21203-039	Сосна обыкновенная, высота 0,5-1,0 м	шт.	1754,40
Б21203-040	Сосна обыкновенная, высота 1,0-1,5 м	шт.	5652,84
Б21203-041	Сосна черная, высота 0,5-1,0 м	шт.	1678,92
Б21203-042	Сосна черная, высота 1,0-1,5 м	шт.	3354,78
Б21203-043	Сосна черная, высота 1,5-2,0 м	шт.	9983,76
Б21203-044	Тисс средний, высота 0,5-1,0 м	шт.	2419,44
Б21203-045	Тисс средний, высота 1,0-1,5 м	шт.	5341,74
Б21203-046	Тисс японский, высота 0,5-1,0 м	шт.	2741,76
Б21203-047	Туя канадская, высота до 0,5 м	шт.	327,01
Б21203-048	Туя гигантская, высота 2,0-2,5 м	шт.	6108,78
Б21203-049	Туя западная, высота 0,5-1,0 м	шт.	1862,52
Б21203-050	Туя западная, высота 1,0-1,5 м	шт.	2833,56
Б21203-051	Туя западная, высота 1,5-2,0 м	шт.	5869,08
<b>Группа 16.2.02.04: Пространственные лиственные породы (ГОСТ 3317-77)</b>			
Б21204-001	Айва японская, высота 0,75-1,0 м	шт.	226,95
Б21204-002	Березняк	шт.	145,25
Б21204-003	Березняк "Тунберга Ред Рокет", высота 1,25-1,5 м	шт.	3852,54
Б21204-004	Березняк "Тунберга", высота 0,2-0,3 м	шт.	281,01
Б21204-005	Березняк оттавский "Суперб"®	шт.	958,29
Б21204-006	Березняк оттавский, высота 0,3-0,5 м	шт.	243,07
Б21204-007	Березняк, высота 0,75-1,0 м	шт.	174,52
Б21204-008	Бересклот	шт.	147,39
Б21204-009	Бересклот "Форчуна"	шт.	216,55
Б21204-010	Бересклот европейский, высота 0,75-1,0 м	шт.	192,78
Б21204-011	Бирючина обыкновенная	шт.	154,12
Б21204-012	Бузина	шт.	136,13
Б21204-013	Виноград, высота 0,4-0,6 м	шт.	312,02
Б21204-014	Гордовина, высота 0,75-1,0 м	шт.	121,38
Б21204-015	Гортензия белая, высота 0,75-1,0 м	шт.	209,10
Б21204-016	Дерен пестролистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	198,08
Б21204-017	Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м	шт.	81,32
Б21204-018	Дрок красильный, высота 0,75-1,0 м	шт.	141,58
Б21204-019	Жимолость вьющаяся	шт.	446,35
Б21204-020	Жимолость каприфоль, высота 0,4-0,6 м	шт.	287,44
Б21204-021	Жимолость японская	шт.	497,76
Б21204-022	Жимолость, высота 1,25-1,5 м	шт.	112,40
Б21204-023	Ирга, высота 1,25-1,5 м	шт.	224,03
Б21204-024	Йошта	шт.	247,45
Б21204-025	Калина, высота 1,25-1,5 м	шт.	211,96
Б21204-026	Корривия японская	шт.	169,83
Б21204-027	Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	276,62
Б21204-028	Крыжовник, высота 1,25-1,5 м	шт.	100,59
Б21204-029	Крыжовник	шт.	120,77
Б21204-030	Лещина древовидная, пирамидальная (с коими видами), высота 0,4-0,6 м	шт.	2246,04
Б21204-031	Лещина обыкновенная пирамидальная, высота 1,25-1,5 м	шт.	398,21



621020-0121	Лох серебристый и чашелистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	189,25
621020-0122	Малина	шт.	247,45
621020-0123	Облепиха ветвистая, высота 0,75-1,0 м	шт.	138,62
621020-0124	Облепиха крштиновидная	шт.	326,58
621020-0125	Лещина	шт.	1815,68
621020-0126	Плющи, высота 0,4-0,6 м	шт.	146,98
621020-0127	Птешей-вязовик, высота 1,25-1,5 м	шт.	151,78
621020-0128	Пчужеплодный кадилолистный, высота 1,25-1,5 м	шт.	121,28
621020-0129	Ракитник золотой дождь, высота 1,25-1,5 м	шт.	180,95
621020-0130	Ракитник удлиненный, высота 1,25-1,5 м	шт.	128,62
621020-0131	Самшит вечнозеленый	шт.	794,87
621020-0132	Самшит вечнозеленый (шар), высота 0,4-0,5 м	шт.	911,98
621020-0133	Сейдина южная (дерево), высота 1,25-1,5 м	шт.	124,24
621020-0134	Скучия, высота 1,25-1,5 м	шт.	140,15
621020-0135	Слива колючая, высота 1,25-1,5 м	шт.	210,32
621020-0136	Слива чебукинская, высота 1,25-1,5 м	шт.	210,32
621020-0137	Сиродина, высота 1,25-1,5 м	шт.	181,87
621020-0138	Снежноягодник кистевой, высота 1,25-1,5 м	шт.	113,83
621020-0139	Спирей	шт.	175,54
621020-0140	Спирей (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	172,28
621020-0141	Фореция	шт.	108,12
621020-0142	Хмель, высота 0,4-0,6 м	шт.	161,67
621020-0143	Умчешник	шт.	113,63
621020-0144	Умчешник (жизини), высота 1,25-1,5 м	шт.	216,84
<b>Группа 16.2.02.05: Кустовые хвойные породы (ГОСТ 3317-77)</b>			
621020-0145	Кипарисовик тупой, бонсай, высота 0,4-0,8 м	шт.	6280,58
621020-0146	Кипарисовик тупой, высота 0,4-0,8 м	шт.	155,35
621020-0147	Ножовельник "Грин Карпет", высота 0,8-1,0 м	шт.	14286,12
621020-0148	Ножовельник виргинский и китайский, высота 0,6-0,7 м	шт.	288,85
621020-0149	Ножовельник казачий, высота 0,6-0,7 м	шт.	228,48
621020-0150	Ножовельник китайский, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт.	42283,88
621020-0151	Ножовельник ложный, высота 0,2-0,3 м	шт.	693,62
621020-0152	Ножовельник обыкновенный, высота 0,2-0,25 м	шт.	116,18
621020-0153	Ножовельник обыкновенный, высота 0,4-0,5 м	шт.	349,66
621020-0154	Ножовельник скальный, высота 0,8-1,0 м	шт.	1262,76
621020-0155	Ножовельник средний, высота 0,6-0,8 м	шт.	238,81
621020-0156	Ножовельник средний, высота 1,4-1,6 м	шт.	2582,86
621020-0157	Ножовельник чешуйчатый, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт.	3312,96
621020-0158	Туя восточная, высота 0,6-0,7 м	шт.	263,98
<b>Группа 16.2.02.06: Розы и другие кустарники</b>			
621020-0159	Роза краснолистная (шиповник), высота 1,25-1,5 м	шт.	95,23
621020-0160	Роза кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	651,47
621020-0161	Роза полштамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	687,87
621020-0162	Роза штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	815,39
621020-0163	Роза, высота 1,25-1,5 м	шт.	151,78
621020-0164	Сирень выгонная, высота 0,3-0,4 м	шт.	529,48
621020-0165	Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	485,55
621020-0166	Сирень полштамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	584,19
621020-0167	Сирень привитая плетущаяся, высота 0,3-0,4 м	шт.	491,13
621020-0168	Сирень штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	529,48
<b>Группа 16.2.02.07: Семена трав</b>			
621020-0169	Вика	кг	3578,21
621020-0170	Горох	кг	3289,94
621020-0171	Донник	кг	144,94
621020-0172	Жиз бобовая	кг	2568,36
621020-0173	Житняк	кг	2346,88
621020-0174	Клевер	кг	165,84
621020-0175	Костер	кг	148,15
621020-0176	Лисохвост	кг	133,11
621020-0177	Луквица и клещевник-овцы цветовой-инголетников, густоты первого разбора, при диаметре луковицы не менее 2,5-3,0 см	1000 шт.	12339,76
621020-0178	Лопух	кг	49,92
621020-0179	Лещина	кг	163,28
621020-0180	Ногар	кг	131,78
621020-0181	Нялик	кг	321,18
621020-0182	Облепиха	кг	217,38
621020-0183	Пырей	кг	138,11
621020-0184	Райг-дз	кг	147,19
621020-0185	Семена газонных трав (сирень)	кг	229,38
621020-0186	Семена полевых трав	кг	244,19
621020-0187	Суданская трава	кг	47,54
621020-0188	Тимофеевка	кг	153,63
<b>Группа 16.2.02.08: Семена хвойных пород</b>			
621020-0189	Кипарис	кг	4681,88
621020-0190	Семена	кг	
621020-0191	лиственницы сибирской	кг	11938,94
621020-0192	ножовельник	кг	12896,88
621020-0193	пихты сибирской	кг	11932,98
621020-0194	сосны	кг	11929,92
621020-0195	туи западной	кг	3666,98
<b>Группа 16.2.02.09: Семена хвойных пород (ГОСТ 3317-77)</b>			
621020-0196	Сеянцы ели сибирской высотой 0,38-0,48 м	1000 шт.	17689,28
621020-0197	Сеянцы ели сибирской высотой 0,28-0,25 м	1000 шт.	41195,76
621020-0198	Сеянцы лиственницы сибирской высотой 0,38-0,48 м	1000 шт.	41247,78
621020-0199	Сеянцы сосны обыкновенной высотой 0,18-0,15 м	1000 шт.	15286,74
<b>Группа 16.2.02.10: Материалы посадочные, не выделенные в группы</b>			
621020-0200	Дерево-бонсай 6-кronой 9-12 лет (бер, дуб, каштан, клон, липа, орех, яблоня)	шт.	18443,78
621020-0201	Желуди	кг	221,44
621020-0202	Хворост	м3	2896,88
621020-0203	Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.)	шт.	8,78
<b>Раздел 16.2.03: Разные материалы недревесные и растительные (СДЗ 30.58.000 (СДЗ Разные материалы недревесные))</b>			
<b>Группа 16.2.03.01: Газоны готовые рулонные</b>			
621020-0204	Газоны готовые универсальные, двучлетные, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 80 %	м2	281,14
621020-0205	Газоны готовые элитные, двучлетные, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 90 %	м2	288,84
<b>Группа 16.2.03.02: Материалы недревесные</b>			
621020-0206	Дерн	м2	126,17
621020-0207	Корз-основная	м3	5622,24
621020-0208	Нос	м3	3264,41
621020-0209	Солома полевая	кг	18,65
621020-0210	Солома полевая	м3	2782,56
621020-0211	Солома рассыпная	м3	558,65
<b>Часть 16.3: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений</b>			
<b>Раздел 16.3.01: Средства защиты растений (ГОСТ 19066-06)</b>			
<b>Группа 16.3.01.01: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений</b>			
621020-0212	2и-4х минеральная соль 50%-ный водный раствор	т	349812,38
621020-0213	Азотобактерия 1:1:1 напыль	т	54794,48
621020-0214	Аммиачная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты, 50%-ный водный раствор	т	657259,44
621020-0215	БН-58	т	318479,78
621020-0216	Бурфен 15,9%-ный концентрат зидубина	т	635138,54
621020-0217	Гексахлоран, джет	т	22138,88



63000-0103	Гексилор 80%-ный смачивающийся порошок	т	714344, 76
63000-0104	Гербицид Ураган Форте, ВР	л	436, 46
63000-0105	Гранозан	т	221090, 10
63000-0106	ДДФ 50%-ный концентрат зичльсии	т	246099, 48
63000-0107	Дизимонифосфат цдобрительный насыплю	т	27065, 38
63000-0108	Дикальцийфосфат (продипитат коровой) в иешках	т	95346, 38
63000-0109	Дихлорфосе технический, изрка Я	т	466161, 42
63000-0110	Инсектицид Актара, ВДГ	кг	8387, 46
63000-0111	Канит природный насыплю	т	3551, 64
63000-0112	Калимагнезия насыплю, изрка Я, гранцированная	т	33447, 84
63000-0113	Казвизия насыплю, изрка Я	т	36544, 56
63000-0114	Казрофосе 50%-ный концентрат зичльсии	т	214793, 76
63000-0115	Кенсорвант Силобен	т	23390, 64
63000-0116	Ленацил технический	т	1229702, 82
63000-0117	Нетальдегид 5%-ный гранцированный	т	189918, 90
63000-0118	Нетилзотомосе 5%-ный дчет	т	109946, 82
63000-0119	Нчка известняковая (доломитовая)	т	12747, 96
63000-0120	Нчка фосфоритная насыплю, изрка Я	т	15098, 04
63000-0121	Нитрофен 60%-ная паста	т	39046, 62
63000-0122	Оксимат 73%-ный концентрат зичльсии	т	405412, 26
63000-0123	Пелидим	т	71057, 28
63000-0124	Полхлорказифен 50%-ный концентрат зичльсии	т	130327, 44
63000-0125	Препарат ДД (препарат 93)	т	24717, 66
63000-0126	Препарат ТУР (водный раствор хлорохинхлоридз)	т	102169, 32
63000-0127	Препанид 30%-ный зичльцирующий концентрат	т	282144, 24
63000-0128	Протразин 50%-ный смачивающийся порошок	т	296048, 88
63000-0129	Симазин 50%-ный порошок смачивающийся	т	294409, 33
63000-0130	Ситрин 50%-ный смачивающийся порошок	т	411065, 10
63000-0131	Смачивающийся порошок ДДТ 75%-ный	т	231180, 96
63000-0132	Смачивающийся порошок Дихлорзльичовина 80%-ный	т	179220, 12
63000-0133	Соль калийная смешанная 40%-ная насыплю	т	9558, 42
63000-0134	Средство для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми и дачдольными сорняками "Рэчдзп"	л	1672, 80
63000-0135	Судьфат зиниония насыплю, сорт выеший	т	17091, 12
63000-0136	Судьфат калия технический насыплю, изрка Я	т	91167, 68
63000-0137	Суперфосфат зинионизированный из фосфоритов каратзч насыплю, сущеный	т	23477, 34
63000-0138	Суперфосфат двойной гранцированный насыплю, изрка Я	т	61039, 86
63000-0139	Углезимизкаты жидкие	т	7521, 48
63000-0140	Фзидифосе гранцированный	т	86671, 44
63000-0141	Фталфосе 20%-ный концентрат зичльсии	т	298720, 26
63000-0142	Хлоркибь иоди 30%-ный смачивающийся порошок, сорт I	т	113907, 48
63000-0143	Хлорфосе кристаллический технический	т	446594, 76
63000-0144	Зичльсии нефтемизбляные концентрированные	т	33988, 44
63000-0145	Зичльсия изйззин 15%-ная избляная	т	250479, 22
63000-0146	Зичльсия иотзфосе 40%-ный концентрат	т	304675, 02
63000-0147	Калий сернокислый		
63000-0148	из нефелинового сырья насыплю	т	62322, 00
63000-0149	цдобрительный насыплю, сорт I	т	42798, 18
<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	201, 35
63002-0102	"Повелка садовая" (сущзз)	кг	34, 72
63002-0103	"Повелка садовая" акрилловая (жидкая)	кг	40, 23
63002-0104	"Рэнот" садовая паста-зизззз	кг	378, 52
63002-0105	"Тазвзчая пыль"	кг	49, 02
63002-0106	"Фитоволрин-И" (порошок)	кг	1712, 58
<b>Раздел 16.3.02: Удобрения ГОСТ 20432-03</b>			
<b>Группа 16.3.02.01: Удобрения минеральные ГОСТ 20432-03</b>			
<b>Удобрения</b>			
63002-0101	иниеральное азотное "Селитра зиниизчая, изрка Б"	т	26495, 52
63002-0102	иниеральное комплексное "Дизимфоска"	кг	42, 54
63002-0103	иниеральное комплексное "Нитрофоска"	кг	56, 56
<b>Группа 16.3.02.02: Удобрения органико-минеральные ГОСТ 20432-03</b>			
<b>Удобрения</b>			
63002-0101	органическое торфониеральнозимиизчное, изрки ТНАУ-1	и3	5736, 48
63002-0102	органо-иниеральное "Универсал"	кг	87, 09
63002-0103	органо-иниеральное "Универсал"	и3	16968, 72
63002-0104	органо-иниеральное газонное "ОНЧ"	кг	116, 69
63002-0105	органо-иниеральное газонное "ОНЧ"	и3	29100, 60
63002-0106	органо-иниеральное для профилактики ззблзований растений "Ззблон"	л	137, 09
63002-0107	органо-иниеральное торфониеральнозимиизчное, изрки ТНАУ-2	и3	6081, 24
<b>Группа 16.3.02.03: Удобрения, не включенные в группы ГОСТ 20432-03</b>			
<b>Удобрения</b>			
63002-0101	зимионийные жидкие	т	11783, 04
63002-0102	зориэниовые изрки Я в иешках	т	23669, 10
63002-0103	жидкие комплексные, изрка 10:3:4	т	82900, 50
63002-0104	сложно-смешанные гранцированные насыплю	т	21064, 02
<b>Внег 17: Иниералы и выделки огнеупорные ГОСТ 20074-200-0</b>			
<b>Часть 17.1: Иниералы огнеупорные беззжиговые и прочие огнеупорные выделки СЗ.20.14.0012 Иниералы огнеупорные</b>			
<b>Раздел 17.1.01: Иниералы огнеупорные беззжиговые СЗ.20.14.110.0012 Иниералы огнеупорные беззжиговые</b>			
<b>Группа 17.1.01.01: Иниералы беззжиговые периклазохронитовые и хронитопериклазовые на выделках и пжешей змизззз</b>			
<b>Кирпич прямой изрки</b>			
63002-0101	ИПБ	т	27173, 82
63002-0102	ИПБС	т	22812, 30
63002-0103	ПИБС-50	т	23731, 32
63002-0104	ПИБС-75	т	24284, 16
63002-0105	ПИБСУ-50	т	23729, 28
<b>Группа 17.1.01.02: Иниералы беззжиговые для штирования огнеупорных выделок ГОСТ Р 59233-2010, ТУ 14-0-</b>			
<b>Иниералы огнеупорные кварцитовые беззжиговые для штирования огнеупорных выделок изрки</b>			
63002-0101	КВКБ № 1, 3, 24, 29, 37-39	т	9256, 50
63002-0102	КВКБ № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35	т	10481, 52
63002-0103	КВКБ № 31, 32, 36	т	12379, 74
<b>Группа 17.1.01.03: Иниералы периклазохронитовые и хронитопериклазовые беззжиговые ГОСТ 13590-00</b>			
<b>Иниералы высокотемпературные периклазохронитовые и хронитопериклазовые беззжиговые</b>			
63002-0101	№ 1 изрки ПХБ	т	12308, 34
63002-0102	№ 1 изрки ПХБК	т	17842, 86
63002-0103	№ 1 изрки ХПБ	т	13100, 88
63002-0104	№ 1 изрки ХПБ I	т	11631, 06
63002-0105	№ 1 изрки ХПБК	т	18721, 08
63002-0106	№ 1 изрки ХПБ I	т	17254, 32
63002-0107	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 изрки ПХБ	т	20492, 82
63002-0108	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 изрки ПХБК	т	29837, 04
63002-0109	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 изрки ХПБ	т	21953, 46
63002-0110	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 изрки ХПБ I	т	19495, 26
63002-0111	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 изрки ХПБК	т	31378, 26
63002-0112	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 изрки ХПБ I	т	28855, 89
63002-0113	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 изрки ПХБ	т	25435, 74
63002-0114	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 изрки ПХБК	т	36087, 72
63002-0115	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 изрки ХПБ	т	27072, 84
63002-0116	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 изрки ХПБ I	т	23938, 38



ГР0201-0107	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 изрки ЛББ	т	28793, 58
ГР0201-0108	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 изрки ЛББ	т	25738, 68
ГР0201-0109	№ 8 изрки ЛББ	т	14311, 62
ГР0201-0120	№ 8 изрки ЛББ	т	20788, 04
ГР0201-0121	№ 8 изрки ЛББ	т	15200, 04
ГР0201-0122	№ 8 изрки ЛББ	т	13499, 70
ГР0201-0123	№ 8 изрки ЛББ	т	21738, 24
ГР0201-0124	№ 8 изрки ЛББ	т	20011, 38
ГР0201-0125	№ 44, 46 изрки ЛББ	т	16922, 82
ГР0201-0126	№ 44, 46 изрки ЛББ	т	24522, 84
ГР0201-0127	№ 44, 46 изрки ЛББ	т	18009, 12
ГР0201-0128	№ 44, 46 изрки ЛББ	т	15972, 18
ГР0201-0129	№ 44, 46 изрки ЛББ	т	25711, 14
ГР0201-0130	№ 44, 46 изрки ЛББ	т	23681, 34
<b>Раздел 17.1.02: Изделия огнеупорные прочие СЗ.20.14.190 0012 Изделия огнеупорные керамические прочие)</b>			
<b>Группа 17.1.02.01: Изделия из жаростойких бетонов</b>			
Изделия из жаростойких бетонов для футеровки возгонеток обжиговых печей, изрки			
ГР0201-0131	ИБШВ 57-8, 57-9	м3	15290, 82
ГР0201-0132	ИБШВ 5-1	м3	15290, 82
ГР0201-0133	ИБШВ 57-1, 57-2, 57-3, 57-4, 57-5, 57-6, 57-7	м3	15290, 82
ГР0201-0134	ИБШВ 5-2, 5-3	м3	15290, 82
<b>Группа 17.1.02.02: Изделия хромокишлые</b>			
Изделия высокоогнеупорные хромокишлые обычные изрки			
ГР0202-0101	ХС № 1	т	787399, 20
ГР0202-0102	ХС № 2	т	676860, 78
Изделия высокоогнеупорные хромокишлые плотные изрки			
ГР0202-0103	ХС № 1	т	890764, 98
ГР0202-0104	ХС № 2, 4, 6	т	1062766, 56
ГР0202-0105	ХС № 3, 5, 7	т	1244839, 62
ГР0202-0106	ХС № 8, 9	т	1441795, 50
ГР0202-0107	ХС № 10	т	2670593, 58
Изделия хромокишлые для футеров стекловаренных печей			
ГР0202-0108	№ 1-5, 22 изрки ХСФ	т	530962, 50
ГР0202-0109	№ 1-5, 22 изрки ХСФ	т	732750, 66
ГР0202-0110	№ 6-9, 12 изрки ХСФ	т	536330, 28
ГР0202-0111	№ 6-9, 12 изрки ХСФ	т	669291, 36
ГР0202-0112	№ 10-18 изрки ХСФ	т	496497, 24
ГР0202-0113	№ 10-18 изрки ХСФ	т	590690, 16
ГР0202-0114	№ 19-20 изрки ХСФ	т	433135, 86
ГР0202-0115	№ 19-20 изрки ХСФ	т	535854, 96
<b>Группа 17.1.02.03: Материалы издлитокромиозеиштые</b>			
Изрки высокоогнеупорные изрки НВТ-20			
ГР0203-0101	ИЗКИ	м	887, 75
ГР0203-0102	Издлитокромиозеиштый вставки из органической связке изрки НКРВ-340	т	83713, 44
ГР0203-0103	Издлитокромиозеиштый картон изрки НКРК-500	т	188835, 02
ГР0203-0104	Издлитокромиозеиштый футер стекловаренных печей изрки НКРФ-100	т	96538, 08
ГР0203-0105	Издлитокромиозеиштый хромооодержащий рдлонный материал изрки НКРРХ-150	т	64829, 16
ГР0203-0106	Издлитокромиозеиштый войлок изрки		
ГР0203-0107	НКРВ-200	т	88665, 54
ГР0203-0108	НКРВ-200	м3	12719, 40
Издлитокромиозеиштый рдлонный материал изрки			
ГР0203-0109	НКРР-130	т	53340, 90
ГР0203-0110	НКРР-130	м3	8279, 90
<b>Группа 17.1.02.04: Плиты из издлитокромиозеиштой ваты</b>			
Плиты из издлитокромиозеиштой ваты			
ГР0204-0101	Плиты из издлитокромиозеиштой ваты и глиняной связке ШВП-350	м3	64697, 58
ГР0204-0102	Плиты из издлитокромиозеиштой ваты и глиняной связке изрки НКРП-500, размером	м3	27975, 54
ГР0204-0103	600x400x40 мм	шт.	556, 31
ГР0204-0104	600x400x50 мм	шт.	690, 34
ГР0204-0105	600x400x60 мм	шт.	826, 40
ГР0204-0106	700x500x40 мм	шт.	805, 19
ГР0204-0107	700x500x50 мм	шт.	1006, 74
ГР0204-0108	700x500x60 мм	шт.	1210, 74
Плиты из неорганической связке изрки НКРП-400 размером			
ГР0204-0109	600x400x30 мм	шт.	196, 76
ГР0204-0110	600x400x40 мм	шт.	262, 14
ГР0204-0111	600x400x50 мм	шт.	327, 73
ГР0204-0112	600x400x60 мм	шт.	393, 72
ГР0204-0113	700x500x30 мм	шт.	285, 70
ГР0204-0114	700x500x40 мм	шт.	379, 24
ГР0204-0115	700x500x50 мм	шт.	478, 38
ГР0204-0116	700x500x60 мм	шт.	571, 61
Плиты из органической связке изрки НКРП-340 размером			
ГР0204-0117	600x400x30 мм	шт.	501, 13
ГР0204-0118	600x400x40 мм	шт.	675, 85
ГР0204-0119	600x400x50 мм	шт.	836, 91
ГР0204-0120	600x400x60 мм	шт.	1014, 08
ГР0204-0121	700x500x30 мм	шт.	734, 40
ГР0204-0122	700x500x40 мм	шт.	984, 20
ГР0204-0123	700x500x50 мм	шт.	1218, 90
ГР0204-0124	700x500x60 мм	шт.	1467, 78
<b>Группа 17.1.02.05: Изделия огнеупорные прочие, не включенные в группы</b>			
ГР0205-0101	Блоки боковые чольные для электролизаторов	т	49019, 16
ГР0205-0102	Блоки кольцевые жаростойкие	м3	20921, 22
ГР0205-0103	Изделия фазонные из графита, изрок ГНЗ, ГНЗ-0, ГНЗ-А	кг	790, 40
ГР0205-0104	Изделия фазонные из чольного материала, изрки 94	кг	253, 06
ГР0205-0105	Кирпич туоплавкий прямой размером 230x113x65 мм I сорта с кажщейей плотностью 1,9 г/см3	т	13106, 08
ГР0205-0106	Кирпич шамотный огнеупорный изрки ША общего назначения I подгруппы с кажщейей плотностью 2,1 г/см3	т	18339, 86
ГР0205-0107	Лом кирпича шамотного	т	22307, 60
ГР0205-0108	Секции подовые чольные	т	50674, 62
<b>Часть 17.2: Кирпичи, блоки, плиты и прочие керамические изделия из кринозеоиштой камнеой муки или диатомитовых</b>			
<b>Раздел 17.2.01: Блоки из кринозеоиштой камнеой муки или диатомитовых зоней СЗ.20.11.120 0012 Блоки огнеупорные</b>			
<b>Группа 17.2.01.01: Изделия лентные (блоки, панели) огнеупорные, кринозеоиштые (ГР 14-0-129-74)</b>			
Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кринозеоиштые			
ГР2001-0101	№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 изрки ДБ	т	26311, 92
ГР2001-0102	№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 изрки ДБ	т	27810, 30
ГР2001-0103	№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 изрки ДБ	т	22093, 20
ГР2001-0104	№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 изрки ДБ	т	23276, 40
ГР2001-0105	№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 изрки ДБ	т	19551, 36
ГР2001-0106	№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 изрки ДБ	т	20609, 10
ГР2001-0107	№ 16, 19, 27 изрки ДБ	т	17830, 62
ГР2001-0108	№ 16, 19, 27 изрки ДБ	т	18816, 96
ГР2001-0109	№ 28 изрки ДБ	т	16981, 98
ГР2001-0110	№ 28 изрки ДБ	т	17947, 92
ГР2001-0111	№ 33, 35, 39-41 изрки ДБ	т	32222, 82
ГР2001-0112	№ 33, 35, 39-41 изрки ДБ	т	33893, 58
<b>Группа 17.2.01.02: Кирпичи диатомитовые (ГОСТ 2694-70)</b>			
ГР2002-0101	Кирпич диатомитовый обычный весои 500, 600 кг/м3	м3	28439, 64
<b>Раздел 17.2.02: Изделия из кринозеоиштой камнеой муки или диатомитовых зоней СЗ.20.11.190 0012 Изделия</b>			
<b>Группа 17.2.02.01: Изделия лентные для печей (блоки, панели) диатомитовые (ГОСТ Р 5-2000-2011)</b>			



<b>Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки</b>		
ГЗ1210-0101	дв № 1 стеновые	т 10578,42
ГЗ1210-0102	дв № 2, 7, 8 стеновые, купольные, фазонные	т 11613,72
ГЗ1210-0103	дв № 3, 5, 9, 10, 11, 13-15 стеновые	т 13077,42
ГЗ1210-0104	дв № 4, 6, 12, 61-63 стеновые, купольные, фазонные	т 15613,14
ГЗ1210-0105	дв № 17-60 купольные, фазонные	т 19024,02
ГЗ1210-0106	дв № 64-68, 74 купольные, фазонные	т 38168,40
ГЗ1210-0107	дв № 69, 70 купольные, фазонные	т 30172,62
ГЗ1210-0108	дв № 71, 73 купольные, фазонные	т 48304,14
ГЗ1210-0109	дв № 75 извздошные	т 18469,14
ГЗ1210-0110	дв № 76 извздошные	т 15530,52
ГЗ1210-0111	дв № 78, 79 извздошные	т 13656,78
ГЗ1210-0112	дв № 79 извздошные	т 22716,42
ГЗ1210-0113	дв № 80 извздошные	т 57334,20
ГЗ1210-0114	дв № 85 для воздухопроводов горячего дутья	т 16244,52
ГЗ1210-0115	дв № 86, 91, 102-106 для воздухопроводов горячего дутья	т 13637,40
ГЗ1210-0116	дв № 87-101 для воздухопроводов горячего дутья	т 12051,30
<b>Группа 17.2.02.02: Изделия динасовые для кладки извздошных печей ГОСТ 6924-75)</b>		
<b>Изделия огнеупорные динасовые для кладки извздошных печей марки</b>		
ГЗ1210-0117	дн № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 19, 24, 28, 29, 31, 32	т 10873,20
ГЗ1210-0118	дн № 12, 20-22, 25, 26	т 12294,06
ГЗ1210-0119	дн № 23, 27, 33, 34	т 14696,16
ГЗ1210-0120	дн № 35, 36	т 17964,24
<b>Группа 17.2.02.03: Изделия динасовые для коксовых печей ГОСТ 6023-60)</b>		
<b>Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей</b>		
ГЗ1210-0121	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрки ДЗ подовые	т 22452,24
ГЗ1210-0122	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрки ДЗ прочие	т 14119,86
ГЗ1210-0123	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 19394,28
ГЗ1210-0124	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрки Д4 прочие	т 14650,26
ГЗ1210-0125	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 18884,28
ГЗ1210-0126	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрки Д5 подовые	т 19203,54
ГЗ1210-0127	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрки Д5 прочие	т 14234,10
ГЗ1210-0128	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 16680,06
ГЗ1210-0129	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрки Д6 подовые	т 10870,32
ГЗ1210-0130	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрки Д6 прочие	т 10057,20
ГЗ1210-0131	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 12989,70
ГЗ1210-0132	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрки ДК-1 подовые	т 22400,00
ГЗ1210-0133	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрки ДК-1 прочие	т 13934,22
ГЗ1210-0134	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 14968,50
ГЗ1210-0135	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрки ДК подовые	т 23162,16
ГЗ1210-0136	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрки ДК прочие	т 14460,54
ГЗ1210-0137	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 15250,02
ГЗ1210-0138	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрки ДЗ подовые	т 18137,02
ГЗ1210-0139	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрки ДЗ прочие	т 11476,02
ГЗ1210-0140	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия	т 15645,78
ГЗ1210-0141	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрки Д4 прочие	т 11467,86
ГЗ1210-0142	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия	т 15665,16
ГЗ1210-0143	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрки Д5 подовые	т 15512,16
ГЗ1210-0144	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрки Д5 прочие	т 11489,28
ГЗ1210-0145	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия	т 13270,20
ГЗ1210-0146	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрки Д6 подовые	т 14612,52
ГЗ1210-0147	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрки Д6 прочие	т 8121,24
ГЗ1210-0148	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия	т 10528,44
ГЗ1210-0149	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрки ДК-1 подовые	т 18153,96
ГЗ1210-0150	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрки ДК-1 прочие	т 11257,74
ГЗ1210-0151	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	т 11921,76
ГЗ1210-0152	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрки ДК подовые	т 18642,54
ГЗ1210-0153	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрки ДК прочие	т 11679,00
ГЗ1210-0154	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия	т 12364,44
ГЗ1210-0155	№ 5, 8, изрки ДЗ подовые	т 17282,88
ГЗ1210-0156	№ 5, 8, изрки ДЗ прочие	т 10938,40
ГЗ1210-0157	№ 5, 8, изрки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 14892,00
ГЗ1210-0158	№ 5, 8, изрки Д4 прочие	т 12719,40
ГЗ1210-0159	№ 5, 8, изрки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 13564,98
ГЗ1210-0160	№ 5, 8, изрки Д5 подовые	т 14797,14
ГЗ1210-0161	№ 5, 8, изрки Д5 прочие	т 10922,16
ГЗ1210-0162	№ 5, 8, изрки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 12631,68
ГЗ1210-0163	№ 5, 8, изрки Д6 подовые	т 14785,92
ГЗ1210-0164	№ 5, 8, изрки Д6 прочие	т 9208,56
ГЗ1210-0165	№ 5, 8, изрки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 12708,18
ГЗ1210-0166	№ 5, 8, изрки ДК-1 подовые	т 17783,82
ГЗ1210-0167	№ 5, 8, изрки ДК-1 прочие	т 10816,07
ГЗ1210-0168	№ 5, 8, изрки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 11850,36
ГЗ1210-0169	№ 5, 8, изрки ДК подовые	т 17809,20
ГЗ1210-0170	№ 5, 8, изрки ДК прочие	т 11080,26
ГЗ1210-0171	№ 5, 8, изрки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 11925,84
ГЗ1210-0172	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрки ДЗ подовые	т 26779,08
ГЗ1210-0173	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрки ДЗ прочие	т 16960,56
ГЗ1210-0174	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 23118,30
ГЗ1210-0175	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрки Д4 прочие	т 19830,84
ГЗ1210-0176	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 26788,26
ГЗ1210-0177	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрки Д5 подовые	т 22925,52
ГЗ1210-0178	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрки Д5 прочие	т 16927,92
ГЗ1210-0179	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 19885,92
ГЗ1210-0180	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрки Д6 подовые	т 21555,66
ГЗ1210-0181	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрки Д6 прочие	т 11396,46
ГЗ1210-0182	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 17095,20
ГЗ1210-0183	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрки ДК-1 подовые	т 26004,58
ГЗ1210-0184	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрки ДК-1 прочие	т 16606,62
ГЗ1210-0185	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 17862,24
ГЗ1210-0186	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрки ДК подовые	т 27615,48
ГЗ1210-0187	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрки ДК прочие	т 17262,48
ГЗ1210-0188	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 18528,30
ГЗ1210-0189	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки ДЗ подовые	т 19873,68
ГЗ1210-0190	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки ДЗ прочие	т 12581,70
ГЗ1210-0191	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны	т 17143,14
ГЗ1210-0192	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки Д4 прочие	т 12588,84
ГЗ1210-0193	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны	т 17177,82
ГЗ1210-0194	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки Д5 подовые	т 17007,48
ГЗ1210-0195	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки Д5 прочие	т 12570,48
ГЗ1210-0196	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны	т 14740,02
ГЗ1210-0197	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки Д6 подовые	т 16007,88
ГЗ1210-0198	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки Д6 прочие	т 8881,14
ГЗ1210-0199	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны	т 11651,46
ГЗ1210-0200	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки ДК-1 подовые	т 13877,76
ГЗ1210-0201	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки ДК-1 прочие	т 12307,32
ГЗ1210-0202	№ 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 13255,92
ГЗ1210-0203	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки ДК подовые	т 20464,26
ГЗ1210-0204	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки ДК прочие	т 12779,58



Р20201-0118	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 изрки ДК стеновые, головочные, изделия зоны	т	13735,32
Р20201-0119	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки Д3 подовые	т	32796,06
Р20201-0120	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки Д3 прочие	т	20783,52
Р20201-0121	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	28399,86
Р20201-0122	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки Д4 прочие	т	20786,58
Р20201-0123	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	28422,38
Р20201-0124	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки Д5 подовые	т	28073,46
Р20201-0125	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки Д5 прочие	т	20789,64
Р20201-0126	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	24403,58
Р20201-0127	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки Д6 подовые	т	26407,89
Р20201-0128	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки Д6 прочие	т	14681,89
Р20201-0129	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	19285,14
Р20201-0130	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки ДК-1 подовые	т	32850,12
Р20201-0131	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки ДК-1 прочие	т	20335,74
Р20201-0132	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	21931,02
Р20201-0133	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки ДК подовые	т	33808,92
Р20201-0134	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки ДК прочие	т	21140,52
Р20201-0135	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	22723,56
Р20201-0136	№ 92, изрки Д3 подовые	т	39749,40
Р20201-0137	№ 92, изрки Д3 прочие	т	25146,06
Р20201-0138	№ 92, изрки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	34342,38
Р20201-0139	№ 92, изрки Д4 подовые	т	34000,68
Р20201-0140	№ 92, изрки Д4 прочие	т	25143,09
Р20201-0141	№ 92, изрки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	34422,96
Р20201-0142	№ 92, изрки Д5 прочие	т	25169,52
Р20201-0143	№ 92, изрки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	29592,24
Р20201-0144	№ 92, изрки Д6 подовые	т	32017,89
Р20201-0145	№ 92, изрки Д6 прочие	т	17791,86
Р20201-0146	№ 92, изрки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	21037,59
Р20201-0147	№ 92, изрки ДК-1 подовые	т	39750,42
Р20201-0148	№ 92, изрки ДК-1 прочие	т	24648,39
Р20201-0149	№ 92, изрки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	26583,24
Р20201-0150	№ 92, изрки ДК подовые	т	40942,89
Р20201-0151	№ 92, изрки ДК прочие	т	25633,62
Р20201-0152	№ 92, изрки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	27548,16
Р20201-0153	№ 97, 98, 103-109, изрки Д3 подовые	т	51833,34
Р20201-0154	№ 97, 98, 103-109, изрки Д3 прочие	т	32002,10
Р20201-0155	№ 97, 98, 103-109, изрки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	44899,38
Р20201-0156	№ 97, 98, 103-109, изрки Д4 прочие	т	32763,54
Р20201-0157	№ 97, 98, 103-109, изрки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	44836,14
Р20201-0158	№ 97, 98, 103-109, изрки Д5 подовые	т	44246,58
Р20201-0159	№ 97, 98, 103-109, изрки Д5 прочие	т	32815,44
Р20201-0160	№ 97, 98, 103-109, изрки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	38650,86
Р20201-0161	№ 97, 98, 103-109, изрки Д6 подовые	т	41630,46
Р20201-0162	№ 97, 98, 103-109, изрки Д6 прочие	т	23190,72
Р20201-0163	№ 97, 98, 103-109, изрки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	38096,16
Р20201-0164	№ 97, 98, 103-109, изрки ДК-1 подовые	т	51836,40
Р20201-0165	№ 97, 98, 103-109, изрки ДК-1 прочие	т	32102,46
Р20201-0166	№ 97, 98, 103-109, изрки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	34683,06
Р20201-0167	№ 97, 98, 103-109, изрки ДК подовые	т	53542,86
Р20201-0168	№ 97, 98, 103-109, изрки ДК прочие	т	33398,88
Р20201-0169	№ 97, 98, 103-109, изрки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	35988,66
Р20201-0170	№ 99-102, изрки Д3 подовые	т	65668,62
Р20201-0171	№ 99-102, изрки Д3 прочие	т	41481,36
Р20201-0172	№ 99-102, изрки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	56969,04
Р20201-0173	№ 99-102, изрки Д4 прочие	т	41503,89
Р20201-0174	№ 99-102, изрки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	56896,62
Р20201-0175	№ 99-102, изрки Д5 подовые	т	56172,42
Р20201-0176	№ 99-102, изрки Д5 прочие	т	41519,10
Р20201-0177	№ 99-102, изрки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	48940,62
Р20201-0178	№ 99-102, изрки Д6 подовые	т	52893,12
Р20201-0179	№ 99-102, изрки Д6 прочие	т	29359,68
Р20201-0180	№ 99-102, изрки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	38616,18
Р20201-0181	№ 99-102, изрки ДК-1 подовые	т	65667,68
Р20201-0182	№ 99-102, изрки ДК-1 прочие	т	40705,14
Р20201-0183	№ 99-102, изрки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	43958,94
Р20201-0184	№ 99-102, изрки ДК подовые	т	67594,38
Р20201-0185	№ 99-102, изрки ДК прочие	т	42326,94
Р20201-0186	№ 99-102, изрки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	45622,56
<b>Группа 17.2.02.04: Изделия литейные для электротеплопроводных печей ГОСТ 1666-90</b>			
Изделия огнеупорные литейные для электротеплопроводных печей			
Р20201-0187	№ 1, 15-18 изрки 9Д	т	19913,46
Р20201-0188	№ 1, 15-18 изрки 9Д1	т	18386,52
Р20201-0189	№ 2 изрки 9Д	т	12843,84
Р20201-0190	№ 2 изрки 9Д1	т	11869,74
Р20201-0191	№ 3, 4 изрки 9Д	т	13479,30
Р20201-0192	№ 3, 4 изрки 9Д1	т	12453,18
Р20201-0193	№ 5, 7, 8 изрки 9Д	т	14771,64
Р20201-0194	№ 5, 7, 8 изрки 9Д1	т	13663,92
Р20201-0195	№ 6, 9-14 изрки 9Д	т	16718,82
Р20201-0196	№ 6, 9-14 изрки 9Д1	т	15414,24
<b>Группа 17.2.02.05: Изделия литейные общего назначения ГОСТ 0691-73</b>			
Изделия огнеупорные литейные общего назначения			
Р20201-0197	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 изрки ДБК	т	17907,12
Р20201-0198	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 изрки ДН	т	19967,52
Р20201-0199	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 изрки ДНС	т	21851,46
Р20201-0200	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 изрки ДН	т	14871,60
Р20201-0201	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 изрки ДБК	т	13026,10
Р20201-0202	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 изрки ДН	т	15387,72
Р20201-0203	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 изрки ДНС	т	16808,58
Р20201-0204	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 изрки ДН	т	11447,46
Р20201-0205	№ 5, 8 изрки ДБК	т	14424,84
Р20201-0206	№ 5, 8 изрки ДН	т	16808,30
Р20201-0207	№ 5, 8 изрки ДНС	т	17562,36
Р20201-0208	№ 5, 8 изрки ДН	т	11951,34
Р20201-0209	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 изрки ДБК	т	21409,80
Р20201-0210	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 изрки ДН	т	23818,02
Р20201-0211	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 изрки ДНС	т	26025,30
Р20201-0212	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 изрки ДН	т	17702,10
Р20201-0213	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 изрки ДБК	т	15047,74
Р20201-0214	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 изрки ДН	т	17693,94
Р20201-0215	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 изрки ДНС	т	19302,48
Р20201-0216	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 изрки ДН	т	12998,88
Р20201-0217	№ 60-69, 74, 93, 96 изрки ДБК	т	26177,28
Р20201-0218	№ 60-69, 74, 93, 96 изрки ДН	т	29183,22
Р20201-0219	№ 60-69, 74, 93, 96 изрки ДНС	т	31678,14
Р20201-0220	№ 60-69, 74, 93, 96 изрки ДН	т	17112,54
Р20201-0221	№ 92 изрки ДБК	т	22445,10
Р20201-0222	№ 92 изрки ДН	т	23932,26



Р2020-0101	№ 92 изрки ДНС	т 27414,54
Р2020-0102	№ 92 изрки ДН	т 18694,88
Р2020-0103	№ 97, 98, 103-109 изрки ДБК	т 29376,08
Р2020-0104	№ 97, 98, 103-109 изрки ДМ	т 31234,44
Р2020-0105	№ 97, 98, 103-109 изрки ДНС	т 35837,70
Р2020-0106	№ 97, 98, 103-109 изрки ДН	т 24340,26
Р2020-0107	№ 99-102 изрки ДБК	т 37279,98
Р2020-0108	№ 99-102 изрки ДМ	т 39659,64
Р2020-0109	№ 99-102 изрки ДНС	т 45391,02
Р2020-0110	№ 99-102 изрки ДН	т 38799,92
<b>Группа 17.2.02.06: Изделия динасовые теплоизоляционные легковесные ГОСТ 5040-94</b>		
Р2020-0111	Изделия огнечерные динасовые легковесные для изоляции кпелов воддохнагревателей доменных печей объемом 5000 м3	т 38414,36
<b>Изделия легковесные теплоизоляционные огнечерные общего назначения</b>		
Р2020-0112	№ 3, 51 изрки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т 25331,70
Р2020-0113	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 изрки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т 20480,58
Р2020-0114	№ 5, 8 изрки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т 19477,32
Р2020-0115	№ 6 изрки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т 38192,08
Р2020-0116	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48, 50 изрки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т 22395,12
<b>Группа 17.2.02.07: Изделия кремнеземистые динасовые для стекловаренных печей ГОСТ 3910-75</b>		
<b>Изделия кремнеземистые (динасовые, огнечерные) для кладки стекловаренных печей</b>		
Р2020-0117	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 изрки Д1, извесой до 12 кг	т 16158,84
Р2020-0118	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 изрки Д1, извесой свыше 12 кг	т 11635,14
Р2020-0119	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 изрки ДС	т 16179,24
Р2020-0120	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 изрки ДС0-1, извесой до 35 кг	т 17467,50
Р2020-0121	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 изрки ДС0-1, извесой свыше 35 кг	т 15425,46
Р2020-0122	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 изрки ДС0, извесой до 35 кг	т 18824,10
Р2020-0123	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 изрки ДС0, извесой свыше 35 кг	т 16607,64
Р2020-0124	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 изрки ДСУ, извесой до 35 кг	т 19639,08
Р2020-0125	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 изрки ДСУ, извесой свыше 35 кг	т 16898,34
Р2020-0126	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 изрки Д1, извесой до 12 кг	т 17873,46
Р2020-0127	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 изрки Д1, извесой свыше 12 кг	т 14164,74
Р2020-0128	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 изрки ДС	т 19801,26
Р2020-0129	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 изрки ДС01, извесой до 35 кг	т 21594,66
Р2020-0130	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 изрки ДС01, извесой свыше 35 кг	т 19815,86
Р2020-0131	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 изрки ДС0, извесой до 35 кг	т 23050,98
Р2020-0132	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 изрки ДС0, извесой свыше 35 кг	т 20539,74
Р2020-0133	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 изрки ДСУ, извесой до 35 кг	т 24117,90
Р2020-0134	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 изрки ДСУ, извесой свыше 35 кг	т 20790,90
Р2020-0135	№ 30-32 изрки Д1, извесой до 12 кг	т 21545,46
Р2020-0136	№ 30-32 изрки Д1, извесой свыше 12 кг	т 17147,22
Р2020-0137	№ 30-32 изрки ДС	т 23889,42
Р2020-0138	№ 30-32 изрки ДС01, извесой до 35 кг	т 26049,78
Р2020-0139	№ 30-32 изрки ДС01, извесой свыше 35 кг	т 22867,38
Р2020-0140	№ 30-32 изрки ДС0, извесой до 35 кг	т 28637,52
Р2020-0141	№ 30-32 изрки ДС0, извесой свыше 35 кг	т 24888,86
Р2020-0142	№ 30-32 изрки ДСУ, извесой до 35 кг	т 29195,46
Р2020-0143	№ 30-32 изрки ДСУ, извесой свыше 35 кг	т 24931,86
Р2020-0144	№ 33, 34, 36, 37 изрки Д1, извесой до 12 кг	т 28224,42
Р2020-0145	№ 33, 34, 36, 37 изрки Д1, извесой свыше 12 кг	т 22389,08
Р2020-0146	№ 33, 34, 36, 37 изрки ДС	т 31385,84
Р2020-0147	№ 33, 34, 36, 37 изрки ДС01, извесой до 35 кг	т 33937,44
Р2020-0148	№ 33, 34, 36, 37 изрки ДС01, извесой свыше 35 кг	т 29974,74
Р2020-0149	№ 33, 34, 36, 37 изрки ДС0, извесой до 35 кг	т 38598,98
Р2020-0150	№ 33, 34, 36, 37 изрки ДС0, извесой свыше 35 кг	т 32429,88
Р2020-0151	№ 33, 34, 36, 37 изрки ДСУ, извесой до 35 кг	т 38050,08
Р2020-0152	№ 33, 34, 36, 37 изрки ДСУ, извесой свыше 35 кг	т 32677,74
<b>Часть 17.3: кирпич, блоки, плиты и прочие изделия огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистого каменного мши или</b>		
<b>Раздел 17.3.01: Блоки огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистого каменного мши или дзастытых земель</b>		
<b>Группа 17.3.01.01: Блоки огнеупорные-шпинелитовые или огнеупорные цветные металлов</b>		
<b>Блок двуканальный</b>		
Р2020-0153	№ 25, 26 изрки ЛХКП	т 55138,14
Р2020-0154	№ 25, 26 изрки ЛХКС	т 37942,98
Р2020-0155	№ 25, 26 изрки ЛХКУ	т 49630,14
<b>Блок одноканальный</b>		
Р2020-0156	№ 23, 24 изрки ЛХКП	т 48276,68
Р2020-0157	№ 23, 24 изрки ЛХКС	т 33479,46
Р2020-0158	№ 23, 24 изрки ЛХКУ	т 43227,68
<b>Группа 17.3.01.02: Блоки на основе отходов обогащения долом огнеупорные-шпинелитовые изделия</b>		
<b>Блоки огнечерные и выскоогнечерные бетонные на основе отходов обогащения долом огнеупорные-шпинелитовые изделия</b>		
Р2020-0159	ШБЛГ изделия по черт. 1, 2	т 12621,48
Р2020-0160	ШБЛГ изделия по черт. 3	т 11763,66
Р2020-0161	ШБЛГ изделия по черт. 4, 5, 7, 8	т 12187,98
Р2020-0162	ШБЛГ изделия по черт. 6	т 11974,88
<b>Группа 17.3.01.03: Блоки шпинелитовые по индивидуальным размерам чертожи</b>		
<b>Изделия огнечерные и бетонные (блоки) шпинелитовые по индивидуальным размерам чертожи</b>		
Р2020-0163	1-й группы еложности, изрки ШБВЦ-40	т 14743,08
Р2020-0164	1-й группы еложности, изрки ШБВЦ-42	т 18895,58
Р2020-0165	1-й группы еложности, изрки ШБГЦ-36	т 12991,74
Р2020-0166	1-й группы еложности, изрки ШБГЦ-38	т 13435,44
Р2020-0167	2-й группы еложности, изрки ШБВЦ-40	т 15478,34
Р2020-0168	2-й группы еложности, изрки ШБВЦ-42	т 13812,48
Р2020-0169	2-й группы еложности, изрки ШБГЦ-36	т 13657,88
Р2020-0170	2-й группы еложности, изрки ШБГЦ-38	т 14123,94
Р2020-0171	3-й группы еложности, изрки ШБВЦ-40	т 16932,08
Р2020-0172	3-й группы еложности, изрки ШБВЦ-42	т 21546,48
Р2020-0173	3-й группы еложности, изрки ШБГЦ-36	т 14977,68
Р2020-0174	3-й группы еложности, изрки ШБГЦ-38	т 15592,98
Р2020-0175	4-й группы еложности, изрки ШБВЦ-40	т 19197,42
Р2020-0176	4-й группы еложности, изрки ШБВЦ-42	т 24221,94
Р2020-0177	4-й группы еложности, изрки ШБГЦ-36	т 16953,42
Р2020-0178	4-й группы еложности, изрки ШБГЦ-38	т 17489,94
Р2020-0179	5-й группы еложности, изрки ШБВЦ-40	т 22554,24
Р2020-0180	5-й группы еложности, изрки ШБВЦ-42	т 28875,18
Р2020-0181	5-й группы еложности, изрки ШБГЦ-36	т 20196,08
Р2020-0182	5-й группы еложности, изрки ШБГЦ-38	т 20638,68
Р2020-0183	6-й группы еложности, изрки ШБВЦ-40	т 27715,44
Р2020-0184	6-й группы еложности, изрки ШБВЦ-42	т 35421,54
Р2020-0185	6-й группы еложности, изрки ШБГЦ-36	т 24458,58
Р2020-0186	6-й группы еложности, изрки ШБГЦ-38	т 25299,06
Р2020-0187	7-й группы еложности, изрки ШБВЦ-40	т 33473,34
Р2020-0188	7-й группы еложности, изрки ШБВЦ-42	т 42712,58
Р2020-0189	7-й группы еложности, изрки ШБГЦ-36	т 29638,14
Р2020-0190	7-й группы еложности, изрки ШБГЦ-38	т 30676,58
Р2020-0191	8-й группы еложности, изрки ШБВЦ-40	т 43696,88
Р2020-0192	8-й группы еложности, изрки ШБВЦ-42	т 55956,18
Р2020-0193	8-й группы еложности, изрки ШБГЦ-36	т 38643,72
Р2020-0194	8-й группы еложности, изрки ШБГЦ-38	т 39942,18
Р2020-0195	9-й группы еложности, изрки ШБВЦ-40	т 55365,68
Р2020-0196	9-й группы еложности, изрки ШБВЦ-42	т 70899,18



РЗ0201-0118	9-й группы елочности, марки ШБГЦ-36	т	48861,06
РЗ0201-0119	9-й группы елочности, марки ШБГЦ-38	т	50607,39
РЗ0201-0120	10-й группы елочности, марки ШБГЦ-40	т	69878,16
РЗ0201-0121	10-й группы елочности, марки ШБГЦ-42	т	89530,58
РЗ0201-0122	10-й группы елочности, марки ШБГЦ-36	т	61854,84
РЗ0201-0123	10-й группы елочности, марки ШБГЦ-38	т	63988,10
<b>Группа 17.3.01.04: Наполняющие материалы для стеклопакетов окон ГОСТ 7161-74)</b>			
Наделяя огнеупорные алюмоплексные крупноблочные для стеклопакетов окон			
РЗ0201-0124	№ 1, 2, 3, 10, 15 марки ИЛСР	т	75457,56
РЗ0201-0125	№ 1, 2, 3, 10, 15 марки ИЛСР	т	66161,28
РЗ0201-0126	№ 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки ИЛСР	т	61313,22
РЗ0201-0127	№ 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки ИЛСР	т	53799,90
РЗ0201-0128	№ 10, 12, 14, 15 марки ИЛСР	т	50828,96
РЗ0201-0129	№ 10, 12, 14, 15 марки ИЛСР	т	39886,88
<b>Группа 17.3.01.05: Наполняющие материалы для стеклопакетов окон ГОСТ 7161-74)</b>			
Наделяя огнеупорные алюмоплексные для стеклопакетов окон			
РЗ0201-0130	№ 1-3, 5, 10, 15 марки ШСП-40	т	73246,20
РЗ0201-0131	№ 1-3, 5, 10, 15 марки ШСП-40	т	72160,32
РЗ0201-0132	№ 1-3, 5, 10, 15 марки ШСУ-33	т	56937,42
РЗ0201-0133	№ 1-3, 5, 10, 15 марки ШСУ-36	т	61365,24
РЗ0201-0134	№ 1-3, 5, 10, 15 марки ШСУ-40	т	53195,70
РЗ0201-0135	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСП-40	т	58053,30
РЗ0201-0136	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСП-40	т	56976,18
РЗ0201-0137	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-33	т	35072,70
РЗ0201-0138	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-36	т	48522,42
РЗ0201-0139	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-40	т	46888,38
РЗ0201-0140	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСП-40	т	45791,88
РЗ0201-0141	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСП-40	т	45041,16
РЗ0201-0142	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-33	т	35667,36
РЗ0201-0143	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-36	т	38322,42
РЗ0201-0144	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-40	т	36990,30
<b>Раздел 17.3.02: Наполняющие материалы для окон, в том числе шпательные, поликарбонатные ГОСТ 20074-2004)</b>			
<b>Группа 17.3.02.01: Наполняющие материалы для шпательных окон</b>			
Наделяя огнеупорные бетонные шпательные на фиброватной связке изрок			
РЗ0201-0145	ШПБФ, ШПБФ размерами 520х420х125 мм, 420х420х125 мм I сорта	т	14174,94
РЗ0201-0146	ШПБФ, ШПБФ размерами 520х420х125 мм, 420х420х125 мм II сорта	т	14029,08
РЗ0201-0147	ШПБФ, ШПБФ размерами 420х420х125 мм I сорта	т	18130,50
РЗ0201-0148	ШПБФ, ШПБФ размерами 420х420х125 мм II сорта	т	17927,52
РЗ0201-0149	ШПБФ, ШПБФ размерами 520х420х125 мм I сорта	т	23688,48
РЗ0201-0150	ШПБФ, ШПБФ размерами 520х420х125 мм II сорта	т	23375,34
<b>Группа 17.3.02.02: Наполняющие материалы для поликарбонатных окон ГОСТ 6691-720</b>			
Наделяя огнеупорные поликарбонатные общего назначения			
РЗ0201-0151	№ 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	11646,36
РЗ0201-0152	№ 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	11142,48
РЗ0201-0153	№ 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	9335,04
РЗ0201-0154	№ 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	9681,84
РЗ0201-0155	№ 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	8878,08
РЗ0201-0156	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	13185,54
РЗ0201-0157	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	12622,50
РЗ0201-0158	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	10559,04
РЗ0201-0159	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	10923,18
РЗ0201-0160	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	10020,48
РЗ0201-0161	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	10641,66
РЗ0201-0162	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	10179,60
РЗ0201-0163	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	8514,96
РЗ0201-0164	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	8832,18
РЗ0201-0165	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	8100,84
РЗ0201-0166	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	15741,66
РЗ0201-0167	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	9701,22
РЗ0201-0168	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	8116,14
РЗ0201-0169	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	8398,68
РЗ0201-0170	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	7715,20
РЗ0201-0171	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	15720,24
РЗ0201-0172	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	15032,76
РЗ0201-0173	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	12574,56
РЗ0201-0174	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	13052,94
РЗ0201-0175	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	11975,82
РЗ0201-0176	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	13259,64
РЗ0201-0177	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	18412,02
РЗ0201-0178	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	15391,80
РЗ0201-0179	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	15974,22
РЗ0201-0180	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	14668,62
РЗ0201-0181	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	31921,32
РЗ0201-0182	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	31087,56
РЗ0201-0183	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	27677,70
РЗ0201-0184	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	28688,52
РЗ0201-0185	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	26306,82
РЗ0201-0186	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	21568,92
РЗ0201-0187	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	20585,64
РЗ0201-0188	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	17212,50
РЗ0201-0189	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	17859,18
РЗ0201-0190	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	16371,00
РЗ0201-0191	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	27455,34
РЗ0201-0192	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	26144,64
РЗ0201-0193	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	21884,10
РЗ0201-0194	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	22700,18
РЗ0201-0195	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	20773,32
РЗ0201-0196	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	23318,22
РЗ0201-0197	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	22285,98
РЗ0201-0198	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	18705,78
РЗ0201-0199	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	19324,92
РЗ0201-0200	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	17730,66
<b>Группа 17.3.02.03: Наполняющие материалы для воздухопроницаемых оконных панелей ГОСТ Р 64300-2011)</b>			
Наделяя износостойкие, стеновые, купольные и для воздухопроницаемых			
РЗ0201-0201	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 14%	т	19590,12
РЗ0201-0202	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 15%	т	18540,54
РЗ0201-0203	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 16%	т	17654,16
РЗ0201-0204	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 17%	т	16811,64
РЗ0201-0205	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 18%	т	16082,38
РЗ0201-0206	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 19%	т	15467,20
РЗ0201-0207	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 20%	т	14917,50
РЗ0201-0208	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 14%	т	21467,94
РЗ0201-0209	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 15%	т	20292,90
РЗ0201-0210	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 16%	т	19316,76
РЗ0201-0211	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 17%	т	18412,02
РЗ0201-0212	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 18%	т	17589,90
РЗ0201-0213	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 19%	т	16939,14
РЗ0201-0214	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 20%	т	16326,12
РЗ0201-0215	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 14%	т	24271,92



РАЗД-01-001	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 изрки ШВ-42, пористость 15%	т	23828,38
РАЗД-01-002	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 изрки ШВ-42, пористость 16%	т	21841,26
РАЗД-01-003	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 изрки ШВ-42, пористость 17%	т	20856,96
РАЗД-01-004	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 изрки ШВ-42, пористость 18%	т	19942,82
РАЗД-01-005	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 изрки ШВ-42, пористость 19%	т	19129,88
РАЗД-01-006	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 изрки ШВ-42, пористость 20%	т	18447,72
РАЗД-01-007	№ 79 изрки ШВ-42, пористость 14%	т	35442,96
РАЗД-01-008	№ 79 изрки ШВ-42, пористость 15%	т	33563,22
РАЗД-01-009	№ 79 изрки ШВ-42, пористость 16%	т	31938,88
РАЗД-01-010	№ 79 изрки ШВ-42, пористость 17%	т	30426,68
РАЗД-01-011	№ 79 изрки ШВ-42, пористость 18%	т	29133,24
РАЗД-01-012	№ 79 изрки ШВ-42, пористость 19%	т	27961,26
РАЗД-01-013	№ 79 изрки ШВ-42, пористость 20%	т	26963,82
РАЗД-01-014	№ 80 изрки ШВ-42, пористость 14%	т	89598,84
РАЗД-01-015	№ 80 изрки ШВ-42, пористость 15%	т	84792,68
РАЗД-01-016	№ 80 изрки ШВ-42, пористость 16%	т	80659,56
РАЗД-01-017	№ 80 изрки ШВ-42, пористость 17%	т	76856,18
РАЗД-01-018	№ 80 изрки ШВ-42, пористость 18%	т	73621,56
РАЗД-01-019	№ 80 изрки ШВ-42, пористость 19%	т	70726,88
РАЗД-01-020	№ 80 изрки ШВ-42, пористость 20%	т	68138,98
<b>Изделия огнеупорные для кладки вращающихся тел и вращающихся горлачков дутьевых печей</b>			
РАЗД-01-021	№ 81, 87, 88, 89 изрки ШВ-28	т	11365,86
РАЗД-01-022	№ 81, 87, 88, 89 изрки ШВ-37	т	13578,24
РАЗД-01-023	№ 81, 87, 88, 89 изрки ШВ-37	т	13633,32
РАЗД-01-024	№ 82-84 изрки ШВ-37	т	11799,36
РАЗД-01-025	№ 82-84 изрки ШВ-37	т	11847,38
РАЗД-01-026	№ 85, 86 изрки ШВ-28	т	12849,96
РАЗД-01-027	№ 85, 86 изрки ШВ-37	т	15344,88
РАЗД-01-028	№ 85, 86 изрки ШВ-37	т	15402,88
РАЗД-01-029	наседочные № 75 изрки ШВ-28	т	15147,88
РАЗД-01-030	наседочные № 75 изрки ШВ-37	т	18211,88
РАЗД-01-031	наседочные № 75 изрки ШВ-37	т	18792,48
РАЗД-01-032	наседочные № 76 изрки ШВ-28	т	12707,16
РАЗД-01-033	наседочные № 77, 78 изрки ШВ-28	т	11244,48
РАЗД-01-034	наседочные № 77, 78 изрки ШВ-29	т	12064,56
РАЗД-01-035	наседочные № 77, 78 изрки ШВ-37	т	13494,68
РАЗД-01-036	наседочные № 77, 78 изрки ШВ-37	т	13971,96
РАЗД-01-037	наседочные № 79 изрки ШВ-28	т	18556,86
РАЗД-01-038	наседочные № 79 изрки ШВ-29	т	19278,86
РАЗД-01-039	наседочные № 79 изрки ШВ-37	т	22292,18
РАЗД-01-040	наседочные № 79 изрки ШВ-37	т	23054,84
РАЗД-01-041	наседочные № 80 изрки ШВ-28	т	46698,58
РАЗД-01-042	наседочные № 80 изрки ШВ-29	т	48357,18
РАЗД-01-043	наседочные № 80 изрки ШВ-37	т	56136,72
РАЗД-01-044	наседочные № 80 изрки ШВ-37	т	47768,64
РАЗД-01-045	наседочные эллипсоидальные № 76 изрки ШВ-37	т	12278,76
РАЗД-01-046	наседочные эллипсоидальные № 76 изрки ШВ-37	т	12746,94
РАЗД-01-047	стенные, купольные, фасонные и 1 изрки ШВ-37	т	11333,22
РАЗД-01-048	стенные, купольные, фасонные и 1 изрки ШВ-37	т	11947,26
РАЗД-01-049	стенные, купольные, фасонные № 2, 7, 8 изрки ШВ-28	т	18172,46
РАЗД-01-050	стенные, купольные, фасонные № 2, 7, 8 изрки ШВ-37	т	12408,38
РАЗД-01-051	стенные, купольные, фасонные № 2, 7, 8 изрки ШВ-37	т	13893,74
<b>Группа 17.3.02.04: Изделия шамотные для вальцовых установок чугуна</b>			
РАЗД-01-052	кольца уплотнительные шамотные изрки ШЧ-28	шт.	53,16
<b>Станки шамотные изрки</b>			
РАЗД-01-053	ШЧ-32 № 2	шт.	56,98
РАЗД-01-054	ШЧ-32 № 3	шт.	57,95
<b>Группа 17.3.02.05: Изделия шамотные для кладки доменных печей ГОСТ 1598-96)</b>			
<b>Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей</b>			
РАЗД-01-055	№ 1, 2, 4 изрки ШПД-39	т	19349,48
РАЗД-01-056	№ 1, 2, 4 изрки ШПД-41 для горна	т	22893,98
РАЗД-01-057	№ 1, 2, 4 изрки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	22516,58
РАЗД-01-058	№ 1, 2, 4 изрки ШПД-42 для горна	т	23288,86
РАЗД-01-059	№ 1, 2, 4 изрки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	22849,82
РАЗД-01-060	№ 3 изрки ШПД-39	т	17786,18
РАЗД-01-061	№ 3 изрки ШПД-41 для горна	т	20941,62
РАЗД-01-062	№ 3 изрки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	20545,86
РАЗД-01-063	№ 3 изрки ШПД-42 для горна	т	20912,84
РАЗД-01-064	№ 3 изрки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	20572,38
РАЗД-01-065	№ 5, 6, 8, 13, 14 изрки ШПД-39	т	32437,82
РАЗД-01-066	№ 5, 6, 8, 13, 14 изрки ШПД-41 для горна	т	38247,96
РАЗД-01-067	№ 5, 6, 8, 13, 14 изрки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	37435,82
РАЗД-01-068	№ 5, 6, 8, 13, 14 изрки ШПД-42 для горна	т	38128,62
РАЗД-01-069	№ 5, 6, 8, 13, 14 изрки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	37711,44
РАЗД-01-070	№ 7 изрки ШПД-39	т	26811,82
РАЗД-01-071	№ 7 изрки ШПД-41 для горна	т	31305,84
РАЗД-01-072	№ 7 изрки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	30798,74
РАЗД-01-073	№ 7 изрки ШПД-42 для горна	т	31299,72
РАЗД-01-074	№ 7 изрки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	30776,46
РАЗД-01-075	№ 9-12 изрки ШПД-39	т	22189,88
РАЗД-01-076	№ 9-12 изрки ШПД-41 для горна	т	26241,54
РАЗД-01-077	№ 9-12 изрки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	25819,26
РАЗД-01-078	№ 9-12 изрки ШПД-42 для горна	т	26233,38
РАЗД-01-079	№ 9-12 изрки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	25481,86
<b>Группа 17.3.02.06: Изделия шамотные для мартеновских печей ГОСТ 6824-78)</b>			
<b>Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей</b>			
РАЗД-01-080	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 изрки ШАН I	т	12221,64
РАЗД-01-081	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 изрки ШАН II	т	9123,98
РАЗД-01-082	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 изрки ШБН I	т	9333,88
РАЗД-01-083	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 изрки ШБН II	т	7748,94
РАЗД-01-084	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 изрки ШВН	т	7848,28
РАЗД-01-085	№ 1, 4, 5, 7, 9, 31, 32 изрки ШАН I	т	18767,12
РАЗД-01-086	№ 2, 38 изрки ШАН I	т	9834,84
РАЗД-01-087	№ 2, 38 изрки ШАН II	т	8333,48
РАЗД-01-088	№ 2, 38 изрки ШБН I	т	8518,82
РАЗД-01-089	№ 2, 38 изрки ШБН II	т	6946,28
РАЗД-01-090	№ 2, 38 изрки ШВН	т	6366,84
РАЗД-01-091	№ 6, 10, 12, 38, 54 изрки ШБН II	т	8749,56
РАЗД-01-092	№ 6, 10, 12, 38, 54 изрки ШВН	т	8808,82
РАЗД-01-093	№ 6, 10, 38, 54 изрки ШАН II	т	18325,46
РАЗД-01-094	№ 6, 10, 38, 54 изрки ШБН I	т	18532,78
РАЗД-01-095	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 изрки ШАН I	т	14528,88
РАЗД-01-096	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 изрки ШАН II	т	12324,66
РАЗД-01-097	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 изрки ШБН I	т	12688,22
РАЗД-01-098	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 изрки ШБН II	т	18464,18
РАЗД-01-099	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 изрки ШВН	т	9552,38
РАЗД-01-100	№ 12, 14, 50, 53 изрки ШАН II	т	18191,78
РАЗД-01-101	№ 12, 14, 50, 53 изрки ШБН I	т	18652,74
РАЗД-01-102	№ 14, 53 изрки ШБН II	т	15572,34



Р30201-014	№ 14, 53 марки ШВН	т	14249,40
Р30201-015	№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШАН II	т	15147,00
Р30201-016	№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШВН I	т	15504,00
Р30201-017	№ 48, 49, 51, 58, 59 марки ШАН I	т	17846,94
Р30201-018	№ 49-52, 58, 59 марки ШАН I	т	21468,96
Р30201-019	№ 49-52, 58, 59 марки ШВН II	т	12839,76
Р30201-011	№ 49-52, 58, 59 марки ШВН	т	11623,92
<b>Группа 17.3.02.07: Изделия штамповые для неформованной разделки стали</b>			
Р30207-011	Стакан верхний № 27 марки ШУ	шт.	43,77
Р30207-012	Стакан дозатор под вкладыш № 24 марки ШУ	шт.	116,69
Р30207-013	Стаканы гнездовые марки ШС № 25	шт.	87,51
Р30207-012	Стаканы гнездовые марки ШС № 29	шт.	131,27
Р30207-012	Стаканы дозаторы № 2-4 марки ШУ	шт.	131,17
<b>Воронки марки</b>			
Р30207-010	ШС № 30	шт.	43,83
Р30207-012	ШС № 31	шт.	73,03
Р30207-013	ШС № 32	шт.	204,10
<b>Группа 17.3.02.08: Изделия штамповые для стабилизированных камер газовых горелок ГОСТ 22442-77</b>			
<b>Изделия огнеупорные для стабилизированных камер газовых горелок марки</b>			
Р30201-011	Ша № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы I	т	29703,42
Р30201-012	Ша № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы II	т	25351,08
Р30201-013	Ша № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы I	т	22368,60
Р30201-014	Ша № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы II	т	15351,00
Р30201-015	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	37632,90
Р30201-016	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	32016,78
Р30201-017	Ша № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы I	т	23564,04
Р30201-018	Ша № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы II	т	20036,88
<b>Группа 17.3.02.09: Изделия штамповые для сталеразливочных ковшей ГОСТ Р 63933-2010</b>			
<b>Изделия огнеупорные штамповые для футеровки сталеразливочных ковшей</b>			
Р30204-011	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-37	т	12214,50
Р30204-012	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-39	т	12699,00
Р30204-013	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-32	т	9976,62
Р30204-014	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-37	т	11314,86
Р30204-015	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-39	т	11803,44
Р30204-016	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-37	т	13772,04
Р30204-017	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-39	т	14309,58
Р30204-018	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-32	т	11294,46
Р30204-019	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-37	т	12776,52
Р30204-010	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-39	т	13233,48
Р30204-011	№ 31, 32, 36 марки КШП-37	т	16332,24
Р30204-012	№ 31, 32, 36 марки КШП-39	т	17078,88
Р30204-013	№ 31, 32, 36 марки КШУ-32	т	13454,82
Р30204-014	№ 31, 32, 36 марки КШУ-37	т	15232,68
Р30204-015	№ 31, 32, 36 марки КШУ-39	т	15917,10
<b>Группа 17.3.02.10: Изделия штамповые для топок котлов морского флота ГОСТ 10362-00</b>			
<b>Изделия огнеупорные штамповые для топок котлов морского флота марки</b>			
Р30201-010	ШСТ № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59	т	11107,80
Р30201-012	ШСТ № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	12559,26
Р30201-013	ШСТ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	10126,56
Р30201-014	ШСТ № 5, 8	т	9627,78
Р30201-015	ШСТ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	14958,30
Р30201-016	ШСТ № 60-63, 74, 81, 93, 96	т	18377,34
Р30201-017	ШСТ № 76-80	т	45767,40
Р30201-018	ШСТ № 82-85, 88-90, 98, 97, 103-109	т	28858,86
Р30201-019	ШСТ № 86, 99-102	т	36307,92
Р30201-010	ШСТ № 87, 91, 92	т	22116,66
<b>Группа 17.3.02.11: Изделия штамповые для чашеобразных ковшей ГОСТ 16636-70</b>			
<b>Изделия огнеупорные штамповые для футеровки чашеобразных ковшей</b>			
Р30201-010	№ 1-9 марки ШЧС-30	т	8836,26
Р30201-012	№ 1-9 марки ШЧС-37	т	10280,58
Р30201-013	№ 1-9 марки ШЧУ-30	т	10421,34
Р30201-014	№ 1-9 марки ШЧУ-37	т	11827,92
Р30201-015	№ 1-9 марки ШЧУК-37	т	13162,08
Р30201-016	№ 10, 11 марки ШЧС-30	т	15640,68
Р30201-017	№ 10, 11 марки ШЧС-37	т	18136,62
Р30201-018	№ 10, 11 марки ШЧУ-30	т	18356,94
Р30201-019	№ 10, 11 марки ШЧУ-37	т	20850,84
Р30201-010	№ 10, 11 марки ШЧУК-37	т	23216,22
<b>Группа 17.3.02.12: Изделия штамповые для шнековых затворов сталеразливочных ковшей ГОСТ Р 63933-2010</b>			
<b>Стаканы и стаканы-коллекторы марки</b>			
Р30202-010	ШС-32 № 1 диэлектрон отверстия 40 мм	шт.	218,89
Р30202-012	ШС-32 № 1 диэлектрон отверстия 50 мм	шт.	204,20
Р30202-013	ШС-32 № 1 диэлектрон отверстия 60 мм	шт.	204,31
Р30202-014	ШС-32 № 1 диэлектрон отверстия 70 мм	шт.	189,72
Р30202-015	ШС-32 № 2 диэлектрон отверстия 40 мм	шт.	278,26
Р30202-016	ШС-32 № 2 диэлектрон отверстия 50 мм	шт.	247,96
Р30202-017	ШС-32 № 2 диэлектрон отверстия 60 мм	шт.	233,68
Р30202-018	ШС-32 № 2 диэлектрон отверстия 70 мм	шт.	219,10
Р30202-019	ШС-32 № 2 диэлектрон отверстия 80 мм	шт.	204,51
Р30202-010	ШС-32 № 3 диэлектрон отверстия 40 мм	шт.	233,27
Р30202-012	ШС-32 № 3 диэлектрон отверстия 50 мм	шт.	218,69
Р30202-013	ШС-32 № 3 диэлектрон отверстия 60 мм	шт.	204,41
Р30202-014	ШС-32 № 3 диэлектрон отверстия 70 мм	шт.	204,10
Р30202-015	ШС-32 № 3 диэлектрон отверстия 80 мм	шт.	189,82
Р30202-016	ШС-32 № 3А диэлектрон отверстия 40 мм	шт.	252,14
Р30202-018	ШС-32 № 3А диэлектрон отверстия 50 мм	шт.	218,59
Р30202-019	ШС-32 № 3А диэлектрон отверстия 60 мм	шт.	204,20
Р30202-010	ШС-32 № 3А диэлектрон отверстия 70 мм	шт.	189,62
Р30202-011	ШС-32 № 3А диэлектрон отверстия 80 мм	шт.	189,41
Р30202-012	ШС-32 № 4 диэлектрон отверстия 40 мм	шт.	193,29
Р30202-013	ШС-32 № 4 диэлектрон отверстия 50 мм	шт.	184,01
Р30202-012	ШС-32 № 4 диэлектрон отверстия 60 мм	шт.	178,81
Р30202-013	ШС-32 № 4 диэлектрон отверстия 70 мм	шт.	168,30
Р30202-014	ШС-32 № 4 диэлектрон отверстия 80 мм	шт.	163,71
Р30202-015	ШС-32 № 5 диэлектрон отверстия 40 мм	шт.	321,50
Р30202-016	ШС-32 № 5 диэлектрон отверстия 50 мм	шт.	315,08
Р30202-017	ШС-32 № 5 диэлектрон отверстия 60 мм	шт.	300,29
Р30202-018	ШС-32 № 5 диэлектрон отверстия 70 мм	шт.	292,54
Р30202-019	ШС-32 № 5 диэлектрон отверстия 80 мм	шт.	269,69
Р30202-010	ШС-32 № 5 диэлектрон отверстия 90 мм	шт.	249,19
Р30202-011	ШС-32 № 6 диэлектрон отверстия 40 мм	шт.	320,63
Р30202-012	ШС-32 № 6 диэлектрон отверстия 50 мм	шт.	331,81
Р30202-013	ШС-32 № 6 диэлектрон отверстия 60 мм	шт.	327,22
Р30202-014	ШС-32 № 6 диэлектрон отверстия 70 мм	шт.	311,51
Р30202-015	ШС-32 № 6 диэлектрон отверстия 80 мм	шт.	304,16
Р30202-016	ШС-32 № 6 диэлектрон отверстия 90 мм	шт.	279,89
Р30202-017	ШС-32 № 6 диэлектрон отверстия 100 мм	шт.	248,06
Р30202-018	ШС-32 № 7 диэлектрон отверстия 40 мм	шт.	381,38
Р30202-019	ШС-32 № 7 диэлектрон отверстия 50 мм	шт.	376,58



РАИЗ-2-0141	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 60 мм	шт.	328,99
РАИЗ-2-0142	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 70 мм	шт.	386,18
РАИЗ-2-0143	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 80 мм	шт.	386,28
РАИЗ-2-0144	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 90 мм	шт.	318,75
РАИЗ-2-0145	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 100 мм	шт.	381,31
РАИЗ-2-0146	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 40 мм	шт.	233,68
РАИЗ-2-0147	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 50 мм	шт.	219,18
РАИЗ-2-0148	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 60 мм	шт.	284,31
РАИЗ-2-0149	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 70 мм	шт.	189,82
РАИЗ-2-0150	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 80 мм	шт.	138,39
РАИЗ-2-0151	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 40 мм	шт.	173,38
РАИЗ-2-0152	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 50, 60 мм	шт.	171,56
РАИЗ-2-0153	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 70 мм	шт.	162,88
РАИЗ-2-0154	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 80 мм	шт.	157,79
РАИЗ-2-0155	ШС-32 № 9 диаметром отверстия 38 мм	шт.	183,53
РАИЗ-2-0156	ШС-32 № 9 диаметром отверстия 50 мм	шт.	87,77
РАИЗ-2-0157	ШС-32 № 9 диаметром отверстия 60 мм	шт.	72,99
РАИЗ-2-0158	ШС-32 № 10 диаметром отверстия 40 мм	шт.	147,89
РАИЗ-2-0159	ШС-32 № 10 диаметром отверстия 50 мм	шт.	131,38
РАИЗ-2-0160	ШС-32 № 10 диаметром отверстия 60 мм	шт.	132,68
РАИЗ-2-0161	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 40 мм	шт.	116,63
РАИЗ-2-0162	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 50 мм	шт.	116,89
РАИЗ-2-0163	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 60 мм	шт.	182,28
РАИЗ-2-0164	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 70 мм	шт.	184,96
РАИЗ-2-0165	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 40 мм	шт.	178,48
РАИЗ-2-0166	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 50 мм	шт.	167,99
РАИЗ-2-0167	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 60 мм	шт.	164,32
РАИЗ-2-0168	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 70 мм	шт.	145,96
РАИЗ-2-0169	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 80 мм	шт.	147,49
РАИЗ-2-0170	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 40 мм	шт.	135,82
РАИЗ-2-0171	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 50 мм	шт.	191,85
РАИЗ-2-0172	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 60 мм	шт.	178,78
РАИЗ-2-0173	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 70 мм	шт.	174,22
РАИЗ-2-0174	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 80 мм	шт.	145,86
РАИЗ-2-0175	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 40 мм	шт.	249,19
РАИЗ-2-0176	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 50 мм	шт.	251,43
РАИЗ-2-0177	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 60 мм	шт.	234,68
РАИЗ-2-0178	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 70 мм	шт.	218,89
РАИЗ-2-0179	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 80 мм	шт.	284,31
РАИЗ-2-0180	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 90 мм	шт.	286,14
РАИЗ-2-0181	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 40 мм	шт.	284,88
РАИЗ-2-0182	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 50 мм	шт.	189,72
РАИЗ-2-0183	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 60 мм	шт.	189,62
РАИЗ-2-0184	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 70 мм	шт.	193,19
РАИЗ-2-0185	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 80 мм	шт.	188,23
РАИЗ-2-0186	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 90 мм	шт.	174,32
РАИЗ-2-0187	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 100 мм	шт.	163,51
РАИЗ-2-0188	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 40 мм	шт.	269,69
РАИЗ-2-0189	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 50 мм	шт.	233,58
РАИЗ-2-0190	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 60 мм	шт.	218,69
РАИЗ-2-0191	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 70 мм	шт.	284,31
РАИЗ-2-0192	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 80 мм	шт.	189,52
РАИЗ-2-0193	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 90 мм	шт.	175,13
РАИЗ-2-0194	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 100 мм	шт.	193,49
РАИЗ-2-0195	ШС-32 № 17 диаметром отверстия 38 мм	шт.	68,18
РАИЗ-2-0196	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.	146,86
РАИЗ-2-0197	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.	146,57
РАИЗ-2-0198	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.	146,57
РАИЗ-2-0199	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.	131,27
РАИЗ-2-0200	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.	131,27
<b>Группа 17.3.02.13: Наковки шланговые и полчишные для выжимки</b>			
Изделия огнеупорные шланговые и полчишные для выжимки из резины			
РАИЗ-3-0101	№ 1, 2, 8 изрки ШАВ	т	11581,88
РАИЗ-3-0102	№ 1, 2, 8 изрки ШАВ-33	т	11996,22
РАИЗ-3-0103	№ 1, 2, 8 изрки ШБВ-38	т	10585,56
РАИЗ-3-0104	№ 1, 2, 8 изрки ШБВ и ПБВ	т	9439,88
РАИЗ-3-0105	№ 3 изрки ШАВ	т	18887,88
РАИЗ-3-0106	№ 3 изрки ШАВ-33	т	18443,78
РАИЗ-3-0107	№ 3 изрки ШБВ-38	т	9197,34
РАИЗ-3-0108	№ 3 изрки ШБВ и ПБВ	т	8231,40
РАИЗ-3-0109	№ 4-7 изрки ШАВ	т	13182,32
РАИЗ-3-0110	№ 4-7 изрки ШАВ-33	т	13558,86
РАИЗ-3-0111	№ 4-7 изрки ШБВ-38	т	11964,68
РАИЗ-3-0112	№ 4-7 изрки ШБВ и ПБВ	т	18667,16
<b>Группа 17.3.02.14: Наковки шланговые и полчишные для выжимки резины стали ГОСТ 11506-2005</b>			
Воронки			
РАИЗ-4-0101	№ 1 изрки ШС-28	т	23922,86
РАИЗ-4-0102	№ 1 изрки ШС-32	т	25322,52
РАИЗ-4-0103	№ 2, 5 изрки ШС-28	т	18462,88
РАИЗ-4-0104	№ 2, 5 изрки ШС-32	т	19538,96
Воронка промежуточная № 91 изрки			
РАИЗ-4-0105	ШС-28	т	23762,94
РАИЗ-4-0106	ШС-32	т	24829,86
Звездочки восьмиходовые с пазом			
РАИЗ-4-0107	№ 65-68 изрки ШС-28	т	26222,16
РАИЗ-4-0108	№ 65-68 изрки ШС-32	т	27267,66
Звездочки двенадцатиходовые с пазом			
РАИЗ-4-0109	№ 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 изрки ШС-28	т	15745,74
РАИЗ-4-0110	№ 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 изрки ШС-32	т	16585,28
РАИЗ-4-0111	№ 23, 24, 26 изрки ШС-28	т	28298,86
РАИЗ-4-0112	№ 23, 24, 26 изрки ШС-32	т	21831,86
Звездочки четырехходовые прищипольные и кобоцольные с пазом			
РАИЗ-4-0113	№ 38-32, 34, 45-47, 49, с буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 изрки ШС-28	т	21818,82
РАИЗ-4-0114	№ 38-32, 34, 45-47, 49, с буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 изрки ШС-32	т	23183,58
РАИЗ-4-0115	№ 33, 35-37, 48, 50-52, с буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 изрки ШС-28	т	17318,58
РАИЗ-4-0116	№ 33, 35-37, 48, 50-52, с буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 изрки ШС-32	т	18339,68
Звездочки шестиходовые с пазом			
РАИЗ-4-0117	№ 60, 61, 63 изрки ШС-28	т	23225,48
РАИЗ-4-0118	№ 60, 61, 63 изрки ШС-32	т	24635,84
РАИЗ-4-0119	№ 62, 64 изрки ШС-28	т	18856,74
РАИЗ-4-0120	№ 62, 64 изрки ШС-32	т	19718,48
Трубки сифонные			
РАИЗ-4-0121	концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 изрки ШС-28	т	25491,84
РАИЗ-4-0122	концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 изрки ШС-32	т	26917,88
РАИЗ-4-0123	концевые длиной 280-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 изрки ШС-28	т	13687,82
РАИЗ-4-0124	концевые длиной 280-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 изрки ШС-32	т	28558,96
РАИЗ-4-0125	кобоцольные № 97, 99-1, 99-2 изрки ШС-28	т	16688,58
РАИЗ-4-0126	кобоцольные № 97, 99-1, 99-2 изрки ШС-32	т	17581,16
Трубки сифонные прелетные			



РД024-0171	длинной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-28	т	19878,78
РД024-0172	длинной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-32	т	21107,88
РД024-0173	длинной 200-300 мм № 69-71 и трещки сифонные пролотные с двумя буртиками № 72-74 марки ШС-28	т	15214,32
РД024-0174	длинной 200-300 мм № 69-71 и трещки сифонные пролотные с двумя буртиками № 72-74 марки ШС-32	т	16345,58
РД024-0175	концевые с боковыми отверстиями длиной 150 мм № 87 марки ШС-28	т	38850,78
РД024-0176	концевые с боковыми отверстиями длиной 150 мм № 87 марки ШС-32	т	40433,82
РД024-0177	с боковыми отверстиями длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-28	т	27407,40
РД024-0178	с боковыми отверстиями длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-32	т	28683,42
РД024-0179	с боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-28	т	21137,46
РД024-0180	с боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-32	т	22160,52
РД024-0181	с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-28	т	35028,84
РД024-0182	с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-32	т	36416,04
РД024-0183	с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стезанчики для проежточных воронок и для изложниц	т	27876,92
РД024-0184	с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стезанчики для проежточных воронок и для изложниц	т	27941,88
<b>Трещки сифонные</b>			
РД024-0185	тройниковые № 80 и трещки сифонные концевые с боковыми отверстиями длиной 300 мм № 87 марки ШС-28	т	29901,30
РД024-0186	тройниковые № 80 и трещки сифонные концевые с боковыми отверстиями длиной 300 мм № 87 марки ШС-32	т	30947,82
РД024-0187	цпловые № 81-83 марки ШС-28	т	25491,84
РД024-0188	цпловые № 81-83 марки ШС-32	т	25853,04
<b>Трещки центровые</b>			
РД024-0189	№ 6 марки ШС-28	т	19016,88
РД024-0190	№ 6 марки ШС-32	т	20244,96
РД024-0191	№ 7-10, трещки центровые с двумя паззми № 11-14 марки ШС-28	т	15853,86
РД024-0192	№ 7-10, трещки центровые с двумя паззми № 11-14 марки ШС-32	т	16933,02
<b>Группа 17.3.02.15: Наделии шланговые и поликарбонатные для фотировки вращающихся печей (ГОСТ 21436-2004)</b>			
<b>Наделии огнеупорные для фотировки вращающихся печей</b>			
РД024-0193	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ПЦ	т	10880,34
РД024-0194	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦЛ-1, 3	т	24545,28
РД024-0195	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦО	т	11287,32
РД024-0196	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦУ	т	18371,22
РД024-0197	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ПЦ	т	9126,96
РД024-0198	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦЛ-1, 3	т	20589,72
РД024-0199	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦО	т	9471,72
РД024-0200	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦУ	т	18375,30
РД024-0201	№ 8, 13 марки ПЦ	т	13336,50
РД024-0202	№ 8, 13 марки ШЦЛ-1, 3	т	30078,78
РД024-0203	№ 8, 13 марки ШЦО	т	13907,70
РД024-0204	№ 8, 13 марки ШЦУ	т	19362,66
<b>Группа 17.3.02.16: Наделии шланговые и шланговыекарбидные для трещчатых реактораторов (ТУ 14-0-205-76)</b>			
<b>Наделии огнеупорные шланговые и шланговыекарбидные для трещчатых реактораторов</b>			
РД024-0205	А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШАР	т	30786,66
РД024-0206	А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШБР	т	26031,42
РД024-0207	А-6, А-9 марки ШАР	т	15394,86
РД024-0208	А-6, А-9 марки ШБР	т	13054,98
РД024-0209	А-12, А-16, А-17 марки ШАР	т	24253,68
РД024-0210	А-12, А-16, А-17 марки ШБР	т	20580,54
РД024-0211	А-13, А-14 марки ШАР	т	38824,26
РД024-0212	А-13, А-14 марки ШБР	т	32800,14
<b>Группа 17.3.02.17: Наделии шланговые легковесные теплоизоляционные (ГОСТ 5040-96)</b>			
<b>Наделии легковесные теплоизоляционные огнеупорные</b>			
РД024-0213	№ 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 4	т	206360,28
РД024-0214	№ 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 9	т	47482,02
РД024-0215	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 0	т	37246,32
РД024-0216	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3	т	27047,34
РД024-0217	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛА-1, 3	т	38342,82
РД024-0218	№ 5, 8 марки ШКЛ-1, 0	т	39230,22
РД024-0219	№ 5, 8 марки ШКЛ-1, 3	т	34523,94
РД024-0220	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 4	т	153251,94
РД024-0221	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 9	т	47106,66
РД024-0222	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 0	т	37190,22
РД024-0223	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 3	т	26751,54
РД024-0224	№ 5, 8 марки ШЛА-1, 3	т	38481,54
РД024-0225	№ 5, 8 марки ШЛА-0, 6	т	113237,34
РД024-0226	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 0	т	37445,22
РД024-0227	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 3	т	32811,36
РД024-0228	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 4	т	191235,72
РД024-0229	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 9	т	48136,86
РД024-0230	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛА-0, 6	т	183802,98
РД024-0231	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 0	т	41162,10
РД024-0232	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 3	т	29848,26
РД024-0233	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	т	42243,42
РД024-0234	№ 23 марки ШКЛ-1, 0	т	40834,68
РД024-0235	№ 23 марки ШКЛ-1, 3	т	35927,46
РД024-0236	№ 23 марки ШЛА-0, 6	т	154859,78
РД024-0237	№ 51 марки ШЛ-1, 0	т	46844,52
РД024-0238	№ 51 марки ШЛ-1, 3	т	33637,74
РД024-0239	№ 51 марки ШЛА-1, 3	т	47717,64
РД024-0240	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 0	т	69695,58
РД024-0241	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 3	т	50308,44
РД024-0242	№ 83, 103-109 марки ШЛА-1, 3	т	67873,86
<b>Группа 17.3.02.18: Наделии шланговые легковесные теплоизоляционные для вращающихся печей (ГОСТ 5040-96)</b>			
<b>Наделии огнеупорные легковесные теплоизоляционные для фотировки вращающихся печей</b>			
РД024-0243	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 0	т	54897,74
РД024-0244	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 3	т	39251,64
РД024-0245	№ 3, 16 марки ШЛА-1, 3	т	49474,08
РД024-0246	№ 4, 17 марки ШЛ-1, 0	т	45382,86
РД024-0247	№ 4, 17 марки ШЛ-1, 3	т	32577,78
РД024-0248	№ 4, 17 марки ШЛА-1, 3	т	46225,38
<b>Группа 17.3.02.19: Наделии шланговые общего назначения (ГОСТ 0691-73)</b>			
<b>Наделии огнеупорные шланговые общего назначения</b>			
РД024-0249	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ША	т	14135,16
РД024-0250	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШАК	т	14978,70
РД024-0251	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШБ	т	12433,80
РД024-0252	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШВ	т	10980,30
РД024-0253	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ША 1-й класс	т	12155,34
РД024-0254	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс	т	10272,42
РД024-0255	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс	т	9486,00
РД024-0256	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс	т	9349,32
РД024-0257	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША	т	14224,92
РД024-0258	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШАК	т	12369,54
РД024-0259	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ	т	12276,72
РД024-0260	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБК	т	8952,54
РД024-0261	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ША	т	11977,86
РД024-0262	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	10442,76
РД024-0263	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	7851,96
РД024-0264	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	7722,42
РД024-0265	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ША	т	15521,34
РД024-0266	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШАК	т	12293,04
РД024-0267	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШБ	т	15516,24



Р30224-0121	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы изрки ШВ	т	8814, 84
Р30224-0122	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы изрки ША	т	9986, 24
Р30224-0123	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы изрки ШБ 1-й класс точности	т	8445, 60
Р30224-0124	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы изрки ШВ 1-й класс точности	т	7726, 50
Р30224-0125	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы изрки ШУС 1-й класс точности	т	7592, 88
Р30224-0126	№ 5, 8, 1 подгруппы изрки ША	т	12577, 62
Р30224-0127	№ 5, 8, 1 подгруппы изрки ШАК	т	11441, 34
Р30224-0128	№ 5, 8, 1 подгруппы изрки ШБ	т	13861, 10
Р30224-0129	№ 5, 8, 1 подгруппы изрки ШВ	т	6998, 22
Р30224-0130	№ 5, 8, 2 подгруппы изрки ША	т	7764, 24
Р30224-0131	№ 5, 8, 2 подгруппы изрки ШБ 1-й класс точности	т	6594, 30
Р30224-0132	№ 5, 8, 2 подгруппы изрки ШВ 1-й класс точности	т	6937, 38
Р30224-0133	№ 5, 8, 2 подгруппы изрки ШУС 1-й класс точности	т	5942, 52
Р30224-0134	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы изрки ША	т	12798, 96
Р30224-0135	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы изрки ША1-С	т	13293, 66
Р30224-0136	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы изрки ШБ	т	11394, 42
Р30224-0137	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы изрки ШВ	т	9375, 60
Р30224-0138	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы изрки ША 1-й класс точности	т	12048, 24
Р30224-0139	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы изрки ШБ 1-й класс точности	т	10212, 24
Р30224-0140	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы изрки ШВ 1-й класс точности	т	9356, 46
Р30224-0141	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы изрки ШУС 1-й класс точности	т	9213, 66
Р30224-0142	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы изрки ША	т	23432, 46
Р30224-0143	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы изрки ШАК	т	17986, 18
Р30224-0144	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы изрки ШБ	т	20385, 72
Р30224-0145	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы изрки ШВ	т	13096, 80
Р30224-0146	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы изрки ША	т	14759, 40
Р30224-0147	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы изрки ШБ 1-й класс точности	т	12550, 88
Р30224-0148	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы изрки ШВ 1-й класс точности	т	11462, 76
Р30224-0149	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы изрки ШУС 1-й класс точности	т	11277, 12
Р30224-0150	№ 76-80, 1 подгруппы изрки ША	т	43967, 10
Р30224-0151	№ 76-80, 1 подгруппы изрки ША1	т	45268, 62
Р30224-0152	№ 76-80, 1 подгруппы изрки ШБ	т	38090, 88
Р30224-0153	№ 76-80, 1 подгруппы изрки ШБ1	т	32966, 40
Р30224-0154	№ 76-80, 2 подгруппы изрки ША	т	36716, 94
Р30224-0155	№ 76-80, 2 подгруппы изрки ШБ	т	31585, 32
Р30224-0156	№ 76-80, 2 подгруппы изрки ШВ	т	28986, 80
Р30224-0157	№ 76-80, 2 подгруппы изрки ШУС	т	20397, 82
Р30224-0158	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы изрки ША	т	20678, 46
Р30224-0159	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы изрки ШБ 1-й класс точности	т	18058, 94
Р30224-0160	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы изрки ШВ 1-й класс точности	т	15608, 04
Р30224-0161	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы изрки ШУС 1-й класс точности	т	17814, 30
Р30224-0162	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы изрки ША	т	24150, 54
Р30224-0163	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы изрки ШАК	т	28269, 30
Р30224-0164	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы изрки ШБ	т	24180, 12
Р30224-0165	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы изрки ШВ	т	18029, 52
Р30224-0166	№ 86, 99-102, 1 подгруппы изрки ША	т	34665, 72
Р30224-0167	№ 86, 99-102, 1 подгруппы изрки ШАК	т	35768, 34
Р30224-0168	№ 86, 99-102, 1 подгруппы изрки ШБ	т	30220, 56
Р30224-0169	№ 86, 99-102, 1 подгруппы изрки ШВ	т	25943, 70
Р30224-0170	№ 86, 99-102, 2 подгруппы изрки ША	т	29491, 26
Р30224-0171	№ 86, 99-102, 2 подгруппы изрки ШБ 1-й класс точности	т	25210, 32
Р30224-0172	№ 86, 99-102, 2 подгруппы изрки ШВ 1-й класс точности	т	22936, 74
Р30224-0173	№ 86, 99-102, 2 подгруппы изрки ШУС 1-й класс точности	т	22569, 54
Р30224-0174	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы изрки ША	т	21073, 20
Р30224-0175	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы изрки ШАК	т	21680, 10
Р30224-0176	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы изрки ШБ	т	18134, 50
Р30224-0177	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы изрки ШВ	т	15850, 80
Р30224-0178	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы изрки ША	т	17914, 26
Р30224-0179	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы изрки ШБ 1-й класс точности	т	15198, 00
Р30224-0180	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы изрки ШВ 1-й класс точности	т	13903, 62
Р30224-0181	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы изрки ШУС 1-й класс точности	т	13651, 68
<b>Группа 17.3.02.20: Надающие шланговые отпорные для разгрузки стали на кошах ГОСТ Р 53066-2006, ГОСТ 5500-2001)</b>			
<b>Пробы</b>			
Р30224-0182	№ 9 изрки ШСП-32	шт.	58, 30
Р30224-0183	№ 9 изрки ШСП-34	шт.	58, 36
Р30224-0184	№ 9 изрки ШСП-37	шт.	72, 99
Р30224-0185	№ 10 изрки ШСП-32	шт.	73, 83
Р30224-0186	№ 10 изрки ШСП-34	шт.	73, 24
Р30224-0187	№ 10 изрки ШСП-37	шт.	73, 03
Р30224-0188	№ 11 изрки ШСП-32	шт.	87, 54
Р30224-0189	№ 11 изрки ШСП-34	шт.	102, 20
Р30224-0190	№ 11 изрки ШСП-37	шт.	102, 31
Р30224-0191	№ 12 изрки ШСП-32	шт.	131, 38
Р30224-0192	№ 12 изрки ШСП-34	шт.	144, 43
Р30224-0193	№ 12 изрки ШСП-37	шт.	158, 92
Р30224-0194	№ 13 изрки ШСП-32	шт.	173, 30
Р30224-0195	№ 13 изрки ШСП-34	шт.	187, 88
Р30224-0196	№ 13 изрки ШСП-37	шт.	202, 16
Р30224-0197	№ 14-2 изрки ШСП-32	шт.	175, 64
Р30224-0198	№ 14-2 изрки ШСП-34	шт.	196, 86
Р30224-0199	№ 14-2 изрки ШСП-37	шт.	206, 65
Р30224-0200	№ 14, 14-1 изрки ШСП-32	шт.	202, 16
Р30224-0201	№ 14, 14-1 изрки ШСП-34	шт.	202, 16
Р30224-0202	№ 14, 14-1 изрки ШСП-37	шт.	231, 03
<b>Станки</b>			
Р30224-0203	№ 15, дилетр отверстия 24-50 ии изрки ШСП-32	шт.	58, 53
Р30224-0204	№ 15, дилетр отверстия 24-50 ии изрки ШСП-34	шт.	72, 99
Р30224-0205	№ 16, дилетр отверстия 20-45 ии изрки ШСП-32	шт.	115, 67
Р30224-0206	№ 16, дилетр отверстия 20-45 ии изрки ШСП-34	шт.	129, 95
Р30224-0207	№ 16, дилетр отверстия 50-70 ии изрки ШСП-32	шт.	101, 10
Р30224-0208	№ 16, дилетр отверстия 50-70 ии изрки ШСП-34	шт.	115, 57
Р30224-0209	№ 17, дилетр отверстия 25-45 ии изрки ШСП-32	шт.	126, 07
Р30224-0210	№ 17, дилетр отверстия 25-45 ии изрки ШСП-34	шт.	137, 39
Р30224-0211	№ 17, дилетр отверстия 50-60 ии изрки ШСП-32	шт.	124, 44
Р30224-0212	№ 17, дилетр отверстия 50-60 ии изрки ШСП-34	шт.	133, 62
Р30224-0213	№ 17, дилетр отверстия 70 ии изрки ШСП-32	шт.	110, 06
Р30224-0214	№ 17, дилетр отверстия 70 ии изрки ШСП-34	шт.	121, 48
Р30224-0215	№ 18, дилетр отверстия 30-45 ии изрки ШСП-32	шт.	129, 64
Р30224-0216	№ 18, дилетр отверстия 30-45 ии изрки ШСП-34	шт.	145, 86
Р30224-0217	№ 18, дилетр отверстия 50-60 ии изрки ШСП-32	шт.	143, 02
Р30224-0218	№ 18, дилетр отверстия 50-60 ии изрки ШСП-34	шт.	155, 65
Р30224-0219	№ 18, дилетр отверстия 70 ии изрки ШСП-32	шт.	146, 06
Р30224-0220	№ 18, дилетр отверстия 70 ии изрки ШСП-34	шт.	158, 81
Р30224-0221	№ 25, дилетр отверстия 30-40 ии изрки ШСП-32	шт.	63, 07
Р30224-0222	№ 25, дилетр отверстия 30-40 ии изрки ШСП-34	шт.	87, 60
Р30224-0223	№ 26, дилетр отверстия 30-40 ии изрки ШСП-32	шт.	68, 69
Р30224-0224	№ 26, дилетр отверстия 30-40 ии изрки ШСП-34	шт.	73, 05
Р30224-0225	№ 27, дилетр отверстия 25-45 ии изрки ШСП-32	шт.	151, 57
Р30224-0226	№ 27, дилетр отверстия 25-45 ии изрки ШСП-34	шт.	158, 92



Р30221-0111	№ 27, диаметр отверстия 50-60 мм изрки ШСП-32	шт.	148,15
Р30221-0112	№ 27, диаметр отверстия 50-60 мм изрки ШСП-34	шт.	144,53
Р30221-0117	№ 28, диаметр отверстия 25-45 мм изрки ШСП-32	шт.	173,58
Р30221-0118	№ 28, диаметр отверстия 25-45 мм изрки ШСП-34	шт.	187,68
Р30221-0119	№ 29, диаметр отверстия 30-45 мм изрки ШСП-32	шт.	168,34
Р30221-0120	№ 29, диаметр отверстия 30-45 мм изрки ШСП-34	шт.	172,48
Р30221-0121	№ 29, диаметр отверстия 50-60 мм изрки ШСП-32	шт.	158,84
Р30221-0122	№ 29, диаметр отверстия 50-60 мм изрки ШСП-34	шт.	161,16
Р30221-0123	№ 30, диаметр отверстия 30-45 мм изрки ШСП-32	шт.	139,13
Р30221-0124	№ 30, диаметр отверстия 30-45 мм изрки ШСП-34	шт.	151,86
Р30221-0125	№ 30, диаметр отверстия 50-60 мм изрки ШСП-32	шт.	158,81
Р30221-0126	№ 30, диаметр отверстия 50-60 мм изрки ШСП-34	шт.	173,40
Р30221-0127	№ 31, диаметр отверстия 30-45 мм изрки ШСП-32	шт.	127,81
Р30221-0128	№ 31, диаметр отверстия 30-45 мм изрки ШСП-34	шт.	158,81
Р30221-0129	№ 31, диаметр отверстия 50-60 мм изрки ШСП-32	шт.	144,53
Р30221-0130	№ 31, диаметр отверстия 50-60 мм изрки ШСП-34	шт.	151,78
Р30221-0131	№ 32, диаметр отверстия 30-40 мм изрки ШСП-32	шт.	284,31
Р30221-0132	№ 32, диаметр отверстия 30-40 мм изрки ШСП-34	шт.	216,75
Р30221-0133	№ 32, диаметр отверстия 50-60 мм изрки ШСП-32	шт.	187,78
Р30221-0134	№ 32, диаметр отверстия 50-60 мм изрки ШСП-34	шт.	282,27
Р30221-0135	№ 33, диаметр отверстия 30-45 мм изрки ШСП-32	шт.	144,43
Р30221-0136	№ 33, диаметр отверстия 30-45 мм изрки ШСП-34	шт.	158,81
Р30221-0137	№ 33, диаметр отверстия 50-60 мм изрки ШСП-32	шт.	124,24
Р30221-0138	№ 33, диаметр отверстия 50-60 мм изрки ШСП-34	шт.	126,99
Р30221-0139	№ 34, диаметр отверстия 30-45 мм изрки ШСП-32	шт.	231,23
Р30221-0140	№ 34, диаметр отверстия 30-45 мм изрки ШСП-34	шт.	245,41
Р30221-0141	№ 34, диаметр отверстия 50-60 мм изрки ШСП-32	шт.	216,75
Р30221-0142	№ 34, диаметр отверстия 50-60 мм изрки ШСП-34	шт.	216,85
<b>Гребки стальные</b>			
Р30221-0143	№ 1 изрки ШСП-32	шт.	53,93
Р30221-0144	№ 1 изрки ШСП-35	шт.	58,34
Р30221-0145	№ 1 изрки ШСП-35	шт.	72,91
Р30221-0146	№ 2 изрки ШСП-32	шт.	79,58
Р30221-0147	№ 2 изрки ШСП-35	шт.	86,68
Р30221-0148	№ 2 изрки ШСП-35	шт.	87,55
Р30221-0149	№ 3 изрки ШСП-32	шт.	86,66
Р30221-0150	№ 3 изрки ШСП-35	шт.	101,11
Р30221-0151	№ 3 изрки ШСП-35	шт.	101,18
Р30221-0152	№ 4 изрки ШСП-32	шт.	91,17
Р30221-0153	№ 4 изрки ШСП-35	шт.	102,32
Р30221-0154	№ 4 изрки ШСП-35	шт.	138,05
Р30221-0155	№ 5, 6 изрки ШСП-32	шт.	134,83
Р30221-0156	№ 5, 6 изрки ШСП-35	шт.	156,88
Р30221-0157	№ 5, 6 изрки ШСП-35	шт.	157,53
Р30221-0158	№ 7, 8, 8-1 изрки ШСП-32	шт.	154,53
Р30221-0159	№ 7, 8, 8-1 изрки ШСП-35	шт.	176,66
Р30221-0160	№ 7, 8, 8-1 изрки ШСП-35	шт.	187,99
<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	87559,86
Р30221-0162	1-я группа, изрки ШБ	т	78759,38
Р30221-0163	2-я группа, изрки ША	т	114242,84
Р30221-0164	2-я группа, изрки ШБ	т	101727,66
Р30221-0165	3-я группа, изрки ША	т	148888,54
Р30221-0166	3-я группа, изрки ШБ	т	132247,88
Р30221-0167	4-я группа, изрки ША	т	196794,72
Р30221-0168	4-я группа, изрки ШБ	т	177626,88
Р30221-0169	5-я группа, изрки ША	т	273879,18
Р30221-0170	5-я группа, изрки ШБ	т	245468,96
Р30221-0171	6-я группа, изрки ША	т	329295,78
Р30221-0172	6-я группа, изрки ШБ	т	295382,82
<b>Раздел 17.3.03: Изделия огнеупорные керамические, включая огнеупорные материалы керамические ГОСТ 28874-2000</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	45763,32
Р30221-0174	1 группы огнеупорности, изрки КК-1, 2	т	47412,66
Р30221-0175	1 группы огнеупорности, изрки ККА-3	т	47368,64
Р30221-0176	1 группы огнеупорности, изрки ККК-1, 2	т	47653,38
Р30221-0177	1 группы огнеупорности, изрки КН	т	128532,38
Р30221-0178	2 группы огнеупорности, изрки КА-3	т	46812,28
Р30221-0179	2 группы огнеупорности, изрки КК-1, 2	т	47788,46
Р30221-0180	2 группы огнеупорности, изрки ККА-3	т	47593,28
Р30221-0181	2 группы огнеупорности, изрки ККК-1, 2	т	47873,78
Р30221-0182	2 группы огнеупорности, изрки КН	т	121137,24
Р30221-0183	3 группы огнеупорности, изрки КА-3	т	46673,16
Р30221-0184	3 группы огнеупорности, изрки КК-1, 2	т	48410,22
Р30221-0185	3 группы огнеупорности, изрки ККА-3	т	48229,68
Р30221-0186	3 группы огнеупорности, изрки ККК-1, 2	т	48629,52
Р30221-0187	3 группы огнеупорности, изрки КН	т	122711,10
Р30221-0188	4 группы огнеупорности, изрки КА-3	т	47564,64
Р30221-0189	4 группы огнеупорности, изрки КК-1, 2	т	49362,98
Р30221-0190	4 группы огнеупорности, изрки ККА-3	т	49262,94
Р30221-0191	4 группы огнеупорности, изрки ККК-1, 2	т	49556,78
Р30221-0192	4 группы огнеупорности, изрки КН	т	125073,42
Р30221-0193	5 группы огнеупорности, изрки КА-3	т	49834,46
Р30221-0194	5 группы огнеупорности, изрки КК-1, 2	т	50896,98
Р30221-0195	5 группы огнеупорности, изрки ККА-3	т	50773,56
Р30221-0196	5 группы огнеупорности, изрки ККК-1, 2	т	51141,78
Р30221-0197	5 группы огнеупорности, изрки КН	т	129288,58
Р30221-0198	6 группы огнеупорности, изрки КА-3	т	51291,72
Р30221-0199	6 группы огнеупорности, изрки КК-1, 2	т	53176,68
Р30221-0200	6 группы огнеупорности, изрки ККА-3	т	52951,26
Р30221-0201	6 группы огнеупорности, изрки ККК-1, 2	т	53365,38
Р30221-0202	6 группы огнеупорности, изрки КН	т	134851,14
Р30221-0203	7 группы огнеупорности, изрки КА-3	т	53686,68
Р30221-0204	7 группы огнеупорности, изрки КК-1, 2	т	55758,14
Р30221-0205	7 группы огнеупорности, изрки ККА-3	т	55495,14
Р30221-0206	7 группы огнеупорности, изрки ККК-1, 2	т	55839,98
Р30221-0207	7 группы огнеупорности, изрки КН	т	141131,28
Р30221-0208	8 группы огнеупорности, изрки КА-3	т	57916,62
Р30221-0209	8 группы огнеупорности, изрки КК-1, 2	т	60858,46
Р30221-0210	8 группы огнеупорности, изрки ККА-3	т	59933,16
Р30221-0211	8 группы огнеупорности, изрки ККК-1, 2	т	60339,12
Р30221-0212	8 группы огнеупорности, изрки КН	т	152356,38
Р30221-0213	9 группы огнеупорности, изрки КА-3	т	62828,78
Р30221-0214	9 группы огнеупорности, изрки КК-1, 2	т	65235,12
Р30221-0215	9 группы огнеупорности, изрки ККА-3	т	64983,18
Р30221-0216	9 группы огнеупорности, изрки ККК-1, 2	т	65433,88
Р30221-0217	9 группы огнеупорности, изрки КН	т	34992,68



РЗР040Н-0148	10 группы сложности, марки КВ-3	т	68962, 20
РЗР040Н-0149	10 группы сложности, марки КВ-1, 2	т	71506, 08
РЗР040Н-0150	10 группы сложности, марки КВ-3	т	71389, 80
РЗР040Н-0151	10 группы сложности, марки КВ-1, 2	т	71754, 96
РЗР040Н-0152	10 группы сложности, марки КВ	т	181295, 02
РЗР040Н-0153	11 группы сложности, марки КВ-3	т	76353, 12
РЗР040Н-0154	11 группы сложности, марки КВ-1, 2	т	79114, 26
РЗР040Н-0155	11 группы сложности, марки КВ-3	т	78832, 74
РЗР040Н-0156	11 группы сложности, марки КВ-1, 2	т	79497, 78
РЗР040Н-0157	11 группы сложности, марки КВ	т	200432, 04
РЗР040Н-0158	12 группы сложности, марки КВ-3	т	84749, 76
РЗР040Н-0159	12 группы сложности, марки КВ-1, 2	т	87987, 24
РЗР040Н-0160	12 группы сложности, марки КВ-3	т	87659, 82
РЗР040Н-0161	12 группы сложности, марки КВ-1, 2	т	88208, 58
РЗР040Н-0162	12 группы сложности, марки КВ	т	222879, 18
РЗР040Н-0163	13 группы сложности, марки КВ-3	т	94726, 38
РЗР040Н-0164	13 группы сложности, марки КВ-1, 2	т	98057, 70
РЗР040Н-0165	13 группы сложности, марки КВ-3	т	97886, 34
РЗР040Н-0166	13 группы сложности, марки КВ-1, 2	т	98634, 00
РЗР040Н-0167	13 группы сложности, марки КВ	т	248889, 18
РЗР040Н-0168	14 группы сложности, марки КВ-3	т	107077, 56
РЗР040Н-0169	14 группы сложности, марки КВ-1, 2	т	110652, 66
РЗР040Н-0170	14 группы сложности, марки КВ-3	т	110642, 46
РЗР040Н-0171	14 группы сложности, марки КВ-1, 2	т	111188, 16
РЗР040Н-0172	14 группы сложности, марки КВ	т	280380, 42
РЗР040Н-0173	15 группы сложности, марки КВ-3	т	125155, 02
РЗР040Н-0174	15 группы сложности, марки КВ-1, 2	т	129638, 94
РЗР040Н-0175	15 группы сложности, марки КВ-3	т	129446, 16
РЗР040Н-0176	15 группы сложности, марки КВ-1, 2	т	130343, 76
РЗР040Н-0177	15 группы сложности, марки КВ	т	325797, 18
<b>Изделия высокопрочные карбидкремниевые из электроизлужной связки для печей газовой цементации марки КАЦ, по</b>			
РЗР040Н-0178	1	т	30707, 10
РЗР040Н-0179	2	т	31156, 92
РЗР040Н-0180	3	т	32235, 06
РЗР040Н-0181	4	т	34974, 78
РЗР040Н-0182	5	т	36583, 32
РЗР040Н-0183	6	т	40316, 52
РЗР040Н-0184	7	т	44596, 44
РЗР040Н-0185	8	т	51973, 20
РЗР040Н-0186	9	т	60560, 46
РЗР040Н-0187	10	т	71358, 18
РЗР040Н-0188	11	т	84170, 48
РЗР040Н-0189	12	т	99992, 64
РЗР040Н-0190	13	т	116184, 12
РЗР040Н-0191	14	т	137349, 12
РЗР040Н-0192	15	т	169615, 80
<b>Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия</b>			
РЗР040Н-0193	№ 1 марки КР6х30	т	2363, 34
РЗР040Н-0194	№ 2 марки КР6х50	т	3469, 02
РЗР040Н-0195	№ 3 марки КР20х100	т	6858, 48
РЗР040Н-0196	№ 4 марки КР20х150	т	9881, 76
РЗР040Н-0197	№ 5 марки КР20х200	т	14128, 02
РЗР040Н-0198	№ 6 марки КР25х300	т	31127, 34
РЗР040Н-0199	№ 7 марки КР25х400	т	40416, 48
<b>Группа 17.3.03.02: Изделия шланговые-вакуумные СТУ 14-3-299-96, ТУ 14-0-205-76, ТУ 14-0-77-730</b>			
РЗР040Н-0200	Изделия марки ШК-30	т	15481, 56
РЗР040Н-0201	Капюли, плиты марки ШК-35	т	35569, 44
РЗР040Н-0202	Стойки марки ШК-50	т	52474, 92
РЗР040Н-0203	Трещки А-2, А-18 марки ШКР	т	26865, 78
<b>Раздел 17.3.04: Изделия огнеупорные магнезитовые, в том числе поризованные, хромитовые, шпательные</b>			
<b>Группа 17.3.04.01: Изделия магнезитовые-плитчатые</b>			
<b>Изделия огнеупорные высокомагнезитовые (поризованные)</b>			
РЗР040Н-0204	№ 1 марки Н1	т	39534, 18
РЗР040Н-0205	№ 1 марки Н6	т	25353, 12
РЗР040Н-0206	№ 1 марки Н7	т	19202, 52
РЗР040Н-0207	№ 1 марки Н8	т	18168, 24
РЗР040Н-0208	№ 1 марки Н9	т	12854, 04
РЗР040Н-0209	№ 1 марки Н0-89, Н5	т	15307, 14
РЗР040Н-0210	№ 1 марки Н0-91, Н3	т	25671, 36
РЗР040Н-0211	№ 1 марки Н9-89, Н4	т	18309, 00
РЗР040Н-0212	№ 1 марки Н9-91, Н2	т	29492, 28
РЗР040Н-0213	№ 2, 3, 17 марки Н1	т	30101, 22
РЗР040Н-0214	№ 2, 3, 17 марки Н6	т	26222, 16
РЗР040Н-0215	№ 2, 3, 17 марки Н7	т	19891, 02
РЗР040Н-0216	№ 2, 3, 17 марки Н8	т	18790, 44
РЗР040Н-0217	№ 2, 3, 17 марки Н9	т	13161, 06
РЗР040Н-0218	№ 2, 3, 17 марки Н0-89, Н5	т	15868, 14
РЗР040Н-0219	№ 2, 3, 17 марки Н0-91, Н3	т	26137, 50
РЗР040Н-0220	№ 2, 3, 17 марки Н9-89, Н4	т	18882, 24
РЗР040Н-0221	№ 2, 3, 17 марки Н9-91, Н2	т	22488, 96
РЗР040Н-0222	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки Н1	т	33779, 34
РЗР040Н-0223	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки Н6	т	29412, 72
РЗР040Н-0224	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки Н7	т	22300, 26
РЗР040Н-0225	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки Н8	т	21096, 66
РЗР040Н-0226	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки Н9	т	14846, 10
РЗР040Н-0227	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки Н0-89, Н5	т	17791, 86
РЗР040Н-0228	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки Н0-91, Н3	т	21973, 86
РЗР040Н-0229	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки Н9-89, Н4	т	21256, 00
РЗР040Н-0230	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки Н9-91, Н2	т	25265, 40
РЗР040Н-0231	№ 8-10, 13 марки Н1	т	39704, 52
РЗР040Н-0232	№ 8-10, 13 марки Н6	т	34847, 28
РЗР040Н-0233	№ 8-10, 13 марки Н7	т	26408, 82
РЗР040Н-0234	№ 8-10, 13 марки Н8	т	24967, 56
РЗР040Н-0235	№ 8-10, 13 марки Н9	т	17580, 88
РЗР040Н-0236	№ 8-10, 13 марки Н0-89, Н5	т	21036, 48
РЗР040Н-0237	№ 8-10, 13 марки Н0-91, Н3	т	25988, 58
РЗР040Н-0238	№ 8-10, 13 марки Н9-89, Н4	т	25173, 60
РЗР040Н-0239	№ 8-10, 13 марки Н9-91, Н2	т	29944, 14
<b>Группа 17.3.04.02: Изделия магнезитово-шпательные для конвертеров цветной металлургии</b>			
<b>Клин</b>			
РЗР040Н-0240	№ 8, 9, 11, 14 марки ПЖП	т	30986, 58
РЗР040Н-0241	№ 8, 9, 11, 14 марки ПЖС	т	21405, 72
РЗР040Н-0242	№ 8, 9, 11, 14 марки ПЖУ	т	27647, 10
РЗР040Н-0243	№ 12 марки ХЖ I группы	т	32941, 92
РЗР040Н-0244	№ 12 марки ХЖ II группы	т	25862, 10
РЗР040Н-0245	№ 13 марки ХЖ I группы	т	31955, 58
РЗР040Н-0246	№ 13 марки ХЖ II группы	т	24905, 34
<b>Группа 17.3.04.03: Изделия поризованные для шланговых затворов сталеразливочных ковшей ГОСТ 62707-2007, ТУ 9 322-7-</b>			
<b>Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметры отверстий</b>			



РЗ04Ч03-0110	40 ии, изрки ПБС-88	шт.	161,57
РЗ04Ч03-0112	40 ии, изрки ПС-90	шт.	175,85
РЗ04Ч03-0113	40 ии, изрки ФБС-54	шт.	223,28
РЗ04Ч03-0114	50 ии, изрки ПБС-88	шт.	156,77
РЗ04Ч03-0115	50 ии, изрки ПС-90	шт.	166,36
РЗ04Ч03-0116	50 ии, изрки ФБС-54	шт.	213,79
РЗ04Ч03-0117	60 ии, изрки ПБС-88	шт.	147,49
РЗ04Ч03-0118	60 ии, изрки ПС-90	шт.	166,36
РЗ04Ч03-0119	60 ии, изрки ФБС-54	шт.	204,31
РЗ04Ч03-0120	70 ии, изрки ПБС-88	шт.	142,78
РЗ04Ч03-0121	70 ии, изрки ПС-90	шт.	156,67
РЗ04Ч03-0122	70 ии, изрки ФБС-54	шт.	190,13
<b>Группа 17.3.04.04: Изделия переклазовые стеновые для разделки стали из коша (ГОСТ 5506-2001)</b>			
Вкладыши № 35 диаметром отверстия			
РЗ04Ч04-0100	30-40 ии изрки ПБСП	шт.	25,50
РЗ04Ч04-0112	30-40 ии изрки ПБСП высшей категории качества	шт.	27,20
РЗ04Ч04-0113	30-40 ии изрки ПСП	шт.	33,98
Стаканы № 24 диаметром отверстия			
РЗ04Ч04-0110	30-55 ии изрки ПБСП	шт.	344,86
РЗ04Ч04-0112	30-55 ии изрки ПБСП высшей категории качества	шт.	349,86
РЗ04Ч04-0113	30-55 ии изрки ПСП	шт.	459,31
РЗ04Ч04-0114	60-80 ии изрки ПБСП	шт.	330,28
РЗ04Ч04-0115	60-80 ии изрки ПБСП высшей категории качества	шт.	332,21
РЗ04Ч04-0116	60-80 ии изрки ПСП	шт.	436,66
РЗ04Ч04-0117	90-100 ии изрки ПБСП	шт.	311,51
РЗ04Ч04-0118	90-100 ии изрки ПБСП высшей категории качества	шт.	312,94
РЗ04Ч04-0119	90-100 ии изрки ПСП	шт.	417,59
<b>Группа 17.3.04.05: Изделия переклазовые и периклазохронитовые для сталовыпечного отверстия конвертора и</b>			
Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохронитовые для сталовыпечного отверстия конвертора и			
РЗ04Ч05-0110	№ 1 диаметром отверстия 150 ии, изрки ПЛК-93	шт.	12754,08
РЗ04Ч05-0112	№ 1 диаметром отверстия 150 ии, изрки ПЛК-94	шт.	13096,80
РЗ04Ч05-0113	№ 1 диаметром отверстия 150 ии, изрки ПХЛКН	шт.	8431,32
РЗ04Ч05-0114	№ 1 диаметром отверстия 170 ии, изрки ПЛК-93	шт.	11925,84
РЗ04Ч05-0115	№ 1 диаметром отверстия 170 ии, изрки ПЛК-94	шт.	12275,78
РЗ04Ч05-0116	№ 1 диаметром отверстия 170 ии, изрки ПХЛКН	шт.	7867,26
РЗ04Ч05-0117	№ 1 диаметром отверстия 180 ии, изрки ПЛК-93	шт.	11323,02
РЗ04Ч05-0118	№ 1 диаметром отверстия 180 ии, изрки ПЛК-94	шт.	11662,60
РЗ04Ч05-0119	№ 1 диаметром отверстия 180 ии, изрки ПХЛКН	шт.	7491,90
РЗ04Ч05-0120	№ 5 диаметром отверстия 200 ии, изрки ПЛК-93	шт.	9865,76
РЗ04Ч05-0121	№ 5 диаметром отверстия 200 ии, изрки ПЛК-94	шт.	9323,82
РЗ04Ч05-0122	№ 5 диаметром отверстия 200 ии, изрки ПХЛКН	шт.	5996,58
<b>Группа 17.3.04.06: Изделия периклазохронитовые для высокотемпературных точильных печей (ТУ 1672-023-00100162-93)</b>			
Изделия			
РЗ04Ч06-0110	№ 11 изрки ПХТ0	т	41386,50
РЗ04Ч06-0112	№ 11 изрки ПХТН-1	т	47655,42
РЗ04Ч06-0113	№ 11 изрки ПХТН-2	т	50598,12
РЗ04Ч06-0114	№ 12 изрки ПХТ0	т	36644,52
РЗ04Ч06-0115	№ 12 изрки ПХТН-1	т	42502,38
РЗ04Ч06-0116	№ 12 изрки ПХТН-2	т	44953,44
<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	33471,30
РЗ04Ч07-0112	№ 2	т	38370,36
РЗ04Ч07-0113	№ 3	т	36787,32
РЗ04Ч07-0114	№ 4	т	35017,62
РЗ04Ч07-0115	№ 5	т	38396,88
<b>Группа 17.3.04.08: Изделия периклазохронитовые для сталоплавильных конверторов (ТУ 14-0-270-70)</b>			
Клин торцовый			
РЗ04Ч08-0110	№ 2, 3 изрки ПХКП	т	29207,70
РЗ04Ч08-0112	№ 2, 3 изрки ПХКС	т	20243,94
РЗ04Ч08-0113	№ 2, 3 изрки ПХКН	т	26064,06
РЗ04Ч08-0114	№ 4 изрки ПХКП	т	31917,84
РЗ04Ч08-0115	№ 4 изрки ПХКС	т	22204,38
РЗ04Ч08-0116	№ 4 изрки ПХКН	т	28603,86
РЗ04Ч08-0117	№ 5, 7 изрки ПХКП	т	30561,24
РЗ04Ч08-0118	№ 5, 7 изрки ПХКС	т	21206,82
РЗ04Ч08-0119	№ 5, 7 изрки ПХКН	т	27449,22
РЗ04Ч08-0120	№ 6 изрки ПХКП	т	33057,18
РЗ04Ч08-0121	№ 6 изрки ПХКС	т	22969,38
РЗ04Ч08-0122	№ 6 изрки ПХКН	т	29781,96
Клин трапециевидный двусторонний			
РЗ04Ч08-0120	№ 8 изрки ПХКП	т	45641,94
РЗ04Ч08-0122	№ 8 изрки ПХКС	т	23963,88
РЗ04Ч08-0123	№ 8 изрки ПХКН	т	30387,84
<b>Группа 17.3.04.09: Изделия периклазохронитовые для сталоплавильных печей (ГОСТ 10000-93)</b>			
Изделия высокоогнеупорные			
РЗ04Ч09-0110	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 20, 43, 44 изрки ПХСП	т	38924,22
РЗ04Ч09-0112	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 20, 43, 44 изрки ПХСС	т	26838,24
РЗ04Ч09-0113	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 20, 43, 44 изрки ПХССТ	т	26285,40
РЗ04Ч09-0114	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 20, 43, 44 изрки ПХСН	т	34045,56
РЗ04Ч09-0115	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 20, 43, 44 изрки ПХСНТ	т	37168,00
РЗ04Ч09-0116	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 31, 32, 36, 37 изрки ПХСП	т	37155,54
РЗ04Ч09-0117	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 31, 32, 36, 37 изрки ПХСС	т	25692,78
РЗ04Ч09-0118	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 31, 32, 36, 37 изрки ПХССТ	т	25285,80
РЗ04Ч09-0119	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 31, 32, 36, 37 изрки ПХСН	т	32736,90
РЗ04Ч09-0120	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 31, 32, 36, 37 изрки ПХСНТ	т	35598,00
РЗ04Ч09-0121	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 50, 51 изрки ПХСП	т	44785,14
РЗ04Ч09-0122	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 50, 51 изрки ПХСС	т	30958,02
РЗ04Ч09-0123	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 50, 51 изрки ПХССТ	т	30336,84
РЗ04Ч09-0124	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 50, 51 изрки ПХСН	т	39314,88
РЗ04Ч09-0125	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 50, 51 изрки ПХСНТ	т	42806,34
РЗ04Ч09-0126	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 52-54 изрки ПХСП	т	41866,92
РЗ04Ч09-0127	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 52-54 изрки ПХСС	т	28791,54
РЗ04Ч09-0128	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 52-54 изрки ПХССТ	т	28218,30
РЗ04Ч09-0129	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 52-54 изрки ПХСН	т	36803,64
РЗ04Ч09-0130	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 52-54 изрки ПХСНТ	т	40153,32
РЗ04Ч09-0131	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки ПХСП	т	35812,20
РЗ04Ч09-0132	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки ПХСС	т	24735,00
РЗ04Ч09-0133	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки ПХССТ	т	24355,56
РЗ04Ч09-0134	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки ПХСН	т	31345,62
РЗ04Ч09-0135	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки ПХСНТ	т	34277,10
Изделия огнеупорные и периклазохронитовые для кладки сводов сталоплавильных печей			
РЗ04Ч10-0110	№ 1, 8 изрки ПХСП	т	29775,84
РЗ04Ч10-0112	№ 1, 8 изрки ПХСС	т	20650,92
РЗ04Ч10-0113	№ 1, 8 изрки ПХССТ	т	20232,72
РЗ04Ч10-0114	№ 1, 8 изрки ПХСН	т	26273,16
РЗ04Ч10-0115	№ 1, 8 изрки ПХСНТ	т	28417,20
РЗ04Ч10-0116	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 изрки ПХСП	т	32871,54
РЗ04Ч10-0117	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 изрки ПХСС	т	22777,62



РЗОНЧ-0112	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 изрки ПХССТ	т 22187, 84
РЗОНЧ-0114	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 изрки ПХСЧ	т 28789, 58
РЗОНЧ-0116	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 изрки ПХСЧ	т 31332, 36
РЗОНЧ-0118	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 изрки ПХСП	т 31377, 24
РЗОНЧ-0120	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 изрки ПХСС	т 21638, 28
РЗОНЧ-0122	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 изрки ПХССТ	т 21199, 68
РЗОНЧ-0124	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 изрки ПХСЧ	т 27429, 84
РЗОНЧ-0126	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 изрки ПХСЧ	т 29982, 98
РЗОНЧ-0128	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 изрки ПХСП	т 34253, 64
РЗОНЧ-0130	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 изрки ПХСС	т 23749, 68
РЗОНЧ-0132	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 изрки ПХССТ	т 23197, 86
РЗОНЧ-0134	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 изрки ПХСЧ	т 38156, 38
РЗОНЧ-0136	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 изрки ПХСЧ	т 32874, 68
<b>Группа 17.3.04.10: Изделия периклазохронитовые для футеровки мартеновского реакционного цеха (ТУ 14-0-369-01)</b>		
Изделия периклазохронитовые из плавящего периклазохронита		
РЗОНЧ-0140	№ 1-4 изрки ПХПП	т 37673, 78
РЗОНЧ-0142	№ 1-4 изрки ПХПС	т 36233, 46
РЗОНЧ-0144	№ 1-4 изрки ПХПУ	т 36693, 48
РЗОНЧ-0146	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 изрки ПХПП	т 39917, 78
РЗОНЧ-0148	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 изрки ПХПС	т 38356, 88
РЗОНЧ-0150	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 изрки ПХПУ	т 39818, 86
РЗОНЧ-0152	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, изрки ПХПП	т 38459, 18
РЗОНЧ-0154	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, изрки ПХПС	т 36886, 26
РЗОНЧ-0156	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, изрки ПХПУ	т 37485, 88
РЗОНЧ-0158	№ 13, 28, 30, 35, 54 изрки ПХПП	т 41799, 68
РЗОНЧ-0160	№ 13, 28, 30, 35, 54 изрки ПХПС	т 48214, 52
РЗОНЧ-0162	№ 13, 28, 30, 35, 54 изрки ПХПУ	т 48778, 58
РЗОНЧ-0164	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 изрки ПХПП	т 48317, 48
РЗОНЧ-0166	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 изрки ПХПС	т 46380, 86
РЗОНЧ-0168	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 изрки ПХПУ	т 47124, 88
РЗОНЧ-0170	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 изрки ПХПП	т 52419, 84
РЗОНЧ-0172	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 изрки ПХПС	т 58229, 98
РЗОНЧ-0174	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 изрки ПХПУ	т 51179, 52
РЗОНЧ-0176	№ 48, 49, 52, 53 изрки ПХПП	т 58858, 24
РЗОНЧ-0178	№ 48, 49, 52, 53 изрки ПХПС	т 49732, 14
РЗОНЧ-0180	№ 48, 49, 52, 53 изрки ПХПУ	т 56674, 26
<b>Группа 17.3.04.11: Изделия докритеритовые и докритеритохронитовые для кладки конвертеров мартеновских печей ГОСТ</b>		
Изделия огнеупорные докритеритовые и докритеритохронитовые		
РЗОНЧ-0182	№ 1 изрки Ф, ФД	т 19318, 64
РЗОНЧ-0184	№ 1 изрки ФБ	т 14623, 74
РЗОНЧ-0186	№ 1 изрки ФК	т 28453, 84
РЗОНЧ-0188	№ 1 изрки ФХ	т 21838, 36
РЗОНЧ-0190	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 изрки Ф, ФД	т 22189, 88
РЗОНЧ-0192	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 изрки ФБ	т 17888, 58
РЗОНЧ-0194	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 изрки ФК	т 23748, 58
РЗОНЧ-0196	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 изрки ФХ	т 24193, 38
РЗОНЧ-0198	№ 4 изрки Ф, ФД	т 19843, 88
РЗОНЧ-0200	№ 4 изрки ФБ	т 14999, 18
РЗОНЧ-0202	№ 4 изрки ФК	т 21194, 58
РЗОНЧ-0204	№ 4 изрки ФХ	т 21687, 68
РЗОНЧ-0206	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 изрки Ф, ФД	т 31443, 54
РЗОНЧ-0208	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 изрки ФБ	т 24852, 62
РЗОНЧ-0210	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 изрки ФК	т 34715, 78
РЗОНЧ-0212	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 изрки ФХ	т 35364, 42
РЗОНЧ-0214	№ 15, 17, 18, 24-27 изрки Ф, ФД	т 39982, 48
РЗОНЧ-0216	№ 15, 17, 18, 24-27 изрки ФБ	т 38266, 46
РЗОНЧ-0218	№ 15, 17, 18, 24-27 изрки ФК	т 42483, 44
РЗОНЧ-0220	№ 15, 17, 18, 24-27 изрки ФХ	т 43222, 58
<b>Группа 17.3.04.12: Изделия хромитопериклазовые для кладки футеровки печей ГОСТ 5381-93</b>		
Изделия огнеупорные хронитопериклазовые		
РЗОНЧ-0222	№ 1 изрки ХН1	т 28618, 14
РЗОНЧ-0224	№ 1 изрки ХН2	т 21838, 36
РЗОНЧ-0226	№ 1 изрки ХН3	т 19651, 32
РЗОНЧ-0228	№ 1 изрки ХН4	т 17875, 82
РЗОНЧ-0230	№ 1 изрки ХП1	т 26691, 36
РЗОНЧ-0232	№ 1 изрки ХП2	т 24359, 64
РЗОНЧ-0234	№ 1 изрки ХП3	т 22786, 88
РЗОНЧ-0236	№ 1 изрки ХП4	т 22569, 54
РЗОНЧ-0238	№ 1 изрки ХП5	т 19359, 68
РЗОНЧ-0240	№ 2 изрки ХН1	т 29668, 74
РЗОНЧ-0242	№ 2 изрки ХН2	т 21765, 78
РЗОНЧ-0244	№ 2 изрки ХН3	т 28372, 46
РЗОНЧ-0246	№ 2 изрки ХН4	т 17786, 18
РЗОНЧ-0248	№ 2 изрки ХП1	т 27635, 88
РЗОНЧ-0250	№ 2 изрки ХП2	т 25235, 82
РЗОНЧ-0252	№ 2 изрки ХП3	т 23615, 84
РЗОНЧ-0254	№ 2 изрки ХП4	т 23427, 36
РЗОНЧ-0256	№ 2 изрки ХП5	т 28868, 58
РЗОНЧ-0258	№ 3-9 изрки ХЗ	т 22818, 26
РЗОНЧ-0260	№ 3-9 изрки ХН1	т 33338, 54
РЗОНЧ-0262	№ 3-9 изрки ХН2	т 24414, 72
РЗОНЧ-0264	№ 3-9 изрки ХН4	т 19827, 78
РЗОНЧ-0266	№ 3-9 изрки ХП1	т 31144, 68
РЗОНЧ-0268	№ 3-9 изрки ХП2	т 28218, 38
РЗОНЧ-0270	№ 3-9 изрки ХП3	т 26485, 76
РЗОНЧ-0272	№ 3-9 изрки ХП4	т 26226, 24
РЗОНЧ-0274	№ 3-9 изрки ХП5	т 22476, 72
РЗОНЧ-0276	№ 10 изрки ХН1	т 39284, 28
РЗОНЧ-0278	№ 10 изрки ХН2	т 28896, 68
РЗОНЧ-0280	№ 10 изрки ХН3	т 26988, 18
РЗОНЧ-0282	№ 10 изрки ХН4	т 23441, 64
РЗОНЧ-0284	№ 10 изрки ХП1	т 36612, 98
РЗОНЧ-0286	№ 10 изрки ХП2	т 33328, 34
РЗОНЧ-0288	№ 10 изрки ХП3	т 31383, 88
РЗОНЧ-0290	№ 10 изрки ХП4	т 31828, 48
РЗОНЧ-0292	№ 10 изрки ХП5	т 26597, 52
<b>Группа 17.3.04.13: Изделия хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки (ТУ У 322-7-00196003-041-95)</b>		
Изделия высокоогнеупорные хронитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки изрки		
РЗОНЧ-0294	ХПК № 1, 3, 14	т 21227, 22
РЗОНЧ-0296	ХПК № 2, 29, 4, 5, 59, 10, 109, 11, 119, 16, 17	т 38898, 78
РЗОНЧ-0298	ХПК № 8	т 18413, 84
РЗОНЧ-0300	ХПК № 12	т 19888, 12
РЗОНЧ-0302	ХПК № 15, 9, 6	т 25322, 52
<b>Группа 17.3.04.14: Изделия хромитопериклазовые, периклазохронитовые, периклазошпинельные для футеровки вращающихся печей</b>		
Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей		
РЗОНЧ-0304	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 изрки ПЩ	т 31811, 86
РЗОНЧ-0306	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 изрки ПЩ-66	т 31943, 34
РЗОНЧ-0308	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 изрки ПЩ	т 26824, 28
РЗОНЧ-0310	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 изрки ПЩ-66	т 27639, 96



РЭОПН-001	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 изрки ХПЦ	г	23731, 32
РЭОПН-002	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 изрки ХПЦ-43	г	28587, 54
РЭОПН-003	№ 22, 30-34, 37 изрки ПХЦ	г	31713, 84
РЭОПН-004	№ 22, 30-34, 37 изрки ПХЦ-66	г	39119, 84
РЭОПН-005	№ 22, 30-34, 37 изрки ПШЦ	г	31691, 09
РЭОПН-006	№ 22, 30-34, 37 изрки ХПЦ	г	37833, 96
РЭОПН-007	№ 22, 30-34, 37 изрки ХПЦ-43	г	34830, 96
РЭОПН-008	№ 22, 30-34, 37 изрки ХПЦ-66	г	33931, 32
РЭОПН-009	№ 23, 26-28, 36, 39 изрки ПХЦ	г	26988, 66
РЭОПН-010	№ 23, 26-28, 36, 39 изрки ПХЦ-66	г	27126, 98
РЭОПН-011	№ 23, 26-28, 36, 39 изрки ПШЦ	г	21979, 98
РЭОПН-012	№ 23, 26-28, 36, 39 изрки ПШЦ-66	г	23493, 66
РЭОПН-013	№ 23, 26-28, 36, 39 изрки ХПЦ	г	28890, 94
РЭОПН-014	№ 23, 26-28, 36, 39 изрки ХПЦ-43	г	24161, 76
<b>Группа 17.3.04.15: Шины переклазовые для продажи металла газам СТБ 14-0-160-70</b>			
Формы высокопрочные переклазовые для продажи металла газам			
РЭОПН-015	№ 1-5 изрки ПГФ	г	111888, 98
РЭОПН-016	№ 1-5 изрки ПДФ	г	128263, 98
РЭОПН-017	№ 1-5 изрки ПФ	г	98510, 58
<b>Группа 17.3.04.16: Изделия огнеупорные износостойкие, по назначению и группам</b>			
Детали переклазовые для лабораторных кристалловых печей			
<b>Раздел 17.3.05: Изделия огнеупорные муллитокремниевые, муллитные, муллитокремниевые и корундовые СТБ 2007-4</b>			
<b>Группа 17.3.05.01: Изделия муллитокремниевые для стеклоплавильных печей СТБ 23063-70</b>			
Изделия огнеупорные муллитокремниевые для стеклоплавильных печей			
РЭОПН-018	БК-33 высокой плотности (СВП), группы сложенности 1	г	98663, 78
РЭОПН-019	БК-33 высокой плотности (СВП), группы сложенности 2	г	91486, 86
РЭОПН-020	БК-33 высокой плотности (СВП), группы сложенности 3	г	107637, 54
РЭОПН-021	БК-33 высокой плотности (СВП), группы сложенности 4	г	138627, 32
РЭОПН-022	БК-33 обычной плотности (СВП), группы сложенности 1	г	91292, 84
РЭОПН-023	БК-33 обычной плотности (СВП), группы сложенности 2	г	93188, 66
РЭОПН-024	БК-33 обычной плотности (СВП), группы сложенности 3	г	99639, 72
РЭОПН-025	БК-33 обычной плотности (СВП), группы сложенности 4	г	121156, 62
РЭОПН-026	БК-339 высокой плотности (СВП), группы сложенности 1	г	248953, 80
РЭОПН-027	БК-339 высокой плотности (СВП), группы сложенности 2	г	254854, 46
РЭОПН-028	БК-339 высокой плотности (СВП), группы сложенности 3	г	271678, 88
РЭОПН-029	БК-339 высокой плотности (СВП), группы сложенности 4	г	328996, 92
РЭОПН-030	БК-339 обычной плотности (СВП), группы сложенности 1	г	231658, 16
РЭОПН-031	БК-339 обычной плотности (СВП), группы сложенности 2	г	236165, 78
РЭОПН-032	БК-339 обычной плотности (СВП), группы сложенности 3	г	252968, 16
РЭОПН-033	БК-339 обычной плотности (СВП), группы сложенности 4	г	386798, 66
РЭОПН-034	БК-339 повышенной плотности (СПП), группы сложенности 1	г	239777, 52
РЭОПН-035	БК-339 повышенной плотности (СПП), группы сложенности 2	г	244422, 60
РЭОПН-036	БК-339 повышенной плотности (СПП), группы сложенности 3	г	268873, 16
РЭОПН-037	БК-339 повышенной плотности (СПП), группы сложенности 4	г	316383, 92
РЭОПН-038	БК-37 высокой плотности (СВП), группы сложенности 1	г	118928, 94
РЭОПН-039	БК-37 высокой плотности (СВП), группы сложенности 2	г	128718, 74
РЭОПН-040	БК-37 высокой плотности (СВП), группы сложенности 3	г	138863, 24
РЭОПН-041	БК-37 высокой плотности (СВП), группы сложенности 4	г	166955, 64
РЭОПН-042	БК-37 обычной плотности (СВП), группы сложенности 1	г	115921, 32
РЭОПН-043	БК-37 обычной плотности (СВП), группы сложенности 2	г	117317, 34
РЭОПН-044	БК-37 обычной плотности (СВП), группы сложенности 3	г	125468, 08
РЭОПН-045	БК-37 обычной плотности (СВП), группы сложенности 4	г	152856, 58
РЭОПН-046	БК-37 повышенной плотности (СПП), группы сложенности 1	г	114597, 80
РЭОПН-047	БК-37 повышенной плотности (СПП), группы сложенности 2	г	124286, 42
РЭОПН-048	БК-37 повышенной плотности (СПП), группы сложенности 3	г	133492, 58
РЭОПН-049	БК-37 повышенной плотности (СПП), группы сложенности 4	г	161817, 28
РЭОПН-050	БК-41 высокой плотности (СВП), группы сложенности 1	г	151936, 14
РЭОПН-051	БК-41 высокой плотности (СВП), группы сложенности 2	г	154152, 68
РЭОПН-052	БК-41 высокой плотности (СВП), группы сложенности 3	г	165788, 18
РЭОПН-053	БК-41 высокой плотности (СВП), группы сложенности 4	г	201179, 78
РЭОПН-054	БК-41 обычной плотности (СВП), группы сложенности 1	г	142746, 96
РЭОПН-055	БК-41 обычной плотности (СВП), группы сложенности 2	г	145895, 82
РЭОПН-056	БК-41 обычной плотности (СВП), группы сложенности 3	г	156298, 68
РЭОПН-057	БК-41 обычной плотности (СВП), группы сложенности 4	г	187449, 48
РЭОПН-058	БК-41 повышенной плотности (СПП), группы сложенности 1	г	149558, 52
РЭОПН-059	БК-41 повышенной плотности (СПП), группы сложенности 2	г	151899, 42
РЭОПН-060	БК-41 повышенной плотности (СПП), группы сложенности 3	г	163388, 98
РЭОПН-061	БК-41 повышенной плотности (СПП), группы сложенности 4	г	197731, 08
РЭОПН-062	БК-419 высокой плотности (СВП), группы сложенности 1	г	232565, 18
РЭОПН-063	БК-419 высокой плотности (СВП), группы сложенности 2	г	239577, 86
РЭОПН-064	БК-419 высокой плотности (СВП), группы сложенности 3	г	328839, 14
РЭОПН-065	БК-419 высокой плотности (СВП), группы сложенности 4	г	387285, 84
РЭОПН-066	БК-419 обычной плотности (СВП), группы сложенности 1	г	276218, 04
РЭОПН-067	БК-419 обычной плотности (СВП), группы сложенности 2	г	282854, 48
РЭОПН-068	БК-419 обычной плотности (СВП), группы сложенности 3	г	381472, 22
РЭОПН-069	БК-419 обычной плотности (СВП), группы сложенности 4	г	364958, 98
РЭОПН-070	БК-419 повышенной плотности (СПП), группы сложенности 1	г	285746, 88
РЭОПН-071	БК-419 повышенной плотности (СПП), группы сложенности 2	г	298245, 88
РЭОПН-072	БК-419 повышенной плотности (СПП), группы сложенности 3	г	318122, 84
РЭОПН-073	БК-419 повышенной плотности (СПП), группы сложенности 4	г	376515, 66
РЭОПН-074	БП-33 повышенной плотности (СПП), группы сложенности 1	г	95862, 98
РЭОПН-075	БП-33 повышенной плотности (СПП), группы сложенности 2	г	97218, 24
РЭОПН-076	БП-33 повышенной плотности (СПП), группы сложенности 3	г	103656, 48
РЭОПН-077	БП-33 повышенной плотности (СПП), группы сложенности 4	г	125884, 32
<b>Группа 17.3.05.02: Изделия силикатокремниевые повышенной чистоты для стеклоплавильных печей СТБ 14-0-219-90</b>			
Стеновой кирпич			
РЭОПН-078	№ 1-5 изрки БКЧ-33	г	208937, 82
РЭОПН-079	№ 1-5 изрки БКЧ-34	г	211866, 56
РЭОПН-080	№ 1-5 изрки БКЧ-38	г	216588, 26
РЭОПН-081	№ 6 изрки БКЧ-33	г	221682, 72
РЭОПН-082	№ 6 изрки БКЧ-34	г	223423, 86
РЭОПН-083	№ 6 изрки БКЧ-38	г	228519, 78
Угловой кирпич			
РЭОПН-084	№ 7-16 изрки БКЧ-33	г	232937, 40
РЭОПН-085	№ 7-16 изрки БКЧ-34	г	234519, 42
<b>Группа 17.3.05.03: Изделия керамические износостойкие для топок СТБ 14-0-202-10-90</b>			
РЭОПН-086	Изолятор фасонный плечевой нижний и ребристый, плетина направляющая, планка левая и правая, прижим изрки: КВП, КВПТ	г	2521431, 84
РЭОПН-087	Подочки, подочки с чешуи, изолятор фасонный изрок КВП, КВПТ	г	1583956, 98
РЭОПН-088	Наздки, втулки, подставки изоляционные, наполнители для реакторов изрки: КВП, КВПТ	г	961643, 76
РЭОПН-089	Труба прямого сечения изрки КВП, КВПТ	г	1149350, 28
Тигли, стаканы, ковоты выстигательные			
РЭОПН-090	0,003 л и иное изрки КВП, КВПТ	г	625458, 98
РЭОПН-091	3,0 л изрки КВП, КВПТ	г	1884497, 94
РЭОПН-092	от 0,02 до 0,3 л изрки КВП, КВПТ	г	1183543, 74
РЭОПН-093	от 0,003 до 0,02 л изрки КВП, КВПТ	г	353214, 78
РЭОПН-094	от 0,3 до 3,0 л изрки КВП, КВПТ	г	1558063, 38
Трубки и чехлы длиной			
РЭОПН-095	от 100 до 400 мм, № 1, изрки КВПН-97	г	654313, 68
РЭОПН-096	от 100 до 400 мм, № 1 изрки КВПН-96	г	658496, 84



РЭКОП-0091	от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, изрки КВПН-97	т	547514, 58
РЭКОП-0092	от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, изрки КВПН-96	т	543071, 46
РЭКОП-0093	от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, изрки КВПН-97	т	440476, 80
РЭКОП-0094	от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, изрки КВПН-96	т	435842, 94
РЭКОП-0095	свыше 400 мм, № 1, изрки КВПН-97	т	980287, 56
РЭКОП-0096	свыше 400 мм, № 1, изрки КВПН-96	т	981221, 00
РЭКОП-0097	свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, изрки КВПН-97	т	727597, 62
РЭКОП-0098	свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, изрки КВПН-96	т	719833, 38
РЭКОП-0099	свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, изрки КВПН-97	т	654119, 88
РЭКОП-0100	свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, изрки КВПН-96	т	649689, 00
<b>Группа 17.3.05.04: Наделки износостойкие для футеровки тонкых зон нагревательных печей СТН 14-0-451-030</b>			
Брус прямой			
РЭКОП-0101	№ 1, 2, 3 изрки КЭЛ-93-2, 0	т	98137, 40
РЭКОП-0102	№ 1, 2, 3 изрки КЭЛ-93-3, 0	т	102716, 04
РЭКОП-0103	№ 1, 2, 3 изрки КЭЛ-95-3, 0	т	108609, 60
РЭКОП-0104	№ 4, 5 изрки КЭЛ-93-2, 0	т	100452, 66
РЭКОП-0105	№ 4, 5 изрки КЭЛ-93-3, 0	т	114399, 12
РЭКОП-0106	№ 4, 5 изрки КЭЛ-95-3, 0	т	120901, 62
Брус фрезонный			
РЭКОП-0107	№ 6, 7 изрки КЭЛ-93-2, 0	т	100556, 70
РЭКОП-0108	№ 6, 7 изрки КЭЛ-93-3, 0	т	114355, 26
РЭКОП-0109	№ 6, 7 изрки КЭЛ-95-3, 0	т	120949, 56
<b>Группа 17.3.05.05: Наделки износостойкие для футеровки толстых зон нагревательных печей СТН 50-0-50</b>			
Наделки высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные			
РЭКОП-0110	№ 1, 2, 3, 4 изрки КЛ-1, 1	т	181165, 64
РЭКОП-0111	№ 1, 2, 3, 4 изрки КЛ-1, 3	т	94393, 86
РЭКОП-0112	№ 2 изрки КЛ-1, 1	т	189357, 26
РЭКОП-0113	№ 2 изрки КЛ-1, 3	т	180200, 40
РЭКОП-0114	изрки КЛ-1, 1	т	123403, 68
РЭКОП-0115	изрки КЛ-1, 3	т	115247, 76
Наделки легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения			
РЭКОП-0116	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки КЛ-1, 1	т	152549, 16
РЭКОП-0117	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки КЛ-1, 3	т	142371, 60
РЭКОП-0118	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки КЛ-1, 8	т	118521, 96
РЭКОП-0119	№ 5, 8 изрки КЛ-1, 1	т	148236, 60
РЭКОП-0120	№ 5, 8 изрки КЛ-1, 3	т	138458, 88
<b>Группа 17.3.05.06: Наделки износостойкие СТН 14-0-306-011</b>			
РЭКОП-0121	наконечник для горелки, опло	т	2788165, 92
РЭКОП-0122	пластина фрезонная, изолятор фрезонный	т	1458434, 76
Тигли, стержни, ковоты восточные			
РЭКОП-0123	0,003 л и менее	т	2787609, 00
РЭКОП-0124	от 0,003 до 0,020 л	т	1566567, 00
РЭКОП-0125	от 0,020 до 0,300 л	т	522089, 04
РЭКОП-0126	от 0,300 до 3,0 л	т	695193, 24
Группа 17.3.05.07: Наделки износостойкие для футеровки толстых зон нагревательных печей СТН 10301-90			
Наделки высокоогнеупорные иллитовые для кладки лещадки доменных печей			
РЭКОП-0127	№ 2, 3, 4, 7, 8 изрки ИЛД-1, 2, 3, 4	т	44553, 72
РЭКОП-0128	№ 2, 3, 4, 7, 8 изрки ИЛД-5, 6, 9	т	38986, 44
РЭКОП-0129	№ 2, 3, 4, 7, 8 изрки ИЛД-7, 8, 10	т	37984, 80
РЭКОП-0130	№ 5, 6, 10, 11 изрки ИЛД-1, 2, 3, 4	т	52483, 08
РЭКОП-0131	№ 5, 6, 10, 11 изрки ИЛД-5, 6, 9	т	45692, 94
РЭКОП-0132	№ 5, 6, 10, 11 изрки ИЛД-7, 8, 10	т	44566, 86
РЭКОП-0133	№ 9 изрки ИЛД-1, 2, 3, 4	т	60843, 00
РЭКОП-0134	№ 9 изрки ИЛД-5, 6, 9	т	53087, 94
РЭКОП-0135	№ 9 изрки ИЛД-7, 8, 10	т	51896, 58
<b>Группа 17.3.05.08: Наделки износостойкие и иллитовые для футеровки толстых зон нагревательных печей СТН 21436-200-0</b>			
Наделки огнеупорные для футеровки толстых зон нагревательных печей			
РЭКОП-0136	№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 изрки ИКС-72	т	78395, 16
РЭКОП-0137	№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 изрки ИКС-62	т	44447, 52
РЭКОП-0138	№ 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б изрки ИКС-72	т	52150, 56
РЭКОП-0139	№ 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б изрки ИКС-62	т	29001, 66
РЭКОП-0140	№ 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	95953, 44
РЭКОП-0141	№ 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	55162, 62
РЭКОП-0142	№ 5-А, 6-А, 7-А, 8-А, 9-А, 10-А, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б изрки ИКС-72	т	64034, 26
РЭКОП-0143	№ 5-А, 6-А, 7-А, 8-А, 9-А, 10-А, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б изрки ИКС-62	т	36195, 72
<b>Группа 17.3.05.09: Наделки износостойкие и иллитовые для футеровки толстых зон нагревательных печей СТН 21436-200-0</b>			
Наделки			
РЭКОП-0144	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 изрки НКРЦ	т	9466, 62
РЭКОП-0145	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 изрки ИЛЦ	т	17709, 24
РЭКОП-0146	№ 2, 4, 15 изрки НКРЦ	т	8053, 92
РЭКОП-0147	№ 2, 4, 15 изрки ИЛЦ	т	16384, 26
РЭКОП-0148	№ 8, 13 изрки НКРЦ	т	11436, 24
РЭКОП-0149	№ 8, 13 изрки ИЛЦ	т	19708, 44
<b>Группа 17.3.05.10: Наделки износостойкие легковесные теплоизоляционные СТН 50-0-50</b>			
Наделки высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные			
РЭКОП-0150	№ 1, 2, 3, 4 изрки ИЛЛ-1, 3	т	37519, 68
РЭКОП-0151	№ 2 изрки ИЛЛ-1, 3	т	39918, 72
РЭКОП-0152	изрки ИЛЛ-1, 3	т	45042, 18
Наделки легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения			
РЭКОП-0153	№ 3, 51 изрки ИЛЛ-1, 3	т	63450, 12
РЭКОП-0154	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки ИЛЛ-1, 3	т	54520, 02
РЭКОП-0155	№ 5, 8 изрки ИЛЛ-1, 3	т	52942, 08
РЭКОП-0156	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 изрки ИЛЛ-1, 3	т	59784, 24
<b>Группа 17.3.05.11: Наделки износостойкие, иллитовые и иллитокремниевые для футеровки толстых зон нагревательных печей</b>			
Пробки			



ГЭСН-0110	№ 9 изрки НКРС	шт.	77,05
ГЭСН-0112	№ 9 изрки НКСП	шт.	215,93
ГЭСН-0113	№ 10 изрки НКРС	шт.	98,92
ГЭСН-0114	№ 10 изрки НКСП	шт.	292,94
ГЭСН-0115	№ 11 изрки НКРС	шт.	123,52
ГЭСН-0116	№ 11 изрки НКСП	шт.	444,62
ГЭСН-0117	№ 12 изрки НКРС	шт.	169,83
ГЭСН-0118	№ 12 изрки НКСП	шт.	625,67
ГЭСН-0119	№ 13 изрки НКРС	шт.	216,04
ГЭСН-0120	№ 13 изрки НКСП	шт.	790,78
ГЭСН-0121	№ 14-2 изрки НКРС	шт.	296,41
ГЭСН-0122	№ 14-2 изрки НКСП	шт.	1004,90
ГЭСН-0123	№ 14, 14-1 изрки НКРС	шт.	246,53
ГЭСН-0124	№ 14, 14-1 изрки НКСП	шт.	832,42
Стяжки изрки			
ГЭСН-0125	НЛСП № 16, диаметр 20-40 мм	шт.	571,20
ГЭСН-0126	НЛСП № 16, диаметр 45-60 мм	шт.	524,59
ГЭСН-0127	НЛСП № 16, диаметр 70 мм	шт.	478,18
ГЭСН-0128	НЛСП № 17, диаметр 20-40 мм	шт.	771,32
ГЭСН-0129	НЛСП № 17, диаметр 45-60 мм	шт.	724,61
ГЭСН-0130	НЛСП № 17, диаметр 70 мм	шт.	632,60
Гребки опорные			
ГЭСН-0131	№ 1 изрки НКРС	шт.	138,72
ГЭСН-0132	№ 1 изрки НКСП-73	шт.	554,88
ГЭСН-0133	№ 1 изрки НЛСП-63	шт.	339,15
ГЭСН-0134	№ 2 изрки НКРС	шт.	262,24
ГЭСН-0135	№ 2 изрки НКСП-73	шт.	894,13
ГЭСН-0136	№ 2 изрки НЛСП-63	шт.	539,89
ГЭСН-0137	№ 3 изрки НКРС	шт.	231,34
ГЭСН-0138	№ 3 изрки НКСП-73	шт.	955,54
ГЭСН-0139	№ 3 изрки НЛСП-63	шт.	586,50
ГЭСН-0140	№ 4 изрки НКРС	шт.	308,45
ГЭСН-0141	№ 4 изрки НКСП-73	шт.	1265,82
ГЭСН-0142	№ 4 изрки НЛСП-63	шт.	770,71
ГЭСН-0143	№ 5, 6 изрки НКРС	шт.	339,35
ГЭСН-0144	№ 5, 6 изрки НКСП-73	шт.	1355,58
ГЭСН-0145	№ 5, 6 изрки НЛСП-63	шт.	818,45
ГЭСН-0146	№ 7, 8, 8-1 изрки НКРС	шт.	385,87
ГЭСН-0147	№ 7, 8, 8-1 изрки НКСП-73	шт.	1542,24
ГЭСН-0148	№ 7, 8, 8-1 изрки НЛСП-63	шт.	940,24
Группа 17.3.05.12: Подложки излитые, излитые внахлест и излитые внахлест для шпальных эстаков			
Стяжки и стяжки-коллекторы			
ГЭСН-0149	№ 1 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1356,60
ГЭСН-0150	№ 1 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1294,38
ГЭСН-0151	№ 1 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1218,90
ГЭСН-0152	№ 1 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1141,38
ГЭСН-0153	№ 1 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	460,73
ГЭСН-0154	№ 1 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	447,17
ГЭСН-0155	№ 1 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	431,46
ГЭСН-0156	№ 1 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	416,57
ГЭСН-0157	№ 1 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1789,08
ГЭСН-0158	№ 1 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1710,54
ГЭСН-0159	№ 1 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1633,02
ГЭСН-0160	№ 1 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1525,92
ГЭСН-0161	№ 1 изрки НКБС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2174,64
ГЭСН-0162	№ 1 изрки НКБС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2097,12
ГЭСН-0163	№ 1 изрки НКБС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2006,34
ГЭСН-0164	№ 1 изрки НКБС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1865,58
ГЭСН-0165	№ 1 изрки НЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1204,62
ГЭСН-0166	№ 1 изрки НЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1170,96
ГЭСН-0167	№ 1 изрки НЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1111,80
ГЭСН-0168	№ 1 изрки НЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1034,28
ГЭСН-0169	№ 2 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1525,92
ГЭСН-0170	№ 2 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1481,04
ГЭСН-0171	№ 2 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1435,14
ГЭСН-0172	№ 2 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1357,62
ГЭСН-0173	№ 2 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1264,80
ГЭСН-0174	№ 2 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	540,40
ГЭСН-0175	№ 2 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	524,08
ГЭСН-0176	№ 2 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	508,78
ГЭСН-0177	№ 2 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	493,88
ГЭСН-0178	№ 2 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	447,47
ГЭСН-0179	№ 2 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2052,24
ГЭСН-0180	№ 2 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2004,30
ГЭСН-0181	№ 2 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1897,20
ГЭСН-0182	№ 2 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1789,08
ГЭСН-0183	№ 2 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1681,98
ГЭСН-0184	№ 2 изрки НКБС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2513,28
ГЭСН-0185	№ 2 изрки НКБС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2437,80
ГЭСН-0186	№ 2 изрки НКБС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2327,64
ГЭСН-0187	№ 2 изрки НКБС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2203,20
ГЭСН-0188	№ 2 изрки НКБС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	2051,22
ГЭСН-0189	№ 2 изрки НЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1388,22
ГЭСН-0190	№ 2 изрки НЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1356,60
ГЭСН-0191	№ 2 изрки НЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1295,40
ГЭСН-0192	№ 2 изрки НЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1202,58
ГЭСН-0193	№ 2 изрки НЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1125,06
ГЭСН-0194	№ 3 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1372,92
ГЭСН-0195	№ 3 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1326,00
ГЭСН-0196	№ 3 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1296,42
ГЭСН-0197	№ 3 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1218,90
ГЭСН-0198	№ 3 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1173,00
ГЭСН-0199	№ 3 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	494,19
ГЭСН-0200	№ 3 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	462,89
ГЭСН-0201	№ 3 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	447,47
ГЭСН-0202	№ 3 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	432,17
ГЭСН-0203	№ 3 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	400,86
ГЭСН-0204	№ 3 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1836,00
ГЭСН-0205	№ 3 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1790,10
ГЭСН-0206	№ 3 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1711,56
ГЭСН-0207	№ 3 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1634,04
ГЭСН-0208	№ 3 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1556,52
ГЭСН-0209	№ 3 изрки НКБС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2235,84
ГЭСН-0210	№ 3 изрки НКБС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2174,64
ГЭСН-0211	№ 3 изрки НКБС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2099,16
ГЭСН-0212	№ 3 изрки НКБС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2004,30
ГЭСН-0213	№ 3 изрки НКБС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1897,20
ГЭСН-0214	№ 3 изрки НЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1248,48
ГЭСН-0215	№ 3 изрки НЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1218,90



РД162-013	№ 3 изрки ИПС-62, диаметр отверстия 60 ии	шт.	1173,80
РД162-014	№ 3 изрки ИПС-62, диаметр отверстия 70 ии	шт.	1111,80
РД162-015	№ 3 изрки ИПС-62, диаметр отверстия 80 ии	шт.	1048,56
РД162-016	№ 3А изрки ИКБС-72, диаметр отверстия 40 ии	шт.	1436,16
РД162-017	№ 3А изрки ИКБС-72, диаметр отверстия 50 ии	шт.	1482,50
РД162-018	№ 3А изрки ИКБС-72, диаметр отверстия 60 ии	шт.	1357,62
РД162-019	№ 3А изрки ИКБС-72, диаметр отверстия 70 ии	шт.	1296,42
РД162-020	№ 3А изрки ИКБС-72, диаметр отверстия 80 ии	шт.	1218,90
РД162-021	№ 3А изрки ИКРС-45, диаметр отверстия 40 ии	шт.	508,88
РД162-022	№ 3А изрки ИКРС-45, диаметр отверстия 50 ии	шт.	493,88
РД162-023	№ 3А изрки ИКРС-45, диаметр отверстия 60 ии	шт.	493,88
РД162-024	№ 3А изрки ИКРС-45, диаметр отверстия 70 ии	шт.	447,68
РД162-025	№ 3А изрки ИКРС-45, диаметр отверстия 80 ии	шт.	432,28
РД162-026	№ 3А изрки ИКС-72, диаметр отверстия 40 ии	шт.	1925,76
РД162-027	№ 3А изрки ИКС-72, диаметр отверстия 50 ии	шт.	1867,62
РД162-028	№ 3А изрки ИКС-72, диаметр отверстия 60 ии	шт.	1789,88
РД162-029	№ 3А изрки ИКС-72, диаметр отверстия 70 ии	шт.	1712,58
РД162-030	№ 3А изрки ИКС-72, диаметр отверстия 80 ии	шт.	1637,10
РД162-031	№ 3А изрки ИКС-80, диаметр отверстия 40 ии	шт.	2328,66
РД162-032	№ 3А изрки ИКС-80, диаметр отверстия 50 ии	шт.	2285,82
РД162-033	№ 3А изрки ИКС-80, диаметр отверстия 60 ии	шт.	2194,82
РД162-034	№ 3А изрки ИКС-80, диаметр отверстия 70 ии	шт.	2099,16
РД162-035	№ 3А изрки ИКС-80, диаметр отверстия 80 ии	шт.	2005,32
РД162-036	№ 3А изрки ИПС-62, диаметр отверстия 40 ии	шт.	1295,40
РД162-037	№ 3А изрки ИПС-62, диаметр отверстия 50 ии	шт.	1264,80
РД162-038	№ 3А изрки ИПС-62, диаметр отверстия 60 ии	шт.	1203,60
РД162-039	№ 3А изрки ИПС-62, диаметр отверстия 70 ии	шт.	1171,98
РД162-040	№ 3А изрки ИПС-62, диаметр отверстия 80 ии	шт.	1110,78
РД162-041	№ 4 изрки ИКБС-72, диаметр отверстия 40 ии	шт.	1109,76
РД162-042	№ 4 изрки ИКБС-72, диаметр отверстия 50 ии	шт.	1094,46
РД162-043	№ 4 изрки ИКБС-72, диаметр отверстия 60 ии	шт.	1063,86
РД162-044	№ 4 изрки ИКБС-72, диаметр отверстия 70 ии	шт.	1018,16
РД162-045	№ 4 изрки ИКБС-72, диаметр отверстия 80 ии	шт.	956,96
РД162-046	№ 4 изрки ИКРС-45, диаметр отверстия 40 ии	шт.	400,86
РД162-047	№ 4 изрки ИКРС-45, диаметр отверстия 50 ии	шт.	400,86
РД162-048	№ 4 изрки ИКРС-45, диаметр отверстия 60 ии	шт.	385,46
РД162-049	№ 4 изрки ИКРС-45, диаметр отверстия 70 ии	шт.	354,86
РД162-050	№ 4 изрки ИКРС-45, диаметр отверстия 80 ии	шт.	339,56
РД162-051	№ 4 изрки ИКС-72, диаметр отверстия 40 ии	шт.	1511,64
РД162-052	№ 4 изрки ИКС-72, диаметр отверстия 50 ии	шт.	1449,42
РД162-053	№ 4 изрки ИКС-72, диаметр отверстия 60 ии	шт.	1403,52
РД162-054	№ 4 изрки ИКС-72, диаметр отверстия 70 ии	шт.	1357,62
РД162-055	№ 4 изрки ИКС-72, диаметр отверстия 80 ии	шт.	1295,40
РД162-056	№ 4 изрки ИКС-80, диаметр отверстия 40 ии	шт.	1819,68
РД162-057	№ 4 изрки ИКС-80, диаметр отверстия 50 ии	шт.	1787,84
РД162-058	№ 4 изрки ИКС-80, диаметр отверстия 60 ии	шт.	1710,54
РД162-059	№ 4 изрки ИКС-80, диаметр отверстия 70 ии	шт.	1666,68
РД162-060	№ 4 изрки ИКС-80, диаметр отверстия 80 ии	шт.	1589,16
РД162-061	№ 4 изрки ИПС-62, диаметр отверстия 40 ии	шт.	1002,86
РД162-062	№ 4 изрки ИПС-62, диаметр отверстия 50 ии	шт.	987,97
РД162-063	№ 4 изрки ИПС-62, диаметр отверстия 60 ии	шт.	948,44
РД162-064	№ 4 изрки ИПС-62, диаметр отверстия 70 ии	шт.	910,96
РД162-065	№ 4 изрки ИПС-62, диаметр отверстия 80 ии	шт.	864,35
РД162-066	№ 5 изрки ИКБС-72, диаметр отверстия 40 ии	шт.	1741,14
РД162-067	№ 5 изрки ИКБС-72, диаметр отверстия 50 ии	шт.	1683,00
РД162-068	№ 5 изрки ИКБС-72, диаметр отверстия 60 ии	шт.	1604,46
РД162-069	№ 5 изрки ИКБС-72, диаметр отверстия 70 ии	шт.	1525,92
РД162-070	№ 5 изрки ИКБС-72, диаметр отверстия 80 ии	шт.	1450,44
РД162-071	№ 5 изрки ИКБС-72, диаметр отверстия 90 ии	шт.	1356,60
РД162-072	№ 5 изрки ИКРС-45, диаметр отверстия 40 ии	шт.	617,30
РД162-073	№ 5 изрки ИКРС-45, диаметр отверстия 50 ии	шт.	600,88
РД162-074	№ 5 изрки ИКРС-45, диаметр отверстия 60 ии	шт.	586,70
РД162-075	№ 5 изрки ИКРС-45, диаметр отверстия 70 ии	шт.	554,88
РД162-076	№ 5 изрки ИКРС-45, диаметр отверстия 80 ии	шт.	524,48
РД162-077	№ 5 изрки ИКРС-45, диаметр отверстия 90 ии	шт.	493,27
РД162-078	№ 5 изрки ИКС-72, диаметр отверстия 40 ии	шт.	2313,36
РД162-079	№ 5 изрки ИКС-72, диаметр отверстия 50 ии	шт.	2236,86
РД162-080	№ 5 изрки ИКС-72, диаметр отверстия 60 ии	шт.	2158,32
РД162-081	№ 5 изрки ИКС-72, диаметр отверстия 70 ии	шт.	2051,22
РД162-082	№ 5 изрки ИКС-72, диаметр отверстия 80 ии	шт.	1943,10
РД162-083	№ 5 изрки ИКС-72, диаметр отверстия 90 ии	шт.	1820,70
РД162-084	№ 5 изрки ИКС-80, диаметр отверстия 40 ии	шт.	2823,36
РД162-085	№ 5 изрки ИКС-80, диаметр отверстия 50 ии	шт.	2746,86
РД162-086	№ 5 изрки ИКС-80, диаметр отверстия 60 ии	шт.	2650,98
РД162-087	№ 5 изрки ИКС-80, диаметр отверстия 70 ии	шт.	2512,26
РД162-088	№ 5 изрки ИКС-80, диаметр отверстия 80 ии	шт.	2358,24
РД162-089	№ 5 изрки ИКС-80, диаметр отверстия 90 ии	шт.	2285,24
РД162-090	№ 5 изрки ИПС-62, диаметр отверстия 40 ии	шт.	1573,86
РД162-091	№ 5 изрки ИПС-62, диаметр отверстия 50 ии	шт.	1512,66
РД162-092	№ 5 изрки ИПС-62, диаметр отверстия 60 ии	шт.	1449,42
РД162-093	№ 5 изрки ИПС-62, диаметр отверстия 70 ии	шт.	1388,22
РД162-094	№ 5 изрки ИПС-62, диаметр отверстия 80 ии	шт.	1310,70
РД162-095	№ 5 изрки ИПС-62, диаметр отверстия 90 ии	шт.	1232,16
РД162-096	№ 16 изрки ИКБС-72, диаметр отверстия 40 ии	шт.	1481,04
РД162-097	№ 16 изрки ИКБС-72, диаметр отверстия 50 ии	шт.	1435,14
РД162-098	№ 16 изрки ИКБС-72, диаметр отверстия 60 ии	шт.	1373,94
РД162-099	№ 16 изрки ИКБС-72, диаметр отверстия 70 ии	шт.	1328,04
РД162-100	№ 16 изрки ИКБС-72, диаметр отверстия 80 ии	шт.	1247,46
РД162-101	№ 16 изрки ИКБС-72, диаметр отверстия 90 ии	шт.	1173,80
РД162-102	№ 16 изрки ИКБС-72, диаметр отверстия 100 ии	шт.	1095,48
РД162-103	№ 16 изрки ИКРС-45, диаметр отверстия 40 ии	шт.	523,97
РД162-104	№ 16 изрки ИКРС-45, диаметр отверстия 50 ии	шт.	508,67
РД162-105	№ 16 изрки ИКРС-45, диаметр отверстия 60 ии	шт.	494,19
РД162-106	№ 16 изрки ИКРС-45, диаметр отверстия 70 ии	шт.	462,77
РД162-107	№ 16 изрки ИКРС-45, диаметр отверстия 80 ии	шт.	447,47
РД162-108	№ 16 изрки ИКРС-45, диаметр отверстия 90 ии	шт.	416,16
РД162-109	№ 16 изрки ИКРС-45, диаметр отверстия 100 ии	шт.	385,15
РД162-110	№ 16 изрки ИКС-72, диаметр отверстия 40 ии	шт.	1943,10
РД162-111	№ 16 изрки ИКС-72, диаметр отверстия 50 ии	шт.	1897,20
РД162-112	№ 16 изрки ИКС-72, диаметр отверстия 60 ии	шт.	1833,96
РД162-113	№ 16 изрки ИКС-72, диаметр отверстия 70 ии	шт.	1757,46
РД162-114	№ 16 изрки ИКС-72, диаметр отверстия 80 ии	шт.	1664,64
РД162-115	№ 16 изрки ИКС-72, диаметр отверстия 90 ии	шт.	1557,54
РД162-116	№ 16 изрки ИКС-72, диаметр отверстия 100 ии	шт.	1450,44
РД162-117	№ 16 изрки ИКС-80, диаметр отверстия 40 ии	шт.	2388,84
РД162-118	№ 16 изрки ИКС-80, диаметр отверстия 50 ии	шт.	2327,64
РД162-119	№ 16 изрки ИКС-80, диаметр отверстия 60 ии	шт.	2252,16
РД162-120	№ 16 изрки ИКС-80, диаметр отверстия 70 ии	шт.	2161,38
РД162-121	№ 16 изрки ИКС-80, диаметр отверстия 80 ии	шт.	2021,64



РЗ01Б-0177	№ 16 изрки ИКС-80, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1927,88
РЗ01Б-0178	№ 16 изрки ИКС-80, диаметр отверстия 100 мм	шт.	1758,48
РЗ01Б-0179	№ 16 изрки ИКС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1327,02
РЗ01Б-0180	№ 16 изрки ИКС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1295,40
РЗ01Б-0181	№ 16 изрки ИКС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1248,48
РЗ01Б-0182	№ 16 изрки ИКС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1839,38
РЗ01Б-0183	№ 16 изрки ИКС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1126,08
РЗ01Б-0184	№ 16 изрки ИКС-62, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1048,56
РЗ01Б-0185	№ 16 изрки ИКС-62, диаметр отверстия 100 мм	шт.	987,26
<b>Группа 17.3.05.13: Изделия миклитеронизованные для реакторов азотного производства и печей СТУ 14-0-140-70</b>			
Изделия высокоогнеупорные миклитеронизованные для реакторов азотного производства и печей по производству электродного			
РЗ01Б-0186	1-й группы еложности, изрки ИКС	т	63353,22
РЗ01Б-0187	1-й группы еложности, изрки ИКТ	т	65412,68
РЗ01Б-0188	2-й группы еложности, изрки ИКС	т	65331,08
РЗ01Б-0189	2-й группы еложности, изрки ИКТ	т	67343,46
РЗ01Б-0190	3-й группы еложности, изрки ИКС	т	69494,64
РЗ01Б-0191	3-й группы еложности, изрки ИКТ	т	71638,52
РЗ01Б-0192	4-й группы еложности, изрки ИКС	т	74938,38
РЗ01Б-0193	4-й группы еложности, изрки ИКТ	т	77245,62
РЗ01Б-0194	5-й группы еложности, изрки ИКС	т	84823,20
РЗ01Б-0195	5-й группы еложности, изрки ИКТ	т	87353,82
РЗ01Б-0196	6-й группы еложности, изрки ИКС	т	98661,54
РЗ01Б-0197	6-й группы еложности, изрки ИКТ	т	101587,92
РЗ01Б-0198	7-й группы еложности, изрки ИКС	т	113884,02
РЗ01Б-0199	7-й группы еложности, изрки ИКТ	т	117414,24
РЗ01Б-0200	8-й группы еложности, изрки ИКС	т	141221,04
РЗ01Б-0201	8-й группы еложности, изрки ИКТ	т	145503,08
РЗ01Б-0202	9-й группы еложности, изрки ИКС	т	197130,30
РЗ01Б-0203	9-й группы еложности, изрки ИКТ	т	177821,70
РЗ01Б-0204	10-й группы еложности, изрки ИКС	т	211009,44
РЗ01Б-0205	10-й группы еложности, изрки ИКТ	т	217803,66
РЗ01Б-0206	11-й группы еложности, изрки ИКС	т	257749,92
РЗ01Б-0207	11-й группы еложности, изрки ИКТ	т	266145,54
РЗ01Б-0208	12-й группы еложности, изрки ИКС	т	312701,40
РЗ01Б-0209	12-й группы еложности, изрки ИКТ	т	322326,12
РЗ01Б-0210	13-й группы еложности, изрки ИКС	т	374369,58
РЗ01Б-0211	13-й группы еложности, изрки ИКТ	т	386642,22
РЗ01Б-0212	14-й группы еложности, изрки ИКС	т	452281,26
РЗ01Б-0213	14-й группы еложности, изрки ИКТ	т	467042,78
РЗ01Б-0214	15-й группы еложности, изрки ИКС	т	569001,90
РЗ01Б-0215	15-й группы еложности, изрки ИКТ	т	587780,10
<b>Группа 17.3.05.14: Изделия миклитеронизованные, миклитеронизованные для казаны воздушного реактора и воздушного реактора</b>			
Изделия огнеупорные			
РЗ01Б-0216	№ 1, 76 наздочные изрки ИКВ-72	т	47997,12
РЗ01Б-0217	№ 1, 76 наздочные изрки ИКВН-72	т	46333,58
РЗ01Б-0218	№ 1, 76 наздочные изрки ИКРВ-50	т	13188,44
РЗ01Б-0219	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 наздочные изрки ИКВ-72	т	51217,26
РЗ01Б-0220	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 наздочные изрки ИКВН-72	т	49176,24
РЗ01Б-0221	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 наздочные изрки ИКРВ-50	т	14298,36
РЗ01Б-0222	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода изрки ИКВ-72	т	59866,38
РЗ01Б-0223	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода изрки ИКВН-50	т	14652,38
РЗ01Б-0224	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фазонные изрки ИКВ-72	т	59888,62
РЗ01Б-0225	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фазонные изрки ИКРВ-50	т	14651,28
РЗ01Б-0226	№ 17-60, 79 наздочные изрки ИКВ-72	т	72327,18
РЗ01Б-0227	№ 17-60, 79 наздочные изрки ИКВН-72	т	69795,54
РЗ01Б-0228	№ 17-60, 79 наздочные изрки ИКРВ-50	т	22692,96
РЗ01Б-0229	№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фазонные изрки ИКВ-72	т	66844,68
РЗ01Б-0230	№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фазонные изрки ИКРВ-50	т	20859,08
РЗ01Б-0231	№ 61-63, 75 наздочные изрки ИКВ-72	т	62472,96
РЗ01Б-0232	№ 61-63, 75 наздочные изрки ИКВН-72	т	68164,78
РЗ01Б-0233	№ 61-63, 75 наздочные изрки ИКРВ-50	т	18737,48
РЗ01Б-0234	№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фазонные изрки ИКВ-72	т	57661,62
РЗ01Б-0235	№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фазонные изрки ИКРВ-50	т	17224,74
РЗ01Б-0236	№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фазонные изрки ИКВ-72	т	116707,38
РЗ01Б-0237	№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фазонные изрки ИКРВ-50	т	40403,22
РЗ01Б-0238	№ 70 стеновые, купольные, фазонные изрки ИКВ-72	т	95663,76
РЗ01Б-0239	№ 70 стеновые, купольные, фазонные изрки ИКРВ-50	т	32152,44
РЗ01Б-0240	№ 73, 80 наздочные изрки ИКВ-72	т	154944,12
РЗ01Б-0241	№ 73, 80 наздочные изрки ИКВН-72	т	149145,42
РЗ01Б-0242	№ 73, 80 наздочные изрки ИКРВ-50	т	54959,64
РЗ01Б-0243	№ 73, 80 стеновые, купольные, фазонные изрки ИКВ-72	т	143188,62
РЗ01Б-0244	№ 73, 80 стеновые, купольные, фазонные изрки ИКРВ-50	т	58544,06
РЗ01Б-0245	№ 82, 83, 84 для воздухопровода изрки ИКВ-72	т	47626,86
РЗ01Б-0246	№ 82, 83, 84 для воздухопровода изрки ИКРВ-50	т	12592,92
РЗ01Б-0247	для воздухопровода изрки ИКВ-72	т	52380,86
РЗ01Б-0248	для воздухопровода изрки ИКРВ-50	т	14373,84
РЗ01Б-0249	стеновые, купольные, фазонные изрки ИКВ-72	т	44254,74
РЗ01Б-0250	стеновые, купольные, фазонные изрки ИКРВ-50	т	12191,04
<b>Группа 17.3.05.15: Изделия миклитеронизованные, легковесные теплоизоляционные ГОСТ 6040-90</b>			
Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные			
РЗ01Б-0251	№ 1, 2, 3, 4 изрки ИКРЛ-0, 7	т	181459,48
РЗ01Б-0252	№ 1, 2, 3, 4 изрки ИКРЛ-0, 8	т	67476,06
РЗ01Б-0253	№ 1, 2, 3, 4 изрки ИКРЛ-1, 0	т	46272,38
РЗ01Б-0254	№ 2 изрки ИКРЛ-0, 7	т	113091,48
РЗ01Б-0255	№ 2 изрки ИКРЛ-0, 8	т	75270,98
РЗ01Б-0256	№ 2 изрки ИКРЛ-1, 0	т	51686,98
РЗ01Б-0257	изрки ИКРЛ-0, 5	т	136138,86
РЗ01Б-0258	изрки ИКРЛ-0, 7	т	132827,46
РЗ01Б-0259	изрки ИКРЛ-0, 8	т	87470,10
РЗ01Б-0260	изрки ИКРЛ-1, 0	т	68036,18
Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения			
РЗ01Б-0261	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки ИКРЛ-0, 5	т	221582,76
РЗ01Б-0262	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки ИКРЛ-0, 7	т	158266,40
РЗ01Б-0263	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки ИКРЛ-0, 8	т	98839,02
РЗ01Б-0264	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки ИКРЛ-1, 0	т	82046,76
РЗ01Б-0265	№ 5, 8 изрки ИКРЛ-0, 7	т	144212,78
РЗ01Б-0266	№ 5, 8 изрки ИКРЛ-0, 8	т	94025,64
РЗ01Б-0267	№ 5, 8 изрки ИКРЛ-1, 0	т	65244,38
РЗ01Б-0268	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 изрки ИКРЛ-0, 7	т	162662,46
РЗ01Б-0269	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 изрки ИКРЛ-1, 0	т	73617,48
<b>Группа 17.3.05.16: Изделия миклитеронизованные, миклитеронизованные, миклитеронизованные и миклитеронизованные для сушки ИССТ</b>			
Изделия электроизоляционные (высокоглинозистые) и глинозистые огнеупорные			
РЗ01Б-0270	№ 1, 76 изрки ИС-90	т	90502,56
РЗ01Б-0271	№ 1, 76 изрки ИС-95	т	94886,52
РЗ01Б-0272	№ 1, 76 изрки ИКП-72	т	33621,24
РЗ01Б-0273	№ 1, 76 изрки ИКРС-45	т	6408,50
РЗ01Б-0274	№ 1, 76 изрки ИКРС-60	т	12779,58
РЗ01Б-0275	№ 1, 76 изрки ИКРП-45	т	7727,52
РЗ01Б-0276	№ 1, 76 изрки ИКС-72	т	29561,64



РЗ01СБ-0119	№ 1, 76 изрки НКС-72-22	31022, 28
РЗ01СБ-0119	№ 1, 76 изрки НКС-80	38781, 42
РЗ01СБ-0119	№ 1, 76 изрки НПС-62	15967, 08
РЗ01СБ-0119	№ 1, 76 изрки НПС-70	23529, 36
РЗ01СБ-0122	№ 1, 76 изрки НПУ-62	13724, 76
РЗ01СБ-0123	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 изрки КС-90	81626, 52
РЗ01СБ-0123	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 изрки КС-95	85653, 48
РЗ01СБ-0123	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 изрки НКП-72	35970, 30
РЗ01СБ-0123	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 изрки НКРС-45	6957, 42
РЗ01СБ-0123	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 изрки НКРС-60	13885, 26
РЗ01СБ-0123	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 изрки НКРС-45	8396, 64
РЗ01СБ-0123	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 изрки НКС-72	31617, 96
РЗ01СБ-0123	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 изрки НКС-72-22	32280, 96
РЗ01СБ-0122	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 изрки НКС-80	40854, 06
РЗ01СБ-0122	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 изрки НПС-62	16531, 14
РЗ01СБ-0123	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 изрки НПС-70	24462, 66
РЗ01СБ-0124	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 изрки НПУ-62	20630, 52
РЗ01СБ-0125	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 изрки КС-90	103909, 42
РЗ01СБ-0125	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 изрки КС-95	109053, 42
РЗ01СБ-0127	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 изрки НКП-72	39298, 56
РЗ01СБ-0128	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 изрки НКРС-45	7740, 78
РЗ01СБ-0129	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 изрки НКРС-60	15023, 58
РЗ01СБ-0130	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 изрки НКРС-45	9354, 42
РЗ01СБ-0132	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 изрки НКС-72	34439, 28
РЗ01СБ-0132	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 изрки НКС-72-22	36024, 36
РЗ01СБ-0133	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 изрки НКС-80	44654, 58
РЗ01СБ-0134	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 изрки НПС-62	17531, 76
РЗ01СБ-0135	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 изрки НПС-70	25848, 84
РЗ01СБ-0135	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 изрки НПУ-62	21652, 56
РЗ01СБ-0137	№ 6 изрки КС-90	117583, 56
РЗ01СБ-0138	№ 6 изрки КС-95	123130, 32
РЗ01СБ-0139	№ 6 изрки НКП-72	44364, 90
РЗ01СБ-0140	№ 6 изрки НКРС-45	9068, 82
РЗ01СБ-0141	№ 6 изрки НКРС-60	18131, 52
РЗ01СБ-0142	№ 6 изрки НКРС-45	10959, 90
РЗ01СБ-0143	№ 6 изрки НКС-72	38876, 28
РЗ01СБ-0144	№ 6 изрки НКС-72-22	40670, 46
РЗ01СБ-0145	№ 6 изрки НКС-80	50392, 08
РЗ01СБ-0145	№ 6 изрки НПС-62	18929, 16
РЗ01СБ-0147	№ 6 изрки НПС-70	27940, 86
РЗ01СБ-0148	№ 6 изрки НПУ-60	23329, 44
РЗ01СБ-0148	№ 17-60, 79 изрки КС-90	136804, 44
РЗ01СБ-0150	№ 17-60, 79 изрки КС-95	143241, 66
РЗ01СБ-0152	№ 17-60, 79 изрки НКП-72	51144, 84
РЗ01СБ-0152	№ 17-60, 79 изрки НКРС-45	10992, 54
РЗ01СБ-0153	№ 17-60, 79 изрки НКРС-60	21917, 76
РЗ01СБ-0154	№ 17-60, 79 изрки НКРС-45	13295, 70
РЗ01СБ-0155	№ 17-60, 79 изрки НКС-72	44802, 48
РЗ01СБ-0155	№ 17-60, 79 изрки НКС-72-22	46816, 98
РЗ01СБ-0157	№ 17-60, 79 изрки НКС-80	58028, 82
РЗ01СБ-0157	№ 17-60, 79 изрки НПС-62	21076, 26
РЗ01СБ-0158	№ 17-60, 79 изрки НПС-70	31094, 70
РЗ01СБ-0159	№ 17-60, 79 изрки НПУ-62	26018, 16
РЗ01СБ-0159	№ 61-63, 75 изрки КС-90	117373, 44
РЗ01СБ-0159	№ 61-63, 75 изрки КС-95	123252, 72
РЗ01СБ-0159	№ 61-63, 75 изрки НКП-72	44401, 62
РЗ01СБ-0159	№ 61-63, 75 изрки НКРС-45	9099, 42
РЗ01СБ-0159	№ 61-63, 75 изрки НКРС-60	18135, 60
РЗ01СБ-0159	№ 61-63, 75 изрки НКРС-45	10983, 36
РЗ01СБ-0159	№ 61-63, 75 изрки НКС-72	38954, 82
РЗ01СБ-0159	№ 61-63, 75 изрки НКС-72-22	40710, 24
РЗ01СБ-0159	№ 61-63, 75 изрки НКС-80	50300, 20
РЗ01СБ-0159	№ 61-63, 75 изрки НПС-62	18949, 56
РЗ01СБ-0159	№ 61-63, 75 изрки НПС-70	27948, 00
РЗ01СБ-0159	№ 61-63, 75 изрки НПУ-62	23316, 18
РЗ01СБ-0160	№ 64-69, 74 изрки КС-90	238991, 10
РЗ01СБ-0162	№ 64-69, 74 изрки КС-95	250637, 46
РЗ01СБ-0163	№ 64-69, 74 изрки НКП-72	89365, 26
РЗ01СБ-0163	№ 64-69, 74 изрки НКРС-45	21339, 42
РЗ01СБ-0167	№ 64-69, 74 изрки НКРС-60	42516, 66
РЗ01СБ-0168	№ 64-69, 74 изрки НКРС-45	25715, 22
РЗ01СБ-0174	№ 64-69, 74 изрки НКС-72	78195, 24
РЗ01СБ-0174	№ 64-69, 74 изрки НКС-72-22	81735, 66
РЗ01СБ-0179	№ 64-69, 74 изрки НКС-80	97163, 16
РЗ01СБ-0179	№ 64-69, 74 изрки НПС-62	32477, 82
РЗ01СБ-0180	№ 64-69, 74 изрки НПС-70	47943, 06
РЗ01СБ-0184	№ 64-69, 74 изрки НПУ-62	40130, 88
РЗ01СБ-0185	№ 70 изрки КС-90	195953, 22
РЗ01СБ-0185	№ 70 изрки КС-95	205161, 78
РЗ01СБ-0187	№ 70 изрки НКП-72	73130, 94
РЗ01СБ-0188	№ 70 изрки НКРС-45	16912, 62
РЗ01СБ-0188	№ 70 изрки НКРС-60	33888, 48
РЗ01СБ-0188	№ 70 изрки НКРС-45	20482, 62
РЗ01СБ-0194	№ 70 изрки НКС-72	63955, 02
РЗ01СБ-0192	№ 70 изрки НКС-72-22	67077, 24
РЗ01СБ-0193	№ 70 изрки НКС-80	83050, 44
РЗ01СБ-0194	№ 70 изрки НПС-62	27662, 40
РЗ01СБ-0195	№ 70 изрки НПС-70	41239, 62
РЗ01СБ-0195	№ 70 изрки НПУ-62	34096, 56
РЗ01СБ-0197	№ 73, 80 изрки КС-90	241372, 80
РЗ01СБ-0198	№ 73, 80 изрки КС-95	306542, 64
РЗ01СБ-0199	№ 73, 80 изрки НКП-72	109302, 18
РЗ01СБ-0199	№ 73, 80 изрки НКРС-45	26705, 64
РЗ01СБ-0199	№ 73, 80 изрки НКРС-60	53295, 00
РЗ01СБ-0199	№ 73, 80 изрки НКРС-45	32201, 40
РЗ01СБ-0199	№ 73, 80 изрки НКС-72	95892, 24
РЗ01СБ-0199	№ 73, 80 изрки НКС-72-22	100229, 28
РЗ01СБ-0199	№ 73, 80 изрки НКС-80	108192, 42
РЗ01СБ-0199	№ 73, 80 изрки НПС-62	53317, 44
РЗ01СБ-0199	№ 73, 80 изрки НПС-70	78725, 64
РЗ01СБ-0199	№ 73, 80 изрки НПУ-62	65857, 32
РЗ01СБ-0199	№ 82, 83, 84 изрки КС-90	87916, 86
РЗ01СБ-0199	№ 82, 83, 84 изрки КС-95	92179, 44
РЗ01СБ-0199	№ 82, 83, 84 изрки НКП-72	32857, 26
РЗ01СБ-0199	№ 82, 83, 84 изрки НКРС-45	6158, 76
РЗ01СБ-0199	№ 82, 83, 84 изрки НКРС-60	12279, 78
РЗ01СБ-0199	№ 82, 83, 84 изрки НКРС-45	7435, 80
РЗ01СБ-0199	№ 82, 83, 84 изрки НКС-72	28805, 82
РЗ01СБ-0199	№ 82, 83, 84 изрки НКС-72-22	30109, 38







РАЗНОЗ-0101	КГ корндог разнотоме № 42	шт.	4579,88
РАЗНОЗ-0102	НКГ иллитокорндог разнотоме № 33	шт.	833,85
РАЗНОЗ-0103	НКГ иллитокорндог разнотоме № 34	шт.	1487,60
РАЗНОЗ-0104	НКГ иллитокорндог разнотоме № 35	шт.	2161,38
РАЗНОЗ-0105	НКГ иллитокорндог разнотоме № 40	шт.	783,09
РАЗНОЗ-0106	НКГ иллитокорндог разнотоме № 41	шт.	1875,78
<b>Группа 17.3.06.03: Изделия огнеупорные и жаростойкие, не включенные в группы</b>			
<b>Вкладыши-плиты</b>			
РАЗНОЗ-0107	№ 1	шт.	5312,16
РАЗНОЗ-0108	№ 2	шт.	4965,36
РАЗНОЗ-0109	№ 3	шт.	1575,90
РАЗНОЗ-0110	№ 4	шт.	652,19
РАЗНОЗ-0111	№ 5	шт.	561,20
РАЗНОЗ-0112	№ 6	шт.	2476,56
РАЗНОЗ-0113	№ 7	шт.	718,08
<b>Стаканы и стаканы-коллекторы</b>			
РАЗНОЗ-0114	№ 1 диаметром отверстия 40 мм	шт.	417,28
РАЗНОЗ-0115	№ 1 диаметром отверстия 50 мм	шт.	390,97
РАЗНОЗ-0116	№ 1 диаметром отверстия 60 мм	шт.	377,81
РАЗНОЗ-0117	№ 1 диаметром отверстия 70 мм	шт.	338,74
РАЗНОЗ-0118	№ 5 диаметром отверстия 40 мм	шт.	534,17
РАЗНОЗ-0119	№ 5 диаметром отверстия 50 мм	шт.	520,91
РАЗНОЗ-0120	№ 5 диаметром отверстия 60 мм	шт.	494,98
РАЗНОЗ-0121	№ 5 диаметром отверстия 70 мм	шт.	468,69
РАЗНОЗ-0122	№ 5 диаметром отверстия 80 мм	шт.	430,03
РАЗНОЗ-0123	№ 5 диаметром отверстия 90 мм	шт.	404,23
РАЗНОЗ-0124	№ 17 диаметром отверстия 38 мм	шт.	78,14
РАЗНОЗ-0125	№ 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.	312,32
РАЗНОЗ-0126	№ 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.	299,27
РАЗНОЗ-0127	№ 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.	286,52
РАЗНОЗ-0128	№ 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.	286,62
РАЗНОЗ-0129	№ 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.	273,56
<b>Раздел 17.3.07: Изделия выжигательные ГОСТ 28874-2000</b>			
<b>Группа 17.3.07.01: Изделия жаростойкие для непрерывной разливки стали</b>			
РАЗНОЗ-0130	Стаканы № 1-9 изрки ЦЭП	т	389819,52
РАЗНОЗ-0131	Стаканы под вбрызжку-дозатор изрки ЦРА № 23	шт.	2308,26
<b>Стаканы-дозаторы изрки</b>			
РАЗНОЗ-0132	ЦБ № 10, № 22	шт.	2135,88
РАЗНОЗ-0133	ЦБ № 12	шт.	2081,82
РАЗНОЗ-0134	ЦБ № 14	шт.	1943,10
РАЗНОЗ-0135	ЦБ № 15	шт.	2607,12
РАЗНОЗ-0136	ЦГ № 9, № 10, № 22	шт.	1921,68
РАЗНОЗ-0137	ЦГ № 11	шт.	1468,80
РАЗНОЗ-0138	ЦГ № 13	шт.	1799,28
РАЗНОЗ-0139	ЦГ № 15	шт.	2932,50
РАЗНОЗ-0140	ЦГ № 17	шт.	2754,00
РАЗНОЗ-0141	ЦГ № 19	шт.	2583,66
РАЗНОЗ-0142	ЦГ № 20	шт.	2486,76
РАЗНОЗ-0143	ЦРА № 6	шт.	2610,18
РАЗНОЗ-0144	ЦРА № 7	шт.	933,81
РАЗНОЗ-0145	ЦРА № 8	шт.	2021,64
<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>			
РАЗНОЗ-0146	№ 1, № 2, № 5, № 6	т	181227,86
РАЗНОЗ-0147	№ 3, № 4, № 7, № 8, № 11, № 12	т	136219,98
РАЗНОЗ-0148	№ 9, № 10	т	74880,68
<b>Группа 17.3.07.03: Изделия выжигательные для электротечей по производству жаростойкого стекла (ТУ 14-0-47 72)</b>			
РАЗНОЗ-0149	Сектор № 1-4 плиты № 5	т	344695,74
РАЗНОЗ-0150	Сектор, плиты № 1-5 изрки ЦПП	т	231104,46
РАЗНОЗ-0151	Сектор, плиты № 1-5 изрки ЦВАС	т	289997,22
РАЗНОЗ-0152	Сектор, плиты № 1-5 изрки ЦВФЧ	т	246736,98
<b>Группа 17.3.07.04: Изделия жаростойкие, не включенные в группы</b>			
РАЗНОЗ-0153	крышки № 10-27 изрки ЦНС-1	т	2014162,38
РАЗНОЗ-0154	крышки № 10-27 изрки ЦНС-2	т	3858543,72
РАЗНОЗ-0155	Сектор № 1-3 изрки ЦА-90	т	383696,46
РАЗНОЗ-0156	Тигли № 1-7 изрки ЦНС-1	т	2012923,08
РАЗНОЗ-0157	Тигли № 1-7 изрки ЦНС-2	т	3852343,14
РАЗНОЗ-0158	Цилиндры № 8-17 изрки ЦНС-1	т	2012180,52
РАЗНОЗ-0159	Цилиндры № 8-17 изрки ЦНС-2	т	3857063,70
<b>Раздел 17.3.08: Кирпичи огнеупорные, кроме изделий из минеральных вяжущих или лигнитовых земель</b>			
<b>Группа 17.3.08.01: Кирпичи корндогые среднелотные</b>			
РАЗНОЗ-0160	Кирпич клиновой торцовый двухсторонний изрки: КСП	т	131743,20
РАЗНОЗ-0161	Кирпич прямой нормальных размеров излого формата изрки: КСП	т	96681,72
РАЗНОЗ-0162	Кирпич прямой размерами 230x114x30 мм изрки: КСП	т	203793,96
РАЗНОЗ-0163	Кирпич ребровой односторонний изрки КСП	т	30338,88
<b>Группа 17.3.08.02: Кирпичи огнеупорные-шпеловидные</b>			
РАЗНОЗ-0164	Кирпич прямой		
РАЗНОЗ-0165	№ 1 изрки ХПК I группы	т	28589,58
РАЗНОЗ-0166	№ 1 изрки ХПК II группы	т	22390,02
РАЗНОЗ-0167	№ 2 изрки ХПК I группы	т	25293,96
РАЗНОЗ-0168	№ 2 изрки ХПК II группы	т	19831,86
РАЗНОЗ-0169	№ 3 изрки ЛЖЦП	т	29589,18
РАЗНОЗ-0170	№ 3 изрки ЛЖЦС	т	20426,52
РАЗНОЗ-0171	№ 3 изрки ЛЖЦЧ	т	26443,50
РАЗНОЗ-0172	№ 4, 5, или № 6, 7, 10, 15 изрки ЛЖЦП	т	32342,16
РАЗНОЗ-0173	№ 4, 5, или № 6, 7, 10, 15 изрки ЛЖЦС	т	22372,68
РАЗНОЗ-0174	№ 4, 5, или № 6, 7, 10, 15 изрки ЛЖЦЧ	т	28882,76
РАЗНОЗ-0175	№ 16, 18, 19 с желобом, изрки ЛЖЦП	т	33510,06
РАЗНОЗ-0176	№ 16, 18, 19 с желобом, изрки ЛЖЦС	т	23165,22
РАЗНОЗ-0177	№ 16, 18, 19 с желобом, изрки ЛЖЦЧ	т	29974,74
РАЗНОЗ-0178	№ 17 с желобом, изрки ЛЖЦП	т	34898,28
РАЗНОЗ-0179	№ 17 с желобом, изрки ЛЖЦС	т	24084,24
РАЗНОЗ-0180	№ 17 с желобом, изрки ЛЖЦЧ	т	31340,52
РАЗНОЗ-0181	№ 20 с желобом, изрки ЛЖЦП	т	38932,38
РАЗНОЗ-0182	№ 20 с желобом, изрки ЛЖЦС	т	27052,44
РАЗНОЗ-0183	№ 20 с желобом, изрки ЛЖЦЧ	т	34816,68
РАЗНОЗ-0184	№ 21, 22 с желобом, изрки ЛЖЦП	т	37847,10
РАЗНОЗ-0185	№ 21, 22 с желобом, изрки ЛЖЦС	т	26077,32
РАЗНОЗ-0186	№ 21, 22 с желобом, изрки ЛЖЦЧ	т	33474,36
<b>Группа 17.3.08.03: Кирпичи иллитокорндогые, иллитовые, иллитокорндогые ГОСТ Р 62707-2007</b>			
<b>Кирпич гнездовой</b>			
РАЗНОЗ-0187	№ 1 изрки НКГ-80	т	5106,12
РАЗНОЗ-0188	№ 1 изрки НКГ-45	т	845,27
РАЗНОЗ-0189	№ 2 изрки НКГ-80	т	6336,24
РАЗНОЗ-0190	№ 2 изрки НКГ-45	т	1029,18
РАЗНОЗ-0191	№ 3 изрки НКГ-80	т	6796,26
РАЗНОЗ-0192	№ 3 изрки НКГ-45	т	1119,96
РАЗНОЗ-0193	№ 4 изрки НКГ-80	т	9054,54
РАЗНОЗ-0194	№ 4 изрки НКГ-45	т	1489,20



РЗ0000-0001	№ 5 изрки НКГ-80		т	8918,88
РЗ0000-0002	№ 5 изрки НКРГ-45		т	1469,82
РЗ0000-0003	№ 6 изрки НКГ-80		т	8621,04
РЗ0000-0004	№ 6 изрки НКРГ-45		т	1395,36
РЗ0000-0005	№ 7 изрки НКГ-80		т	12855,06
РЗ0000-0006	№ 7 изрки НКРГ-45		т	2110,38
РЗ0000-0007	№ 8 изрки НКГ-80		т	7381,74
РЗ0000-0008	№ 8 изрки НКРГ-45		т	1210,74
РЗ0000-0009	№ 9 изрки НКГ-80		т	6478,02
РЗ0000-0010	№ 9 изрки НКРГ-45		т	1045,50
РЗ0000-0011	№ 10 изрки НКГ-80		т	17623,56
РЗ0000-0012	№ 10 изрки НКРГ-45		т	2880,40
РЗ0000-0013	№ 11 изрки НКГ-80		т	16615,80
РЗ0000-0014	№ 11 изрки НКРГ-45		т	2718,30
<b>Группа 17.3.00.04: Кирпичи поризованные</b>				
<b>Кирпич</b>				
РЗ0000-0015	№ 10 изрки ПХТ0		т	32167,74
РЗ0000-0016	№ 10 изрки ПХУ-1		т	37061,70
РЗ0000-0017	№ 10 изрки ПХУ-2		т	39360,78
<b>Кирпич прямой</b>				
РЗ0000-0018	№ 1 изрки ПХЖП		т	27840,90
РЗ0000-0019	№ 1 изрки ПХЖС		т	19224,96
РЗ0000-0020	№ 1 изрки ПХЖУ		т	24907,38
РЗ0000-0021	№ 1, кирпич подвешенный № 7, 8, 9 изрки ПХТ0		т	34381,14
РЗ0000-0022	№ 1, кирпич подвешенный № 7, 8, 9 изрки ПХУ-1		т	39760,62
РЗ0000-0023	№ 1, кирпич подвешенный № 7, 8, 9 изрки ПХУ-2		т	42484,02
РЗ0000-0024	№ 2 изрки ПХТ0		т	27215,64
РЗ0000-0025	№ 2 изрки ПХУ-1		т	31708,74
РЗ0000-0026	№ 2 изрки ПХУ-2		т	33734,46
РЗ0000-0027	№ 3 изрки ПХТ0		т	22904,10
РЗ0000-0028	№ 3 изрки ПХУ-1		т	26509,80
РЗ0000-0029	№ 3 изрки ПХУ-2		т	28102,02
<b>Клин ребровый</b>				
РЗ0000-0030	№ 4, 5, 6 изрки ПХТ0		т	29683,02
РЗ0000-0031	№ 4, 5, 6 изрки ПХУ-1		т	34377,06
РЗ0000-0032	№ 4, 5, 6 изрки ПХУ-2		т	36666,96
<b>Группа 17.3.00.05: Кирпичи пористые ГОСТ Р 52707-2007</b>				
<b>Кирпич гнездовой изрки</b>				
РЗ0000-0033	ФБГ-54 № 1	шт.	176,05	
РЗ0000-0034	ФБГ-54 № 2	шт.	218,79	
РЗ0000-0035	ФБГ-54 № 3	шт.	237,35	
РЗ0000-0036	ФБГ-54 № 4, 5	шт.	304,37	
РЗ0000-0037	ФБГ-54 № 10	шт.	608,53	
<b>Группа 17.3.00.06: Кирпичи силикатные</b>				
РЗ0000-0038	Кирпич клиновидный торцовый двусторонний изрки: ЦСПК		т	440916,42
РЗ0000-0039	Кирпич прямой нормальных размеров малого формата изрки: ЦСПК		т	377951,82
РЗ0000-0040	Кирпич прямой размерами 230х114х30 мм изрки: ЦСПК		т	658124,40
<b>Группа 17.3.00.07: Кирпичи силикатные гнездовые</b>				
<b>Кирпич гнездовой</b>				
РЗ0000-0041	№ 37, 39 изрки ШСП-32	шт.	115,46	
РЗ0000-0042	№ 37, 39 изрки ШСПК-32	шт.	129,85	
РЗ0000-0043	№ 38 изрки ШСП-32	шт.	130,05	
РЗ0000-0044	№ 38 изрки ШСПК-32	шт.	144,53	
РЗ0000-0045	№ 40 изрки ШСП-32	шт.	129,85	
РЗ0000-0046	№ 40 изрки ШСПК-32	шт.	141,17	
РЗ0000-0047	№ 41, 42 изрки ШСП-32	шт.	140,25	
РЗ0000-0048	№ 41, 42 изрки ШСПК-32	шт.	151,57	
РЗ0000-0049	№ 43, 44 изрки ШСП-32	шт.	202,16	
РЗ0000-0050	№ 43, 44 изрки ШСПК-32	шт.	213,08	
РЗ0000-0051	№ 45 изрки ШСП-32	шт.	97,36	
РЗ0000-0052	№ 45 изрки ШСПК-32	шт.	99,41	
РЗ0000-0053	№ 46 изрки ШСП-32	шт.	113,73	
РЗ0000-0054	№ 46 изрки ШСПК-32	шт.	118,93	
РЗ0000-0055	№ 49 изрки ШСП-32	шт.	227,36	
РЗ0000-0056	№ 49 изрки ШСПК-32	шт.	229,70	
РЗ0000-0057	шпательный изрки ШЧ-32	шт.	87,59	
РЗ0000-0058	ШГ-32 № 1	шт.	289,07	
РЗ0000-0059	ШГ-32 № 2	шт.	361,08	
РЗ0000-0060	ШГ-32 № 3	шт.	390,05	
РЗ0000-0061	ШГ-32 № 4	шт.	505,31	
РЗ0000-0062	ШГ-32 № 5	шт.	505,51	
РЗ0000-0063	ШГ-32 № 6	шт.	557,33	
РЗ0000-0064	ШГ-32 № 7	шт.	751,43	
РЗ0000-0065	ШГ-32 № 8	шт.	418,81	
РЗ0000-0066	ШГ-32 № 9	шт.	375,77	
РЗ0000-0067	ШГ-32 № 10	шт.	759,00	
РЗ0000-0068	ШГ-32 № 11	шт.	967,88	
<b>Раздел 17.3.00: Плиты силикатные, кроме выданных из производственных помещений или для диктантных работ</b>				
<b>Группа 17.3.00.01: Плиты силикатные стандартные, миллиметровые, миллиметровые и комбинированные для шпательных работ</b>				
<b>Плиты № 1 изрки</b>				
РЗ0000-0069	КНХП-90 КСНТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	2280,72	
РЗ0000-0070	КНХП-90 КСНТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	2251,14	
РЗ0000-0071	КНХП-90 КСНТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	2286,26	
РЗ0000-0072	НСП-88, НСП-84, НСП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1789,08	
РЗ0000-0073	НСП-88, НСП-84, НСП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1743,18	
РЗ0000-0074	НСП-88, НСП-84, НСП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1743,18	
<b>Плиты № 2 изрки</b>				
РЗ0000-0075	КНХП-90 КСНТХП-90), диаметр отверстия 38 мм	шт.	2005,32	
РЗ0000-0076	КНХП-90 КСНТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	1944,12	
РЗ0000-0077	КНХП-90 КСНТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	1929,84	
РЗ0000-0078	НСП-88, НСП-84, НСП-84 диаметр отверстия 38 мм	шт.	1558,56	
РЗ0000-0079	НСП-88, НСП-84, НСП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	1526,94	
РЗ0000-0080	НСП-88, НСП-84, НСП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	1511,64	
<b>Плиты № 3 изрки</b>				
РЗ0000-0081	КНХП-90 КСНТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	4300,32	
РЗ0000-0082	КНХП-90 КСНТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	4221,78	
РЗ0000-0083	КНХП-90 КСНТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	4150,38	
РЗ0000-0084	КНХП-90 КСНТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	4068,78	
РЗ0000-0085	НСП-88, НСП-84, НСП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	2750,94	
РЗ0000-0086	НСП-88, НСП-84, НСП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	3302,76	
РЗ0000-0087	НСП-88, НСП-84, НСП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	3239,52	
РЗ0000-0088	НСП-88, НСП-84, НСП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	3158,94	
<b>Плиты № 4 изрки</b>				
РЗ0000-0089	КНХП-90 КСНТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	3158,94	
РЗ0000-0090	КНХП-90 КСНТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	3084,48	
РЗ0000-0091	КНХП-90 КСНТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	3005,94	
РЗ0000-0092	КНХП-90 КСНТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	2929,44	
РЗ0000-0093	НСП-88, НСП-84, НСП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2467,38	
РЗ0000-0094	НСП-88, НСП-84, НСП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2423,52	



Р230P01-0117	НКП-88, НКЦП-84, НКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	2360, 28
Р230P01-0118	НКП-88, НКЦП-84, НКТП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	2283, 78
Плиты № 5 изрки			
Р230P01-0119	КЦНХП-90, КЦШХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	4566, 54
Р230P01-0120	КЦНХП-90, КЦШХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	4489, 02
Р230P01-0121	КЦНХП-90, КЦШХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	4405, 38
Р230P01-0122	КЦНХП-90, КЦШХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	4304, 40
Р230P01-0123	НКП-88, НКЦП-84, НКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	3564, 90
Р230P01-0124	НКП-88, НКЦП-84, НКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	3497, 58
Р230P01-0125	НКП-88, НКЦП-84, НКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	3425, 16
Р230P01-0126	НКП-88, НКЦП-84, НКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	3377, 22
Плиты № 6 изрки			
Р230P01-0127	КЦНХП-90, КЦШХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	5136, 72
Р230P01-0128	КЦНХП-90, КЦШХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	5041, 86
Р230P01-0129	КЦНХП-90, КЦШХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	4932, 72
Р230P01-0130	НКП-88, НКЦП-84, НКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	3993, 30
Р230P01-0131	НКП-88, НКЦП-84, НКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	3917, 82
Р230P01-0132	НКП-88, НКЦП-84, НКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	3841, 32
Плиты № 7 изрки			
Р230P01-0133	КЦНХП-90, КЦШХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	5217, 30
Р230P01-0134	КЦНХП-90, КЦШХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	5133, 66
Р230P01-0135	КЦНХП-90, КЦШХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	5047, 98
Р230P01-0136	КЦНХП-90, КЦШХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	4932, 72
Р230P01-0137	НКП-88, НКЦП-84, НКТП-84 диаметр отверстия 40 мм	шт.	3598, 56
Р230P01-0138	НКП-88, НКЦП-84, НКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	3539, 40
Р230P01-0139	НКП-88, НКЦП-84, НКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	3457, 80
Р230P01-0140	НКП-88, НКЦП-84, НКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	3417, 00
Плиты № 8 изрки			
Р230P01-0141	КЦНХП-90, КЦШХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	7630, 62
Р230P01-0142	КЦНХП-90, КЦШХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	7446, 00
Р230P01-0143	КЦНХП-90, КЦШХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	7300, 14
Р230P01-0144	НКП-88, НКЦП-84, НКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	4971, 48
Р230P01-0145	НКП-88, НКЦП-84, НКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	5815, 02
Р230P01-0146	НКП-88, НКЦП-84, НКТП-84 диаметр отверстия 90 мм	шт.	5710, 98
Плиты № 9 изрки			
Р230P01-0147	КЦНХП-90, КЦШХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	7837, 68
Р230P01-0148	КЦНХП-90, КЦШХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	7756, 00
Р230P01-0149	КЦНХП-90, КЦШХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	7644, 90
Р230P01-0150	КЦНХП-90, КЦШХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	7556, 16
Р230P01-0151	КЦНХП-90, КЦШХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	7442, 94
Р230P01-0152	КЦНХП-90, КЦШХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	7321, 56
Р230P01-0153	НКП-88, НКЦП-84, НКТП-84 диаметр отверстия 40 мм	шт.	6104, 70
Р230P01-0154	НКП-88, НКЦП-84, НКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	6045, 54
Р230P01-0155	НКП-88, НКЦП-84, НКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	5963, 04
Р230P01-0156	НКП-88, НКЦП-84, НКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	5899, 68
Р230P01-0157	НКП-88, НКЦП-84, НКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	5815, 02
Р230P01-0158	НКП-88, НКЦП-84, НКТП-84 диаметр отверстия 90 мм	шт.	5701, 80
Плиты № 10 изрки			
Р230P01-0159	КЦНХП-90, КЦШХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	7640, 82
Р230P01-0160	КЦНХП-90, КЦШХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	7561, 26
Р230P01-0161	КЦНХП-90, КЦШХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	7450, 08
Р230P01-0162	КЦНХП-90, КЦШХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	7320, 54
Р230P01-0163	КЦНХП-90, КЦШХП-90), диаметр отверстия 100 мм	шт.	7189, 98
Р230P01-0164	НКП-88, НКЦП-84, НКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	5974, 14
Р230P01-0165	НКП-88, НКЦП-84, НКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	5896, 62
Р230P01-0166	НКП-88, НКЦП-84, НКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	5815, 02
Р230P01-0167	НКП-88, НКЦП-84, НКТП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	5709, 96
Р230P01-0168	НКП-88, НКЦП-84, НКТП-84, диаметр отверстия 100 мм	шт.	5616, 12
Плиты № 11 изрки			
Р230P01-0169	КЦНХП-90, КЦШХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	4438, 02
Р230P01-0170	КЦНХП-90, КЦШХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	4413, 54
Р230P01-0171	КЦНХП-90, КЦШХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	4366, 62
Р230P01-0172	КЦНХП-90, КЦШХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	4300, 32
Р230P01-0173	КЦНХП-90, КЦШХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	4227, 90
Р230P01-0174	НКП-88, НКЦП-84, НКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	3457, 80
Р230P01-0175	НКП-88, НКЦП-84, НКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	3420, 06
Р230P01-0176	НКП-88, НКЦП-84, НКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	3398, 48
Р230P01-0177	НКП-88, НКЦП-84, НКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	3342, 54
Р230P01-0178	НКП-88, НКЦП-84, НКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	3298, 68
<b>Группа 17.3.09.02: Плиты поликарбонатные для шиберных затворов стелоразличных ковшей ГЭС Р 52707-2007</b>			
Р230P02-0181	Плиты высокопрочные поликарбонатные под вкладыши для шиберных затворов стелоразличных ковшей марки ППВ № 1-4	т	124264, 56
Плиты № 1 диаметром отверстия			
Р230P02-0182	40 мм, изрки ПП-95	шт.	530, 09
Р230P02-0183	40 мм, изрки ПП-96	шт.	581, 91
Р230P02-0184	40 мм, изрки ПСП-95, ПСП-95	шт.	456, 25
Р230P02-0185	40 мм, изрки ПСП-96	шт.	465, 32
Р230P02-0186	40 мм, изрки ПСПБ-95	шт.	370, 77
Р230P02-0187	40 мм, изрки ПСПБ-96	шт.	380, 36
Р230P02-0188	50 мм, изрки ПП-95	шт.	525, 61
Р230P02-0189	50 мм, изрки ПП-96	шт.	544, 78
Р230P02-0190	50 мм, изрки ПСП-95, ПСП-95	шт.	442, 17
Р230P02-0191	50 мм, изрки ПСП-96	шт.	456, 55
Р230P02-0192	50 мм, изрки ПСПБ-95	шт.	365, 77
Р230P02-0193	50 мм, изрки ПСПБ-96	шт.	375, 77
Р230P02-0194	60 мм, изрки ПП-95	шт.	519, 79
Р230P02-0195	60 мм, изрки ПП-96	шт.	539, 58
Р230P02-0196	60 мм, изрки ПСП-95, ПСП-95	шт.	442, 07
Р230P02-0197	60 мм, изрки ПСП-96	шт.	456, 25
Р230P02-0198	60 мм, изрки ПСПБ-95	шт.	356, 80
Р230P02-0199	60 мм, изрки ПСПБ-96	шт.	370, 87
Плиты № 11 диаметром отверстия			
Р230P02-0200	40 мм, изрки ПП-95	шт.	974, 20
Р230P02-0201	40 мм, изрки ПП-96	шт.	1051, 62
Р230P02-0202	40 мм, изрки ПСП-95, ПСП-95	шт.	874, 55
Р230P02-0203	40 мм, изрки ПСП-96	шт.	902, 90
Р230P02-0204	40 мм, изрки ПСПБ-95	шт.	723, 49
Р230P02-0205	40 мм, изрки ПСПБ-96	шт.	756, 23
Р230P02-0206	50 мм, изрки ПП-95	шт.	970, 22
Р230P02-0207	50 мм, изрки ПП-96	шт.	1040, 40
Р230P02-0208	50 мм, изрки ПСП-95, ПСП-95	шт.	875, 06
Р230P02-0209	50 мм, изрки ПСП-96	шт.	893, 93
Р230P02-0210	50 мм, изрки ПСПБ-95	шт.	717, 57
Р230P02-0211	50 мм, изрки ПСПБ-96	шт.	751, 33
Р230P02-0212	60 мм, изрки ПП-95	шт.	959, 41
Р230P02-0213	60 мм, изрки ПП-96	шт.	955, 13
Р230P02-0214	60 мм, изрки ПСПБ-96	шт.	741, 64
Р230P02-0215	60 мм, изрки ПСП-95, ПСП-95	шт.	860, 27
Р230P02-0216	60 мм, изрки ПСП-96	шт.	747, 56
Р230P02-0217	60 мм, изрки ПСПБ-95	шт.	703, 90







Г40204-0112	ЗД-87, класс 4	т	3131, 40
Г40204-0113	ЗД-87, класс 5-6	т	3389, 46
Г40204-0114	ЗД-87, класс 7-8	т	3554, 70
Г40204-0115	ЗД-92, класс 1-3	т	2971, 26
Г40204-0116	ЗД-92, класс 4	т	3465, 96
Г40204-0117	ЗД-92, класс 5-6	т	3703, 62
Г40204-0118	ЗД-92, класс 7-8	т	3912, 72
Г40204-0119	ЗКВ-95, класс 1-3	т	3135, 48
Г40204-0120	ЗКВ-95, класс 4	т	3645, 48
Г40204-0121	ЗКВ-95, класс 5-6	т	3891, 30
Г40204-0122	ЗКВ-95, класс 7-8	т	4098, 36
Г40204-0123	ЗКВ-97, класс 1-3	т	3260, 94
Г40204-0124	ЗКВ-97, класс 4	т	3770, 94
Г40204-0125	ЗКВ-97, класс 5-6	т	3999, 42
Г40204-0126	ЗКВ-97, класс 7-8	т	4301, 34
<b>Группа 17.4.02.05: Заполнители нагнетательно-известковые ГОСТ Р 66304-2010</b>			
Заполнители изгнетательно-известковые изрки			
Г40205-0115	ЗПИ-50, класс 1-3	т	5583, 48
Г40205-0116	ЗПИ-50, класс 4	т	5656, 92
Г40205-0117	ЗПИ-50, класс 5-6	т	5713, 02
Г40205-0118	ЗПИ-50, класс 7-8	т	6161, 82
Г40205-0119	ЗПИ-75, класс 1-3	т	5837, 46
Г40205-0120	ЗПИ-75, класс 4	т	4969, 44
Г40205-0121	ЗПИ-75, класс 5-6	т	5849, 00
Г40205-0122	ЗПИ-75, класс 7-8	т	5424, 36
<b>Группа 17.4.02.06: Заполнители нагнетательно-силикатные ГОСТ Р 66304-2010</b>			
Заполнители изгнетательно-силикатные изрки			
Г40206-0115	ЗДН, класс 1-3	т	2589, 78
Г40206-0116	ЗДН, класс 4	т	2620, 38
Г40206-0117	ЗДН, класс 5-6	т	2634, 66
Г40206-0118	ЗДН, класс 7-8	т	2843, 76
Г40206-0119	ЗФ, класс 1-3	т	3018, 18
Г40206-0120	ЗФ, класс 4	т	3034, 50
Г40206-0121	ЗФ, класс 5-6	т	3080, 40
Г40206-0122	ЗФ, класс 7-8	т	3311, 94
<b>Группа 17.4.02.07: Заполнители нагнетательно-шпнелидные ГОСТ Р 66304-2010</b>			
Заполнители изгнетательно-шпнелидные изрки			
Г40207-0115	ЗПХ, класс 1-3	т	5632, 44
Г40207-0116	ЗПХ, класс 4	т	15774, 30
Г40207-0117	ЗПХ, класс 5-6	т	16046, 64
Г40207-0118	ЗПХ, класс 7-8	т	6194, 46
Г40207-0119	ЗХ-30, класс 1-3	т	4495, 14
Г40207-0120	ЗХ-30, класс 4	т	4530, 84
Г40207-0121	ЗХ-30, класс 5-6	т	4597, 14
Г40207-0122	ЗХ-30, класс 7-8	т	4950, 06
Г40207-0123	ЗХП, класс 1-3	т	5315, 22
Г40207-0124	ЗХП, класс 4	т	5341, 74
Г40207-0125	ЗХП, класс 5-6	т	5421, 30
Г40207-0126	ЗХП, класс 7-8	т	5846, 64
<b>Группа 17.4.02.08: Заполнители нагнетательные ГОСТ Р 66304-2010</b>			
Заполнители изгнетательные изрки			
Г40208-0115	ЗПН-93, класс 1-3	т	87853, 62
Г40208-0116	ЗПН-93, класс 4	т	88478, 88
Г40208-0117	ЗПН-93, класс 5-6	т	89360, 16
Г40208-0118	ЗПН-93, класс 7-8	т	96384, 90
Г40208-0119	ЗПН-95, класс 1-3	т	103251, 54
Г40208-0120	ЗПН-95, класс 4	т	103955, 34
Г40208-0121	ЗПН-95, класс 5-6	т	105529, 20
Г40208-0122	ЗПН-95, класс 7-8	т	113810, 58
Г40208-0123	ЗПС-85, класс 1-3	т	20796, 78
Г40208-0124	ЗПС-85, класс 4	т	20886, 54
Г40208-0125	ЗПС-85, класс 5-6	т	21196, 62
Г40208-0126	ЗПС-85, класс 7-8	т	22080, 64
Г40208-0127	ЗПСН-90, класс 1-3	т	13696, 56
Г40208-0128	ЗПСН-90, класс 4	т	13804, 68
Г40208-0129	ЗПСН-90, класс 5-6	т	13995, 42
Г40208-0130	ЗПСН-90, класс 7-8	т	15059, 28
<b>Группа 17.4.02.09: Заполнители цементные ГОСТ Р 66304-2010</b>			
Заполнители цементные изрки			
Г40209-0115	ЗЦ-90, класс 1-3	т	670149, 18
Г40209-0116	ЗЦ-90, класс 4	т	671450, 70
Г40209-0117	ЗЦ-90, класс 5-6	т	688807, 02
Г40209-0118	ЗЦ-90, класс 7-8	т	737132, 58
Г40209-0119	ЗЦ-93, класс 1-3	т	687923, 70
Г40209-0120	ЗЦ-93, класс 4	т	695220, 78
Г40209-0121	ЗЦ-93, класс 5-6	т	710299, 44
Г40209-0122	ЗЦ-93, класс 7-8	т	759413, 46
<b>Группа 17.4.02.10: Заполнители, не включенные в группы ГОСТ Р 66304-2010</b>			
Г40209-0123	Заполнитель корнцодовый для огнеупорного бетона изрки ЗК	т	66378, 54
Г40209-0124	Заполнитель корнцодовый порнцетый для теплоизоляционных бетонов изрки ЗКП	т	37285, 08
Г40209-0125	Сисси кварцнцетовые для огнеупорных бетонов СКН-97	т	4239, 12
Заполнители для огнеупорных бетонов изрки			
Г40209-0126	ЗКН-97	т	3994, 32
Г40209-0127	ЗКТ-97	т	4489, 02
Заполнители хронцетовые для огнеупорных бетонов изрки			
Г40209-0128	ЗХК	т	15285, 72
Г40209-0129	ЗХС	т	16641, 30
<b>Раздел 17.4.03: Нертцы огнеупорные ГОСТ 20874-2000</b>			
<b>Группа 17.4.03.01: Нертцы глиноземнцетные ГОСТ Р 63063-2010</b>			
Нертцы огнеупорные алюкоесилкатные изрки			
Г40301-0115	НМК-72	т	46692, 54
Г40301-0116	НМК-77	т	84977, 22
Г40301-0117	НМК-85	т	112205, 10
Г40301-0118	НМКР-60	т	39000, 72
Г40301-0119	ННП-62	т	40823, 46
Г40301-0120	НП-16	т	7311, 36
Г40301-0121	НП-18	т	7613, 28
Г40301-0122	НШ-28	т	9310, 56
Г40301-0123	НШ-31	т	19448, 34
Г40301-0124	НШ-36	т	10221, 42
Г40301-0125	НШ-39	т	16848, 36
Г40301-0126	НШ-42	т	13169, 22
<b>Группа 17.4.03.02: Нертцы динасовые ГОСТ 6306-00</b>			
Г40302-0115	Нертель огнеупорный динасовый для кладки коксовых печей изрки НДК тип 1, тип 2	т	12316, 50
Нертцы огнеупорные динасовые пластнцфнцрованные изрки			
Г40302-0116	НД-90	т	6897, 24
Г40302-0117	НД-92	т	7813, 20
Г40302-0118	НД-94	т	6355, 62
<b>Группа 17.4.03.03: Нертцы пернцелазовые, пернцелазокремнцетные и хронцетопернцелазовые</b>			



Р440000-000	Нертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для чётановок внепечного вакуумирования стали изрки		
Р440000-001	МПВ	т	14887,92
Р440000-002	МПХВ	т	89388,56
Р440000-003	МХВ	т	14223,98
<b>Группа 17.4.03.04: Нертели цирконистые</b>			
Р440000-004	Нертели цирконистые изрки		
Р440000-005	ИЦ80	т	919822,74
Р440000-006	ИЦ30	т	1018923,88
Р440000-007	ИЦ3	т	1062268,88
<b>Группа 17.4.03.05: Нертели, не включенные в группы</b>			
Р440000-008	Нертель высокоглинозистый плазмицированный, ВТ-1	т	26219,18
Р440000-009	Нертель высокоогнеупорный иллитовый корчидовый изрки НКФ-85	т	75657,48
Р440000-010	Нертель цирконовый изрки ЦИ	т	42216,78
<b>Раздел 17.4.04: Растворы в смеси с твердыми огнеупорными С23.20.13.120 Силикат Растворы с твердыми огнеупорными</b>			
Р440000-011	Раствор огнеупорный	и3	3539,48
<b>Группа 17.4.04.02: Смесы хромитовые</b>			
Р440000-012	Смесы хромитовые изрки	т	5829,38
Р440000-013	Смесы хромитопериклазовые изрки СХП	т	14383,82
Р440000-014	Смесы хромитовые изрки		
Р440000-015	СХ	т	11568,84
Р440000-016	СХ-3	т	10478,38
Р440000-017	СХГ-6	т	9473,76
<b>Группа 17.4.04.03: Растворы в смеси, не включенные в группы</b>			
Р440000-018	Связующее алюмохромитовое изрки АХФС	т	145883,58
Р440000-019	Смесы износостойко-железистые для высокоогнеупорного раствора изрки СЖИ	т	8187,54
<b>Раздел 17.4.05: Огнеупоры неформованные прочие С23.20.13.120 Силикат Огнеупоры неформованные прочие, не включенные в</b>			
<b>Группа 17.4.05.01: Глины огнеупорные ГОСТ 3226-90</b>			
Р440000-020	Глина огнеупорная иолотая	т	11526,88
Р440000-021	Глина шамотная	кг	13,25
Р440000-022	Глина огнеупорная Боровичско-Львовинской группы месторождений изрки		
Р440000-023	БЛП1	т	3823,28
Р440000-024	БЛП2	т	1856,48
Р440000-025	БЛПК1	т	1282,14
Р440000-026	БЛПС1, БЛС1	т	3584,72
Р440000-027	БЛПС0, БЛС0	т	4486,98
Р440000-028	Глина огнеупорная Лятненского месторождения изрки		
Р440000-029	ЛП1	т	3632,22
Р440000-030	ЛП2	т	2579,58
Р440000-031	ЛП3	т	1996,14
Р440000-032	ЛП0	т	3879,86
Р440000-033	ЛПК1	т	1758,32
Р440000-034	ЛПК2	т	1457,58
Р440000-035	ЛП9	т	1525,92
Р440000-036	Глина огнеупорная Сучовского месторождения изрки		
Р440000-037	С1	т	2467,38
Р440000-038	С2	т	1693,32
Р440000-039	С3	т	1276,82
Р440000-040	С4	т	2893,74
Р440000-041	С5	т	1141,38
Р440000-042	С0	т	3124,26
Р440000-043	СПК1	т	1122,88
Р440000-044	С9	т	1877,12
Р440000-045	Глина огнеупорная Часов-Прокского месторождения изрки		
Р440000-046	Ч0	т	8496,68
Р440000-047	Ч1	т	4797,86
Р440000-048	Ч2	т	4222,88
Р440000-049	Ч3	т	3482,72
Р440000-050	ЧПК1	т	2887,84
Р440000-051	Шайот изрки		
Р440000-052	ШГАР-2	т	6987,44
Р440000-053	ШКВ-1	т	7359,38
Р440000-054	ШКВ-2	т	5898,58
Р440000-055	ШКВ-3	т	4282,98
Р440000-056	ШКН-0	т	8767,92
Р440000-057	ШКН-1, ШКН-1	т	8469,86
Р440000-058	ШКН-2, ШКН-2	т	7299,12
Р440000-059	ШКН-3, ШКН-3	т	6782,42
Р440000-060	ШКН-4, ШКН-4	т	5114,28
Р440000-061	ШКП, ШКП	т	7282,22
<b>Группа 17.4.05.02: Делониты</b>			
Р440000-062	Делонит обожженный для подин чгчнплавильных дгловых электропечей изрки Д0-1	т	5582,98
Р440000-063	Делонит обожженный металлургический вакуумный изрки		
Р440000-064	Д0НВ-1	т	6154,68
Р440000-065	Д0НВ-2	т	5983,32
Р440000-066	Д0НВ-3	т	5645,78
Р440000-067	Д0НВ-4	т	5322,36
<b>Группа 17.4.05.03: Делиты</b>			
Р440000-068	Делит Соловьевского месторождения обожженный изрки Д0	т	2881,94
Р440000-069	Порошок делитовый для изготовления теплоизоляционных вкладышей изрки ПДВ	т	3667,92
<b>Группа 17.4.05.04: Массы набивные</b>			
Р440000-070	Масса подовая чгелная	т	26468,84
Р440000-071	Масса чгелоридная	т	18197,82
Р440000-072	Масса корчидовая набивная изрки НК-90	т	79963,92
Р440000-073	Масса корчидовая набивная изрки НК-90-1	т	75228,92
Р440000-074	Масса иллитокорчидовая набивная изрки НК-88	т	35829,86
Р440000-075	Масса износостойко-шпинелидная для торкретирования стелерезливочных ковшей изрки		
Р440000-076	МНШТ-1	т	6938,84
Р440000-077	МНШТ-2	т	6145,58
Р440000-078	Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для чётановок внепечного вакуумирования стали		
Р440000-079	МПВ	т	63942,78
Р440000-080	МПВС	т	16768,64
Р440000-081	МПХВ	т	61712,84
Р440000-082	Массы набивные корчидовые гидравлически твердые для чётановок внепечного вакуумирования стали изрки		
Р440000-083	МНН-90	т	65454,42
Р440000-084	МНН-94	т	71481,68
Р440000-085	Масса набивная огнеупорная кварцевая для выполнения монолитной футеровки стелерезливочных ковшей изрки		
Р440000-086	МКГС	т	5537,58
Р440000-087	МКГФ	т	18878,46
Р440000-088	МКГФС	т	7715,28
Р440000-089	Группа 17.4.05.05: Порошки графитовые	кг	24,25
Р440000-090	Порошок графитовый		
Р440000-091	Группа 17.4.05.06: Порошки диатомитовые		
Р440000-092	Порошок диатомитовый	т	18324,44
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	38928,14
Р440000-096	ПКК-98	т	39717,78
Р440000-097	ПКК-99	т	48449,12



Р440607-0114	ПКС-97	т	42864,88
Р440607-0115	ПКС-98	т	42861,42
Р440607-0116	ПКС-99	т	43781,98
<b>Группа 17.4.05.08: Порошки магнетитовые карбидные</b>			
Порошки магнетитовые карбидные изрки			
Р440607-0118	ПК-75	т	4577,76
Р440607-0119	ПК-83	т	6898,26
Р440607-0120	ПК-87	т	9883,18
Р440607-0121	ПК-90	т	18378,58
Р440607-0122	ПКН-80	т	6286,26
Р440607-0123	ПКН-75	т	5953,88
<b>Группа 17.4.05.09: Порошки никелитовые</b>			
Порошки из плавящего ислита изрки			
Р440607-0124	ПМЛ-0,2; ПМЛ-0,063	т	35938,52
Р440607-0125	ПМЛ-1; ПМЛ-0,7; ПМЛ-0,5	т	33392,76
Р440607-0126	ПМЛ-5; ПМЛ-3; ПМЛ-2,5; ПМЛ-3Р	т	32710,38
<b>Группа 17.4.05.10: Порошки периклазовые и периклазовые</b>			
Р440607-0127	Периклаз карбидный обожженный изрки ПК-89	т	3188,88
Р440607-0128	Порошок магнетитовый изрки ПК-87	кг	874,68
Р440607-0129	Порошок периклазовый из карбидной связки изрки ППФ	т	29545,32
Периклаз плавящий изрки			
Р440607-0130	ПК-93	т	8987,22
Р440607-0131	ПК-95	т	7189,38
Порошки из плавящего периклаза для индукционных печей зернового состава			
Р440607-0132	0,08 и изрки ППВН-93	т	21183,88
Р440607-0133	0,08 и изрки ППВН-94	т	22117,68
Р440607-0134	0,08 и изрки ППОН-90	т	19232,18
Р440607-0135	0,08 и изрки ППОН-92	т	28418,28
Р440607-0136	1,0 и изрки ППВН-93	т	13587,86
Р440607-0137	1,0 и изрки ППВН-94	т	28588,78
Р440607-0138	1,0 и изрки ППОН-90	т	17842,86
Р440607-0139	1,0 и изрки ППОН-92	т	18914,88
Р440607-0140	10, 5, 3, 2 и изрки ППВН-93	т	19228,82
Р440607-0141	10, 5, 3, 2 и изрки ППВН-94	т	28168,38
Р440607-0142	10, 5, 3, 2 и изрки ППВН-92	т	18558,74
Р440607-0143	10, 5, 3, 2 и изрки ППОН-90	т	17498,96
Р440607-0144	10, 5, 3, 2 и изрки ППОН-92	т	18565,82
Порошки периклазовые и периклазовые спеченные для сталеплавильного производства изрки			
Р440607-0145	ПМС-1	т	22822,82
Р440607-0146	ПМС-2	т	28658,92
Р440607-0147	ПМС-4	т	15857,94
Р440607-0148	ПМС-5	т	13256,94
Р440607-0149	ПМС	т	17928,54
Р440607-0150	ПМК-78	т	17183,94
Р440607-0151	ПМН-78	т	18893,98
Р440607-0152	ПК-85	т	28692,74
Р440607-0153	ПК-88	т	25358,22
Р440607-0154	ПН-85	т	21128,28
Р440607-0155	ПН-85	т	21869,82
Р440607-0156	ПН-85	т	23685,86
Р440607-0157	ПН-85	т	21856,88
Р440607-0158	ПН-86	т	21866,76
Р440607-0159	ПН-88	т	25199,18
Р440607-0160	ПН-87	т	22670,52
Порошки периклазовые плавящие для плит шибора изрки			
Р440607-0161	ПБС-95, 5	т	22486,92
Р440607-0162	ПБС-96, 5	т	24320,88
Порошки периклазовые спеченные изрки			
Р440607-0163	ПМН-1	т	27994,92
Р440607-0164	ПМН-6	т	25881,22
Р440607-0165	ПМН-88	т	25398,86
Р440607-0166	ПМН-89	т	25782,98
Р440607-0167	ПМН-90	т	26959,62
Р440607-0168	ПМН-91	т	27155,46
Р440607-0169	ПМН-92	т	28182,68
Р440607-0170	ПМН-92	т	27761,34
Р440607-0171	ПМН-91	т	27939,84
Порошки периклазовые электротехнические изрки			
Р440607-0172	ПН-1Н	т	342945,42
Р440607-0173	ПН-2Н	т	181238,86
Р440607-0174	ПН-3НД	т	53213,52
Р440607-0175	ПН-ВН	т	468847,88
Порошки плавящие периклазовые зернового состава			
Р440607-0176	0,03 и изрки ППЛ-93	т	21888,94
Р440607-0177	0,03 и изрки ППЛ-95	т	23824,14
Р440607-0178	0,03 и изрки ППЛ-96	т	26972,88
Р440607-0179	1 и изрки ППЛ-93	т	19488,98
Р440607-0180	1 и изрки ППЛ-95	т	21829,82
Р440607-0181	1 и изрки ППЛ-96	т	25819,58
Р440607-0182	5, 3, 2 и изрки ППЛ-93	т	19488,12
Р440607-0183	5, 3, 2 и изрки ППЛ-95	т	21483,68
Р440607-0184	5, 3, 2 и изрки ППЛ-96	т	24551,48
<b>Группа 17.4.05.11: Порошки периклазохромитовые и хромитовые</b>			
Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей изрки			
Р440607-0185	ПХТ	т	25794,78
Р440607-0186	ПХТ	т	16616,82
Порошки периклазохромитовые плавящие для цементов вне печного вакуирования стали изрки			
Р440607-0187	ПХП-75 зернового состава 1-0 и	т	35936,64
Р440607-0188	ПХП-75 зернового состава 3-1 и	т	35333,82
<b>Группа 17.4.05.12: Порошки хромитовые</b>			
Порошки хромитовые для литового производства изрки			
Р440607-0189	ПХ	т	8313,88
Р440607-0190	ПХС	т	6262,88
<b>Группа 17.4.05.13: Порошки цирконитовые</b>			
Р440607-0191	Порошок цирконитовый стабилизированный окисью кальция, теплоизоляционный изрки ПЦ-90 1 класса	т	594481,94
Порошки цирконитовые плавящие изрки			
Р440607-0192	ПЦ-40	т	1198141,18
Р440607-0193	ПЦ-71, ПЦ-68	т	2833998,16
Р440607-0194	ПЦ-100, ПЦ-98	т	1441623,12
<b>Группа 17.4.05.14: Порошки шамотные</b>			
Порошки шамотные теплоизоляционные изрки			
Р440607-0195	ПШ-0,95	т	9484,98
Р440607-0196	ПШ-1,10	т	8889,38
Р440607-0197	ПШ-0,95	т	9147,36
Р440607-0198	ПШ-1,10	т	8555,76
Порошок шамотный изрки			
Р440607-0199	ПШН	т	14659,44
Р440607-0200	ПШГ глинистый	т	4663,44
Р440607-0201	ПШК крупного помола	т	3929,84



<b>Группа 17.4.05.16: Системы цементных порошков</b>			
Системы цементных порошков для набивных износ бетонов износ			
СИП-80	т	762265,38	
СИП-90	т	779241,24	
СИП-90-I	т	759767,40	
СИП-93	т	883287,74	
<b>Группа 18: Материалы и изделия для систем водоотведения, канализации, теплоотведения, газоотведения ГОСТ 25161-02</b>			
<b>Часть 10.1: Арматура трубчатая</b>			
<b>Раздел 10.1.02: Задвижки ГОСТ 6762-2002 (20.14.13.120 ОбщРЗ Задвижки)</b>			
<b>Группа 10.1.02.01: Задвижки с выдвижными шпинделем</b>			
Задвижка клиновидная ручная на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 150 мм, с теплоизоляционным корпусом и ответными	компл.	81582,63	
Задвижка клиновидная ручная с выдвижным шпинделем на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 300 мм, с ответными	компл.	304038,51	
Задвижки клиновидные дачно-дворовые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр	шт.	1496,75	
Задвижки клиновидные дачно-дворовые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр	шт.	2488,60	
80 мм	шт.	3620,69	
100 мм	шт.	7338,03	
125 мм	шт.	7877,56	
150 мм	шт.	14037,34	
200 мм	шт.	21158,82	
250 мм	шт.	38847,15	
300 мм	шт.	33220,18	
350 мм	шт.	58473,03	
400 мм	шт.	3259,77	
Задвижки клиновидные с выдвижным шпинделем муфтовые 3062мм для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	3967,09	
15 мм	шт.	4950,06	
20 мм	шт.	6480,83	
25 мм	шт.	7535,35	
32 мм	шт.	8966,41	
40 мм	шт.	318055,18	
Задвижки клиновидные с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	105381,05	
30632мм с червячной передачей диаметром 800 мм	шт.	152832,52	
306507мм под приварку диаметром 400 мм	шт.	188949,19	
306507мм под приварку диаметром 500 мм	шт.	2524,35	
306507мм под приварку диаметром 600 мм	шт.	3376,86	
Задвижки клиновидные с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных жидкостей и	шт.	4586,77	
50 мм	шт.	13538,51	
80 мм	шт.	16582,29	
100 мм	шт.	27757,11	
150 мм	шт.	33281,33	
200 мм	шт.	117017,46	
250 мм	шт.	140182,87	
Задвижки клиновидные с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных жидкостей давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	8669,69	
30641мм диаметром 50 мм	шт.	14393,02	
30641мм диаметром 80 мм	шт.	18094,49	
30641мм диаметром 100 мм	шт.	37876,48	
30641мм диаметром 150 мм	шт.	53521,64	
30641мм диаметром 200 мм	шт.	104457,08	
30641мм диаметром 250 мм	шт.	166332,01	
30641мм диаметром 300 мм	шт.	10835,15	
306941мм диаметром 50 мм	шт.	15701,27	
306941мм диаметром 80 мм	шт.	18933,75	
306941мм диаметром 100 мм	шт.	35292,51	
306941мм диаметром 150 мм	шт.	49744,99	
306941мм диаметром 200 мм	шт.	90464,62	
306941мм диаметром 250 мм	шт.	141146,48	
306941мм диаметром 300 мм	шт.	4031,35	
30641мм (3кп2-16) диаметром 50 мм	шт.	5366,53	
30641мм (3кп2-16) диаметром 80 мм	шт.	7751,90	
30641мм (3кп2-16) диаметром 100 мм	шт.	15571,12	
30641мм (3кп2-16) диаметром 150 мм	шт.	22968,46	
30641мм (3кп2-16) диаметром 200 мм	шт.	36657,98	
30641мм (3кп2-16) диаметром 250 мм	шт.	46819,94	
30641мм (3кп2-16) диаметром 300 мм	шт.	137127,98	
30641мм (3кп2-16) диаметром 400 мм	шт.	228373,00	
30641мм (3кп2-16) диаметром 1000 мм	шт.	274573,60	
306941мм диаметром 50 мм	шт.	6766,78	
306941мм диаметром 80 мм	шт.	9354,11	
306941мм диаметром 100 мм	шт.	11119,02	
306941мм диаметром 150 мм	шт.	20384,50	
306941мм диаметром 200 мм	шт.	28959,94	
306941мм диаметром 250 мм	шт.	52077,63	
306941мм диаметром 300 мм	шт.	82425,49	
306941мм диаметром 400 мм	шт.	173009,03	
Задвижки клиновидные с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных жидкостей давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	5618,00	
50 мм	шт.	7260,46	
80 мм	шт.	9734,47	
100 мм	шт.	20510,16	
150 мм	шт.	29709,54	
200 мм	шт.	44074,77	
250 мм	шт.	63014,46	
300 мм	шт.	11508,35	
Задвижки клиновидные с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, неагрессивных жидкостей давлением 4 МПа (40	шт.	16004,21	
50 мм	шт.	24092,71	
80 мм	шт.	45190,79	
100 мм	шт.	83218,74	
150 мм	шт.	116806,93	
200 мм	шт.	140713,39	
Задвижки клиновидные с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	13404,53	
50 мм	шт.	21873,39	
80 мм	шт.	27091,81	
100 мм	шт.	63214,60	
150 мм	шт.	108457,01	
200 мм	шт.	153896,89	
Задвижки клиновидные с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	9063,01	
30641мм диаметром 50 мм	шт.	14876,88	
30641мм диаметром 80 мм	шт.	18537,71	
30641мм диаметром 100 мм	шт.	38463,71	
30641мм диаметром 150 мм	шт.	54344,34	
30641мм диаметром 200 мм	шт.	105011,54	
30641мм диаметром 250 мм	шт.	167292,37	
30641мм диаметром 300 мм	шт.		



ИПЗД-041	Золотой диэлектрик 50 мм	шт.	11309,47
ИПЗД-041	Золотой диэлектрик 80 мм	шт.	16240,19
ИПЗД-041	Золотой диэлектрик 100 мм	шт.	19412,18
ИПЗД-041	Золотой диэлектрик 150 мм	шт.	35857,68
ИПЗД-041	Золотой диэлектрик 200 мм	шт.	50487,97
ИПЗД-041	Золотой диэлектрик 250 мм	шт.	90990,66
ИПЗД-041	Золотой диэлектрик 300 мм	шт.	141955,51
ИПЗД-041	Золотой диэлектрик 50 мм	шт.	3159,55
ИПЗД-041	Золотой диэлектрик 80 мм	шт.	5055,73
ИПЗД-041	Золотой диэлектрик 100 мм	шт.	6300,03
ИПЗД-041	Золотой диэлектрик 150 мм	шт.	12928,81
ИПЗД-041	Золотой диэлектрик 200 мм	шт.	18065,32
ИПЗД-041	Золотой диэлектрик 250 мм	шт.	35025,47
ИПЗД-041	Золотой диэлектрик 300 мм	шт.	57022,28
ИПЗД-041	Золотой диэлектрик 50 мм	шт.	7075,08
ИПЗД-041	Золотой диэлектрик 80 мм	шт.	9673,51
ИПЗД-041	Золотой диэлектрик 100 мм	шт.	11398,55
ИПЗД-041	Золотой диэлектрик 150 мм	шт.	20699,45
ИПЗД-041	Золотой диэлектрик 200 мм	шт.	29402,89
ИПЗД-041	Золотой диэлектрик 250 мм	шт.	52344,45
ИПЗД-041	Золотой диэлектрик 300 мм	шт.	82887,95
Задвижки клиновые с выдвижными шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см²) Золотой, диэлектрик			
ИПЗД-041	50 мм	шт.	8448,66
ИПЗД-041	80 мм	шт.	14633,12
ИПЗД-041	100 мм	шт.	19725,88
ИПЗД-041	150 мм	шт.	40748,64
ИПЗД-041	200 мм	шт.	61214,26
ИПЗД-041	250 мм	шт.	96515,56
Задвижки клиновые с выдвижными шпинделем фланцевые под электропривод Золотой для воды, пара, изотерм и нефти			
ИПЗД-041	100 мм	шт.	15819,34
ИПЗД-041	150 мм	шт.	18145,30
ИПЗД-041	200 мм	шт.	27074,94
ИПЗД-041	250 мм	шт.	34694,51
Задвижки клиновые с выдвижными шпинделем фланцевые с выдвижными шпинделем Золотой 42мм, диэлектрик			
ИПЗД-041	150 мм	шт.	198076,30
ИПЗД-041	200 мм	шт.	285918,75
Задвижки параллельные фланцевые с выдвижными шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²) Золотой			
ИПЗД-041	50 мм	шт.	1943,30
ИПЗД-041	80 мм	шт.	3020,42
ИПЗД-041	100 мм	шт.	4394,87
ИПЗД-041	125 мм	шт.	7913,47
ИПЗД-041	150 мм	шт.	8415,92
ИПЗД-041	200 мм	шт.	15665,52
ИПЗД-041	250 мм	шт.	25618,63
ИПЗД-041	300 мм	шт.	27288,51
ИПЗД-041	350 мм	шт.	78824,99
ИПЗД-041	400 мм	шт.	79830,38
ИПЗД-041	500 мм	шт.	107630,09
ИПЗД-041	600 мм	шт.	144199,44
ИПЗД-041	800 мм	шт.	180499,51
ИПЗД-041	1000 мм	шт.	216834,35
Задвижки фланцевые чугунные с параллельными затворами для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²) Золотой диэлектрик			
ИПЗД-041	50 мм	шт.	2651,29
ИПЗД-041	80 мм	шт.	3930,37
ИПЗД-041	100 мм	шт.	5098,37
ИПЗД-041	150 мм	шт.	10782,42
ИПЗД-041	200 мм	шт.	17511,05
Группа 10.1.02.02: Задвижки с выдвижными шпинделем			
ИПЗД-041	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диэлектрик 50 мм	шт.	14142,86
ИПЗД-041	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диэлектрик 65 мм	шт.	18547,48
ИПЗД-041	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диэлектрик 80 мм	шт.	19270,04
ИПЗД-041	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диэлектрик 100 мм	шт.	24245,91
ИПЗД-041	Задвижки клиновые с выдвижными шпинделем НЗВ (Золотой) диэлектрик 80 мм	шт.	7975,18
ИПЗД-041	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижными шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²) Золотой	шт.	135190,90
ИПЗД-041	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диэлектрик 50 мм	шт.	1010,54
ИПЗД-041	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диэлектрик 65 мм	шт.	1322,31
ИПЗД-041	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диэлектрик 100 мм	шт.	1752,03
Задвижки клиновые с выдвижными шпинделем фланцевые ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диэлектрик			
ИПЗД-041	50 мм	шт.	1924,59
ИПЗД-041	80 мм	шт.	2565,05
ИПЗД-041	100 мм	шт.	3738,58
ИПЗД-041	150 мм	шт.	5750,25
ИПЗД-041	200 мм	шт.	9630,13
ИПЗД-041	250 мм	шт.	11185,56
ИПЗД-041	300 мм	шт.	11296,30
ИПЗД-041	350 мм	шт.	17412,32
ИПЗД-041	400 мм	шт.	30524,01
Задвижки клиновые с выдвижными шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²)			
ИПЗД-041	Золотой диэлектрик 500 мм	шт.	149749,87
ИПЗД-041	Золотой диэлектрик 600 мм	шт.	152638,25
ИПЗД-041	Золотой диэлектрик 800 мм	шт.	245116,75
ИПЗД-041	Золотой диэлектрик 1200 мм	шт.	626449,63
ИПЗД-041	Золотой диэлектрик 500 мм	шт.	154766,44
ИПЗД-041	Золотой диэлектрик 600 мм	шт.	183439,97
ИПЗД-041	Золотой диэлектрик 700 мм	шт.	311785,75
ИПЗД-041	Золотой диэлектрик 800 мм	шт.	338962,93
ИПЗД-041	Золотой диэлектрик 600 мм	шт.	194386,50
ИПЗД-041	Золотой диэлектрик 900 мм	шт.	350271,55
ИПЗД-041	Золотой диэлектрик 1000 мм	шт.	336600,00
Задвижки клиновые с выдвижными шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см²) Золотой диэлектрик			
ИПЗД-041	50 мм	шт.	2770,22
ИПЗД-041	80 мм	шт.	3700,36
ИПЗД-041	100 мм	шт.	5864,71
ИПЗД-041	150 мм	шт.	8230,99
ИПЗД-041	200 мм	шт.	15697,90
ИПЗД-041	250 мм	шт.	15759,61
ИПЗД-041	300 мм	шт.	31321,75
ИПЗД-041	350 мм	шт.	32159,89
ИПЗД-041	400 мм	шт.	49281,61
Задвижки фланцевые короткие с выдвижными клином для жидкостей и газового воздуха давлением			
ИПЗД-041	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см²) изряды ВУ-05-47 (Г4), диэлектрик 50 мм	шт.	11542,01
ИПЗД-041	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см²) изряды ВУ-05-47 (Г4), диэлектрик 65 мм	шт.	15150,37
ИПЗД-041	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см²) изряды ВУ-05-47 (Г4), диэлектрик 80 мм	шт.	15869,57
ИПЗД-041	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см²) изряды ВУ-05-47 (Г4), диэлектрик 100 мм	шт.	19836,96
ИПЗД-041	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см²) изряды ВУ-05-47 (Г4), диэлектрик 125 мм	шт.	28494,31
ИПЗД-041	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см²) изряды ВУ-05-47 (Г4), диэлектрик 150 мм	шт.	33903,47
ИПЗД-041	1,0 МПа (10 кгс/см²) изряды ВУ-05-47 (Г4), диэлектрик 200 мм	шт.	53380,27
ИПЗД-041	1,0 МПа (10 кгс/см²) изряды ВУ-05-47 (Г4), диэлектрик 250 мм	шт.	90172,90
ИПЗД-041	1,0 МПа (10 кгс/см²) изряды ВУ-05-47 (Г4), диэлектрик 300 мм	шт.	138588,66







ИПЧ403-П114	33э17р-р14, диэтрои 100 ии	шт.	13971, 96
ИПЧ403-П114	33э17р-р14, диэтрои 125 ии	шт.	19311, 05
ИПЧ403-П114	33э17р-р14, диэтрои 150 ии	шт.	27942, 70
ИПЧ403-П114	33э17р-р14, диэтрои 200 ии	шт.	38390, 76
ИПЧ403-П117	33э603р-р12, диэтрои 80 ии	шт.	17925, 40
ИПЧ403-П118	33э603р-р12, диэтрои 100 ии	шт.	28494, 72
ИПЧ403-П118	33э603р-р12, диэтрои 125 ии	шт.	38374, 85
ИПЧ403-П118	33э603р-р12, диэтрои 150 ии	шт.	55983, 31
ИПЧ403-П118	33э603р-р12, диэтрои 200 ии	шт.	72455, 90
ИПЧ403-П122	33э903р-р24, диэтрои 80 ии	шт.	9168, 98
ИПЧ403-П124	33э903р-р24, диэтрои 100 ии	шт.	15001, 34
ИПЧ403-П124	33э903р-р24, диэтрои 125 ии	шт.	20276, 78
ИПЧ403-П124	33э903р-р24, диэтрои 150 ии	шт.	29355, 19
ИПЧ403-П124	33э903р-р24, диэтрои 200 ии	шт.	40316, 11
<b>Раздел 10.1.04: Клапаны обратные ГОСТ Р 53671-2009 (20.14.11.100 00402 Клапаны обратные)</b>			
<b>Группа 10.1.04.01: Клапаны обратные наемные</b>			
Клапаны обратные наемные диэтрои			
ИПЧ403-П112	90 ии	шт.	1975, 74
ИПЧ403-П112	110 ии	шт.	2430, 66
ИПЧ403-П112	160 ии	шт.	3418, 02
ИПЧ403-П112	200 ии	шт.	3756, 66
<b>Группа 10.1.04.02: Клапаны обратные поворотные</b>			
ИПЧ402-П112	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19нж16к, давлении 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диэтрои 200 ии	шт.	187303, 62
Клапаны обратные поворотные одноконьковые 19ч21бр для воды и пара давлении 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диэтрои			
ИПЧ402-П112	50 ии	шт.	724, 81
ИПЧ402-П112	65 ии	шт.	899, 74
ИПЧ402-П112	80 ии	шт.	969, 10
ИПЧ402-П112	100 ии	шт.	1396, 38
ИПЧ402-П112	150 ии	шт.	3138, 54
ИПЧ402-П112	200 ии	шт.	5065, 32
ИПЧ402-П112	250 ии	шт.	9422, 76
ИПЧ402-П112	300 ии	шт.	12102, 30
ИПЧ402-П112	400 ии	шт.	17572, 56
ИПЧ402-П112	500 ии	шт.	39391, 38
ИПЧ402-П112	600 ии	шт.	44054, 82
Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлении 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диэтрои			
ИПЧ402-П122	50 ии	шт.	1263, 78
ИПЧ402-П122	80 ии	шт.	1889, 04
ИПЧ402-П122	100 ии	шт.	3630, 18
Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлении 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диэтрои			
ИПЧ402-П124	200 ии	шт.	21296, 58
ИПЧ402-П122	300 ии	шт.	71224, 56
ИПЧ402-П122	400 ии	шт.	97203, 96
ИПЧ402-П122	600 ии	шт.	123763, 86
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлении 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ),			
ИПЧ402-П124	50 ии	шт.	6735, 06
ИПЧ402-П124	80 ии	шт.	10648, 80
ИПЧ402-П124	100 ии	шт.	15768, 18
ИПЧ402-П124	150 ии	шт.	27957, 18
ИПЧ402-П124	200 ии	шт.	44123, 16
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлении 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диэтрои			
ИПЧ402-П124	50 ии	шт.	6018, 00
ИПЧ402-П122	80 ии	шт.	8562, 90
ИПЧ402-П122	100 ии	шт.	12880, 56
ИПЧ402-П122	150 ии	шт.	22156, 44
ИПЧ402-П122	200 ии	шт.	36121, 26
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлении 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ),			
ИПЧ402-П124	50 ии	шт.	5549, 82
ИПЧ402-П122	80 ии	шт.	7908, 06
ИПЧ402-П122	100 ии	шт.	9860, 34
ИПЧ402-П124	150 ии	шт.	17750, 04
ИПЧ402-П124	200 ии	шт.	32209, 56
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлении 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диэтрои			
ИПЧ402-П112	50 ии	шт.	710, 84
ИПЧ402-П112	80 ии	шт.	2554, 08
ИПЧ402-П112	100 ии	шт.	4547, 16
<b>Группа 10.1.04.03: Клапаны обратные подъемные</b>			
ИПЧ403-П112	Клапан обратный иежфланцевый дачетворчатый СВ-16 диэтрои 200 ии	шт.	12561, 30
ИПЧ403-П112	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3р, давлении 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диэтрои 50 ии	шт.	1873, 04
Клапаны обратные BROE II V275-I из нержавеющей стали, с иежфланцевыми присоединении, давлении 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ),			
ИПЧ403-П112	15 ии	шт.	3934, 32
ИПЧ403-П112	20 ии	шт.	4120, 80
ИПЧ403-П112	25 ии	шт.	4520, 64
ИПЧ403-П112	32 ии	шт.	6248, 52
ИПЧ403-П112	40 ии	шт.	7183, 86
ИПЧ403-П112	50 ии	шт.	9843, 00
ИПЧ403-П112	65 ии	шт.	12503, 16
ИПЧ403-П112	80 ии	шт.	18772, 08
ИПЧ403-П112	100 ии	шт.	24089, 34
Клапаны обратные BROE II V275-II латинные, с иежфланцевыми присоединении, давлении 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диэтрои			
ИПЧ403-П122	15 ии	шт.	3992, 28
ИПЧ403-П122	20 ии	шт.	4124, 88
ИПЧ403-П122	25 ии	шт.	4522, 68
ИПЧ403-П122	32 ии	шт.	6254, 64
ИПЧ403-П122	40 ии	шт.	7191, 00
ИПЧ403-П122	50 ии	шт.	9844, 02
ИПЧ403-П122	65 ии	шт.	12503, 16
ИПЧ403-П122	80 ии	шт.	18787, 30
ИПЧ403-П122	100 ии	шт.	24087, 30
Клапаны обратные BROE II V277 чугунные, с резьбовыми присоединении, давлении 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диэтрои			
ИПЧ403-П112	15 ии	шт.	2562, 24
ИПЧ403-П112	20 ии	шт.	2824, 38
ИПЧ403-П112	25 ии	шт.	3103, 86
ИПЧ403-П112	32 ии	шт.	3354, 78
ИПЧ403-П112	40 ии	шт.	4305, 42
ИПЧ403-П112	50 ии	шт.	4979, 64
Клапаны обратные BROE II V287 чугунные, с фланцевыми присоединении, давлении 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диэтрои			
ИПЧ403-П114	15 ии	шт.	2899, 86
ИПЧ403-П112	20 ии	шт.	3176, 28
ИПЧ403-П112	25 ии	шт.	3774, 00
ИПЧ403-П112	32 ии	шт.	4831, 74
ИПЧ403-П112	40 ии	шт.	5745, 66
ИПЧ403-П112	50 ии	шт.	7246, 08
ИПЧ403-П112	65 ии	шт.	10351, 98
ИПЧ403-П112	80 ии	шт.	14982, 78
ИПЧ403-П112	100 ии	шт.	19717, 62
ИПЧ403-П112	125 ии	шт.	30667, 32
ИПЧ403-П112	150 ии	шт.	38393, 82
ИПЧ403-П112	200 ии	шт.	83382, 96



ИЗ04-073-01153	250 ии	шт.	128414,94
ИЗ04-073-01154	300 ии	шт.	224347,98
Клапаны обратные BROEN V302 ч/ч/чн, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр			
ИЗ04-073-01155	40 ии	шт.	7173,66
ИЗ04-073-01156	50 ии	шт.	7795,86
ИЗ04-073-01157	65 ии	шт.	10253,04
ИЗ04-073-01158	80 ии	шт.	16552,56
ИЗ04-073-01159	100 ии	шт.	22138,08
ИЗ04-073-01160	125 ии	шт.	32011,68
ИЗ04-073-01161	150 ии	шт.	40463,40
ИЗ04-073-01162	200 ии	шт.	91400,16
ИЗ04-073-01163	250 ии	шт.	141866,70
ИЗ04-073-01164	300 ии	шт.	265257,12
Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размер			
ИЗ04-073-01165	1 1/2"	шт.	485,01
ИЗ04-073-01166	1 1/4"	шт.	241,43
ИЗ04-073-01167	1"	шт.	189,01
ИЗ04-073-01168	1/2"	шт.	95,70
ИЗ04-073-01169	2"	шт.	954,21
ИЗ04-073-01170	3/4"	шт.	128,42
Клапаны обратные подъемные ищтовые 16Б1к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр			
ИЗ04-073-01171	15 ии	шт.	104,40
ИЗ04-073-01172	20 ии	шт.	160,00
ИЗ04-073-01173	25 ии	шт.	200,94
ИЗ04-073-01174	40 ии	шт.	313,31
ИЗ04-073-01175	50 ии	шт.	618,76
Клапаны обратные подъемные ищтовые 16к11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр			
ИЗ04-073-01176	15 ии	шт.	107,20
ИЗ04-073-01177	20 ии	шт.	179,21
ИЗ04-073-01178	25 ии	шт.	246,94
ИЗ04-073-01179	32 ии	шт.	404,91
ИЗ04-073-01180	40 ии	шт.	536,72
ИЗ04-073-01181	50 ии	шт.	617,51
ИЗ04-073-01182	80 ии	шт.	1547,34
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16к19п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр			
ИЗ04-073-01183	32 ии	шт.	2127,72
ИЗ04-073-01184	40 ии	шт.	2113,44
ИЗ04-073-01185	50 ии	шт.	2973,30
ИЗ04-073-01186	65 ии	шт.	4620,60
ИЗ04-073-01187	80 ии	шт.	6980,88
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр			
ИЗ04-073-01188	40 ии	шт.	5873,16
ИЗ04-073-01189	50 ии	шт.	6780,96
ИЗ04-073-01190	65 ии	шт.	10189,80
ИЗ04-073-01191	80 ии	шт.	13568,04
ИЗ04-073-01192	100 ии	шт.	18087,66
ИЗ04-073-01193	150 ии	шт.	29430,06
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16б13ж, диаметр			
ИЗ04-073-01194	40 ии	шт.	4166,70
ИЗ04-073-01195	50 ии	шт.	5322,36
ИЗ04-073-01196	65 ии	шт.	9465,60
ИЗ04-073-01197	80 ии	шт.	13006,02
ИЗ04-073-01198	100 ии	шт.	22481,82
ИЗ04-073-01199	150 ии	шт.	46498,74
ИЗ04-073-01200	200 ии	шт.	73581,78
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр			
ИЗ04-073-01201	65 ии	шт.	1237,26
ИЗ04-073-01202	80 ии	шт.	2296,02
ИЗ04-073-01203	100 ии	шт.	4515,54
ИЗ04-073-01204	150 ии	шт.	7188,96
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр			
ИЗ04-073-01205	40 ии	шт.	853,74
ИЗ04-073-01206	50 ии	шт.	1395,36
ИЗ04-073-01207	65 ии	шт.	1448,46
ИЗ04-073-01208	80 ии	шт.	3018,92
ИЗ04-073-01209	100 ии	шт.	3884,16
ИЗ04-073-01210	150 ии	шт.	4048,44
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3зр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр			
ИЗ04-073-01211	25 ии	шт.	264,69
ИЗ04-073-01212	40 ии	шт.	317,42
ИЗ04-073-01213	50 ии	шт.	622,61
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр			
ИЗ04-073-01214	25 ии	шт.	407,69
ИЗ04-073-01215	40 ии	шт.	541,93
Группа 10.1.04.04: Клапаны обратные приемные			
Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметр			
ИЗ04-073-01216	50 ии	шт.	1845,13
ИЗ04-073-01217	80 ии	шт.	2676,79
ИЗ04-073-01218	100 ии	шт.	4225,15
ИЗ04-073-01219	150 ии	шт.	8248,54
ИЗ04-073-01220	200 ии	шт.	13013,26
ИЗ04-073-01221	250 ии	шт.	19429,57
ИЗ04-073-01222	300 ии	шт.	32906,17
ИЗ04-073-01223	400 ии	шт.	44423,86
Группа 10.1.04.05: Клапаны обратные проходные			
Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр			
ИЗ04-073-01224	15 ии, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	248,64
ИЗ04-073-01225	20 ии, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	341,99
ИЗ04-073-01226	25 ии, присоединение 1"x1"	шт.	474,72
ИЗ04-073-01227	32 ии, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	726,05
ИЗ04-073-01228	40 ии, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	1146,68
ИЗ04-073-01229	50 ии, присоединение 2"x2"	шт.	2206,97
Группа 10.1.04.06: Клапаны обратные пружинные			
Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, ч/ч/чн, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр			
ИЗ04-073-01230	40 ии	шт.	10970,10
ИЗ04-073-01231	50 ии	шт.	11446,44
ИЗ04-073-01232	65 ии	шт.	12846,90
ИЗ04-073-01233	80 ии	шт.	18688,44
ИЗ04-073-01234	100 ии	шт.	25917,18
ИЗ04-073-01235	125 ии	шт.	32241,18
ИЗ04-073-01236	150 ии	шт.	44503,62
Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0			
ИЗ04-073-01237	15 ии	шт.	6275,04
ИЗ04-073-01238	20 ии	шт.	6922,74
ИЗ04-073-01239	25 ии	шт.	7601,04
ИЗ04-073-01240	32 ии	шт.	9364,62
ИЗ04-073-01241	40 ии	шт.	9859,32
ИЗ04-073-01242	50 ии	шт.	12419,52
ИЗ04-073-01243	65 ии	шт.	19296,36



ИПЧ-ЧБ-ПЧ10	80 ии	шт.	36223, 26
<b>Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eaql0), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), размером</b>			
ИПЧ-ЧБ-ПЧ20	1 1/2"	шт.	1353, 54
ИПЧ-ЧБ-ПЧ22	1 1/4"	шт.	996, 34
ИПЧ-ЧБ-ПЧ23	1"	шт.	654, 94
ИПЧ-ЧБ-ПЧ24	1/2"	шт.	388, 08
ИПЧ-ЧБ-ПЧ25	2"	шт.	1785, 00
ИПЧ-ЧБ-ПЧ26	3/4"	шт.	411, 77
<b>Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром</b>			
ИПЧ-ЧБ-ПЧ30	15 ии	шт.	492, 76
ИПЧ-ЧБ-ПЧ32	20 ии	шт.	646, 58
ИПЧ-ЧБ-ПЧ33	25 ии	шт.	852, 62
ИПЧ-ЧБ-ПЧ34	32 ии	шт.	1261, 74
ИПЧ-ЧБ-ПЧ35	40 ии	шт.	1583, 04
ИПЧ-ЧБ-ПЧ36	50 ии	шт.	2264, 40
<b>Группа 10.1.04.07: Клапаны обратные, по выключению в группу</b>			
ИПЧ-ЧБ-ПЧ37	Клапан обратный NS Euro диаметром 15 ии	шт.	688, 65
ИПЧ-ЧБ-ПЧ38	Клапаны обратные "Grunbeck" RSK для фильтровальных станций диаметром 100 ии	шт.	38863, 98
ИПЧ-ЧБ-ПЧ39	Клапаны обратные для напорной канализации диаметром 110 ии	шт.	2270, 52
<b>Клапаны обратные В-В размерами</b>			
ИПЧ-ЧБ-ПЧ40	1 1/2"	шт.	1153, 89
ИПЧ-ЧБ-ПЧ42	1 1/4"	шт.	747, 03
ИПЧ-ЧБ-ПЧ43	1"	шт.	468, 46
ИПЧ-ЧБ-ПЧ44	1/2"	шт.	250, 08
ИПЧ-ЧБ-ПЧ45	2 1/2"	шт.	3830, 93
ИПЧ-ЧБ-ПЧ46	2"	шт.	1649, 34
ИПЧ-ЧБ-ПЧ47	3"	шт.	4260, 44
ИПЧ-ЧБ-ПЧ48	3/4"	шт.	388, 56
ИПЧ-ЧБ-ПЧ49	4"	шт.	6578, 08
<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 механические</b>			
ИПЧ-БН-ПЧ10	Клапан предохранительный изолопорный пружинный 17626 диаметром 20 ии	шт.	2886, 35
<b>Клапаны предохранительные BROE II 1216Г из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред,</b>			
ИПЧ-БН-ПЧ20	1 1/4"x2"	шт.	40932, 68
ИПЧ-БН-ПЧ22	1 1/4"x 1 1/4"	шт.	31185, 48
ИПЧ-БН-ПЧ23	1"x1 1/4"	шт.	38885, 68
ИПЧ-БН-ПЧ24	1"x1"	шт.	31036, 56
ИПЧ-БН-ПЧ25	1"x2"	шт.	38810, 38
ИПЧ-БН-ПЧ26	1/2"x1"	шт.	23917, 98
ИПЧ-БН-ПЧ27	1/2"x3/4"	шт.	23883, 38
ИПЧ-БН-ПЧ28	2"x2"	шт.	65433, 08
ИПЧ-БН-ПЧ29	3/4"x1"	шт.	26649, 54
<b>Клапаны предохранительные BROE II 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред,</b>			
ИПЧ-БН-ПЧ30	1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 15x25 ии	шт.	38563, 28
ИПЧ-БН-ПЧ32	1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 20x32 ии	шт.	34612, 68
ИПЧ-БН-ПЧ33	1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 25x40 ии	шт.	35781, 68
ИПЧ-БН-ПЧ34	1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 32x50 ии	шт.	42641, 18
ИПЧ-БН-ПЧ35	1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 40x65 ии	шт.	53272, 56
ИПЧ-БН-ПЧ36	1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 50x80 ии	шт.	61091, 88
ИПЧ-БН-ПЧ37	1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 65x100 ии	шт.	93149, 46
ИПЧ-БН-ПЧ38	1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 80x125 ии	шт.	115387, 50
ИПЧ-БН-ПЧ39	1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 100x150 ии	шт.	161950, 58
ИПЧ-БН-ПЧ40	1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 125x200 ии	шт.	343447, 26
ИПЧ-БН-ПЧ41	1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 150x250 ии	шт.	447108, 84
ИПЧ-БН-ПЧ42	1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 200x300 ии	шт.	662708, 28
ИПЧ-БН-ПЧ43	2, 5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 15x25 ии	шт.	38564, 38
ИПЧ-БН-ПЧ44	2, 5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 20x32 ии	шт.	34574, 94
ИПЧ-БН-ПЧ45	2, 5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 25x40 ии	шт.	35869, 32
ИПЧ-БН-ПЧ46	2, 5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 32x50 ии	шт.	42474, 84
ИПЧ-БН-ПЧ47	2, 5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 40x65 ии	шт.	53171, 58
ИПЧ-БН-ПЧ48	2, 5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 50x80 ии	шт.	61016, 48
ИПЧ-БН-ПЧ49	2, 5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 65x100 ии	шт.	92622, 12
ИПЧ-БН-ПЧ50	2, 5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 80x125 ии	шт.	114687, 78
ИПЧ-БН-ПЧ51	2, 5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 100x150 ии	шт.	161547, 68
ИПЧ-БН-ПЧ52	2, 5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 125x200 ии	шт.	342442, 56
ИПЧ-БН-ПЧ53	2, 5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 150x250 ии	шт.	445252, 44
ИПЧ-БН-ПЧ54	2, 5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 200x300 ии	шт.	664284, 18
ИПЧ-БН-ПЧ55	4, 0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 15x25 ии	шт.	32638, 98
ИПЧ-БН-ПЧ56	4, 0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 20x32 ии	шт.	41405, 88
ИПЧ-БН-ПЧ57	4, 0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 25x40 ии	шт.	48796, 94
ИПЧ-БН-ПЧ58	4, 0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 32x50 ии	шт.	45268, 62
ИПЧ-БН-ПЧ59	4, 0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 40x65 ии	шт.	63763, 92
ИПЧ-БН-ПЧ60	4, 0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 50x80 ии	шт.	87712, 86
ИПЧ-БН-ПЧ61	4, 0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 65x100 ии	шт.	118418, 94
ИПЧ-БН-ПЧ62	4, 0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 80x125 ии	шт.	165138, 08
ИПЧ-БН-ПЧ63	4, 0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 100x150 ии	шт.	239045, 16
ИПЧ-БН-ПЧ64	4, 0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 125x200 ии	шт.	474853, 28
ИПЧ-БН-ПЧ65	4, 0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 150x250 ии	шт.	613151, 58
ИПЧ-БН-ПЧ66	4, 0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 200x300 ии	шт.	957786, 56
<b>Клапаны предохранительные изолопорные</b>			
ИПЧ-БН-ПЧ70	двухрычажные фланцевые 17-19р диаметром 80 ии	шт.	5797, 37
ИПЧ-БН-ПЧ72	двухрычажные фланцевые 17-19р диаметром 100 ии	шт.	8415, 00
ИПЧ-БН-ПЧ73	двухрычажные фланцевые 17-19р диаметром 150 ии	шт.	27825, 61
ИПЧ-БН-ПЧ74	двухрычажные фланцевые 17-5р диаметром 125 ии	шт.	23484, 92
ИПЧ-БН-ПЧ75	однорычажные фланцевые 17-3рР1 диаметром 25 ии	шт.	1240, 22
ИПЧ-БН-ПЧ76	однорычажные фланцевые 17-3рР1 диаметром 40 ии	шт.	2766, 39
ИПЧ-БН-ПЧ77	однорычажные фланцевые 17-3рР1 диаметром 80 ии	шт.	6463, 74
ИПЧ-БН-ПЧ78	однорычажные фланцевые 17-18р диаметром 100 ии	шт.	6776, 88
ИПЧ-БН-ПЧ79	однорычажные фланцевые 17-18р диаметром 50 ии	шт.	4815, 62
<b>Клапаны предохранительные пружинные фланцевые</b>			
ИПЧ-БН-ПЧ80	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (17613нж), давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12х18н9ТЛ	шт.	26314, 98
ИПЧ-БН-ПЧ82	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (17613нж), давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12х18н9ТЛ	шт.	35580, 66
ИПЧ-БН-ПЧ83	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (17613нж), давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12х18н9ТЛ	шт.	139113, 18
ИПЧ-БН-ПЧ84	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (17613нж), давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	62935, 02
ИПЧ-БН-ПЧ85	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (17614нж), давлением 4, 0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12х18н9ТЛ	шт.	22445, 18
ИПЧ-БН-ПЧ86	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (17614нж), давлением 4, 0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12х18н9ТЛ	шт.	31882, 46
ИПЧ-БН-ПЧ87	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (17614нж), давлением 4, 0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12х18н9ТЛ	шт.	40929, 54
ИПЧ-БН-ПЧ88	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (17614нж), давлением 4, 0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	12117, 68
ИПЧ-БН-ПЧ89	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (17616нж1), давлением 6, 3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	34489, 26
ИПЧ-БН-ПЧ90	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (17616нж1), давлением 6, 3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	91596, 08
ИПЧ-БН-ПЧ91	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (17623нж), давлением 4, 0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12х18н9ТЛ	шт.	112385, 64
ИПЧ-БН-ПЧ92	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (17623нж), давлением 4, 0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	14220, 84
ИПЧ-БН-ПЧ93	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (17623нж), давлением 4, 0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	16323, 86
ИПЧ-БН-ПЧ94	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (17623нж), давлением 4, 0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	28783, 38
ИПЧ-БН-ПЧ95	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (17623нж), давлением 4, 0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	39487, 26
ИПЧ-БН-ПЧ96	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (17685нж), давлением 6, 3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12х18н9ТЛ	шт.	69575, 22
ИПЧ-БН-ПЧ97	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (17685нж), давлением 6, 3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12х18н9ТЛ	шт.	78433, 92
ИПЧ-БН-ПЧ98	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (17685нж), давлением 6, 3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12х18н9ТЛ	шт.	112188, 62
ИПЧ-БН-ПЧ99	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (17685нж), давлением 6, 3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	32708, 34



ЕПВС0000-0101	без присоединения для принудительного открытия СПК4 (170 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12х18н9Тл	шт.	83478, 84
ЕПВС0000-0102	без присоединения для принудительного открытия СПК4 (170 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20л	шт.	13182, 92
ЕПВС0000-0103	без присоединения для принудительного открытия СПК4 (170 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20л	шт.	14225, 94
ЕПВС0000-0104	без присоединения для принудительного открытия СПК4 (170 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20л	шт.	36976, 82
ЕПВС0000-0105	без присоединения для принудительного открытия СПК5 (17023нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12х18н9Тл	шт.	63679, 62
ЕПВС0000-0106	без присоединения для принудительного открытия СПК5 (170 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12х18н9Тл	шт.	45713, 34
ЕПВС0000-0107	без присоединения для принудительного открытия СПК5 (170 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20л	шт.	24656, 46
ЕПВС0000-0108	е присоединении для принудительного открытия СПК4Р (17016нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20л	шт.	49253, 76
ЕПВС0000-0109	е присоединении для принудительного открытия СПК4Р (17016нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20л	шт.	123666, 78
ЕПВС0000-0110	е присоединении для принудительного открытия СПК4Р (17017нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12х18н9Тл	шт.	28840, 50
ЕПВС0000-0111	е присоединении для принудительного открытия СПК4Р (17017нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12х18н9Тл	шт.	38142, 90
ЕПВС0000-0112	е присоединении для принудительного открытия СПК4Р (17017нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12х18н9Тл	шт.	262881, 38
ЕПВС0000-0113	е присоединении для принудительного открытия СПК4Р (17017нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20л	шт.	86238, 96
ЕПВС0000-0114	е присоединении для принудительного открытия СПК4Р (17021нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12х18н9Тл	шт.	115160, 84
ЕПВС0000-0115	е присоединении для принудительного открытия СПК4Р (17021нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20л	шт.	26581, 56
ЕПВС0000-0116	е присоединении для принудительного открытия СПК4Р (17021нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20л	шт.	23261, 10
ЕПВС0000-0117	е присоединении для принудительного открытия СПК4Р (17021нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20л	шт.	40147, 20
ЕПВС0000-0118	е присоединении для принудительного открытия СПК4Р (17021нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20л	шт.	54580, 20
ЕПВС0000-0119	е присоединении для принудительного открытия СПК4Р (17025нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12х18н9Тл	шт.	24983, 88
ЕПВС0000-0120	е присоединении для принудительного открытия СПК4Р (17025нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12х18н9Тл	шт.	33654, 90
ЕПВС0000-0121	е присоединении для принудительного открытия СПК4Р (17025нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12х18н9Тл	шт.	43410, 18
ЕПВС0000-0122	е присоединении для принудительного открытия СПК4Р (17025нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20л	шт.	17637, 84
ЕПВС0000-0123	е присоединении для принудительного открытия СПК4Р (17089нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 12х18н9Тл	шт.	74731, 32
ЕПВС0000-0124	е присоединении для принудительного открытия СПК4Р (17089нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 12х18н9Тл	шт.	84237, 72
ЕПВС0000-0125	е присоединении для принудительного открытия СПК4Р (17089нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 12х18н9Тл	шт.	117890, 58
ЕПВС0000-0126	е присоединении для принудительного открытия СПК4Р (17089нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20л	шт.	46847, 50
ЕПВС0000-0127	е присоединении для принудительного открытия СПК4Р (170 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12х18н9Тл	шт.	86369, 52
ЕПВС0000-0128	е присоединении для принудительного открытия СПК4Р (170 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20л	шт.	18987, 30
ЕПВС0000-0129	е присоединении для принудительного открытия СПК4Р (170 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20л	шт.	28420, 40
ЕПВС0000-0130	е присоединении для принудительного открытия СПК4Р (170 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20л	шт.	51251, 94
ЕПВС0000-0131	е присоединении для принудительного открытия СПК4Р (17021нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12х18н9Тл	шт.	66643, 74
ЕПВС0000-0132	е присоединении для принудительного открытия СПК5Р (170 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12х18н9Тл	шт.	48431, 64
ЕПВС0000-0133	е присоединении для принудительного открытия СПК5Р (170 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20л	шт.	34630, 82
<b>Группа 10.1.05.02: Клапаны предохранительные регулирующие</b>			
ЕПВС0000-0134	Клапаны предохранительные регулирующие иктовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см2), диаметр 15 мм	шт.	1242, 36
ЕПВС0000-0135	Клапаны предохранительные регулирующие иктовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см2), диаметр 65 мм	шт.	18499, 74
ЕПВС0000-0136	Клапаны предохранительные регулирующие ОР 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см2), диаметр 15 мм	шт.	1135, 26
ЕПВС0000-0137	20 мм	шт.	1498, 38
ЕПВС0000-0138	25 мм	шт.	2841, 82
ЕПВС0000-0139	65 мм	шт.	15481, 56
<b>Группа 10.1.05.03: Клапаны предохранительные, не являющиеся в группе</b>			
ЕПВС0000-0140	Клапаны предохранительные R14V049 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр 25 мм	шт.	1049, 58
ЕПВС0000-0141	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Pгоscor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см2), диаметр 15 мм	шт.	489, 63
ЕПВС0000-0142	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Pгоscor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см2), диаметр 20 мм	шт.	667, 59
ЕПВС0000-0143	Клапаны предохранительные самоуплотняющиеся КПС-07- 810	шт.	7607, 16
ЕПВС0000-0144	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметр 15 мм	шт.	11109, 84
ЕПВС0000-0145	80 мм	шт.	14746, 14
ЕПВС0000-0146	100 мм	шт.	15904, 86
ЕПВС0000-0147	200 мм	шт.	43899, 78
ЕПВС0000-0148	300 мм	шт.	47817, 60
Клапаны предохранительные фланцевые 17028нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 15 мм			
ЕПВС0000-0149	50 мм	шт.	15873, 24
ЕПВС0000-0150	80 мм	шт.	20329, 62
<b>Раздел 10.1.06: Клапаны регулирующие (ГОСТ 12093-2005) С20.14.11.120 001Д2 Клапаны регулирующие</b>			
<b>Группа 10.1.06.01: Клапаны балансирующие</b>			
ЕПВС0000-0151	Клапан балансировочный HSV-C диаметр 15 мм	шт.	20139, 90
ЕПВС0000-0152	Клапан комбинированный балансировочный BROEN VALLOREX Duplex16 для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения,	компл.	1944, 12
ЕПВС0000-0153	Клапан комбинированный балансировочный BROEN VALLOREX Duplex16 для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения,	компл.	8551, 68
ЕПВС0000-0154	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой HSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см2), диаметр 15 мм	шт.	7191, 00
ЕПВС0000-0155	20 мм	шт.	7819, 32
ЕПВС0000-0156	25 мм	шт.	8834, 22
ЕПВС0000-0157	32 мм	шт.	11229, 18
ЕПВС0000-0158	40 мм	шт.	13972, 98
ЕПВС0000-0159	50 мм	шт.	19267, 80
Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным			
ЕПВС0000-0160	15 мм	шт.	3411, 90
ЕПВС0000-0161	20 мм	шт.	3973, 92
ЕПВС0000-0162	25 мм	шт.	5454, 96
ЕПВС0000-0163	32 мм	шт.	7587, 78
ЕПВС0000-0164	40 мм	шт.	8304, 84
ЕПВС0000-0165	50 мм	шт.	16188, 86
Клапан балансировочный ручной фланцевый HSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 15 мм			
ЕПВС0000-0166	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 15 мм	шт.	13772, 04
ЕПВС0000-0167	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 20 мм	шт.	15159, 24
ЕПВС0000-0168	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 25 мм	шт.	16515, 84
ЕПВС0000-0169	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 32 мм	шт.	19319, 98
ЕПВС0000-0170	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 40 мм	шт.	21949, 38
ЕПВС0000-0171	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	24874, 74
ЕПВС0000-0172	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 65 мм	шт.	30211, 38
ЕПВС0000-0173	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 80 мм	шт.	49978, 98
ЕПВС0000-0174	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 100 мм	шт.	70218, 84
ЕПВС0000-0175	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 125 мм	шт.	100913, 70
ЕПВС0000-0176	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 150 мм	шт.	132663, 24
ЕПВС0000-0177	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 15 мм	шт.	20116, 44
ЕПВС0000-0178	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 20 мм	шт.	22086, 06
ЕПВС0000-0179	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 25 мм	шт.	31560, 84
ЕПВС0000-0180	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 32 мм	шт.	32766, 48
ЕПВС0000-0181	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 40 мм	шт.	35551, 08
ЕПВС0000-0182	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	36549, 66
ЕПВС0000-0183	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 65 мм	шт.	49516, 92
ЕПВС0000-0184	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 80 мм	шт.	97372, 26
ЕПВС0000-0185	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 100 мм	шт.	135645, 72
ЕПВС0000-0186	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 125 мм	шт.	197256, 78
ЕПВС0000-0187	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 150 мм	шт.	286915, 80
Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения,			
ЕПВС0000-0188	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 250 мм	шт.	312096, 54
ЕПВС0000-0189	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 300 мм	шт.	381364, 74
Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения,			
ЕПВС0000-0190	с вентильным резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 15 мм	шт.	2125, 68
ЕПВС0000-0191	с вентильным резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 20 мм	шт.	2193, 00
ЕПВС0000-0192	с вентильным резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 25 мм	шт.	2580, 60
ЕПВС0000-0193	с вентильным резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 32 мм	шт.	3603, 66
ЕПВС0000-0194	с вентильным резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 40 мм	шт.	4301, 34
ЕПВС0000-0195	с вентильным резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	5599, 80
ЕПВС0000-0196	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 15 мм	шт.	6997, 20
ЕПВС0000-0197	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 20 мм	шт.	7825, 44



10.1.06.01.01	е фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	8556,78		
10.1.06.01.02	е фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	9785,88		
10.1.06.01.03	е фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	11442,36		
10.1.06.01.04	е фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	12639,84		
10.1.06.01.05	е фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм	шт.	13487,46		
10.1.06.01.06	е фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	шт.	21145,62		
10.1.06.01.07	е фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм	шт.	29490,24		
10.1.06.01.08	е фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 мм	шт.	38131,68		
10.1.06.01.09	е фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 150 мм	шт.	82274,22		
10.1.06.01.10	е фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 200 мм	шт.	152391,06		
10.1.06.01.11	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм	шт.	13260,00		
10.1.06.01.12	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	шт.	18894,72		
10.1.06.01.13	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм	шт.	24997,14		
10.1.06.01.14	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 мм	шт.	31459,86		
10.1.06.01.15	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 150 мм	шт.	75964,50		
10.1.06.01.16	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 200 мм	шт.	136032,30		
Клапан статический вальвирующий BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения,					
10.1.06.02.01	е внитрешний резьбовым присоединением из латчи, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	3359,88		
10.1.06.02.02	е внитрешний резьбовым присоединением из латчи, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.	3530,22		
10.1.06.02.03	е внитрешний резьбовым присоединением из латчи, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	3801,54		
10.1.06.02.04	е внитрешний резьбовым присоединением из латчи, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	5285,64		
10.1.06.02.05	е внитрешний резьбовым присоединением из латчи, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	6340,32		
10.1.06.02.06	е внитрешний резьбовым присоединением из латчи, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	8266,08		
10.1.06.02.07	е фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	9653,28		
10.1.06.02.08	е фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.	10895,88		
10.1.06.02.09	е фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	11753,46		
10.1.06.02.10	е фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	13577,22		
10.1.06.02.11	е фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	15797,76		
10.1.06.02.12	е фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	17396,10		
10.1.06.02.13	е фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм	шт.	16904,46		
10.1.06.02.14	е фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	шт.	26447,58		
10.1.06.02.15	е фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм	шт.	36890,34		
10.1.06.02.16	е фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 мм	шт.	47666,64		
10.1.06.02.17	е фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 150 мм	шт.	102736,44		
10.1.06.02.18	е фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 200 мм	шт.	196511,52		
10.1.06.02.19	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм	шт.	16164,78		
10.1.06.02.20	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	шт.	23499,78		
10.1.06.02.21	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм	шт.	24182,16		
10.1.06.02.22	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 мм	шт.	39323,04		
10.1.06.02.23	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 150 мм	шт.	94862,04		
10.1.06.02.24	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 200 мм	шт.	170336,34		
Группа 10.1.06.03: клапаны запорно-измерительные					
Клапан вальвирующий запорно-измерительный ASV-I					
10.1.06.03.01	е внитрешней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	4725,66		
10.1.06.03.02	е внитрешней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	5407,82		
10.1.06.03.03	е внитрешней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	6551,46		
10.1.06.03.04	е внитрешней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	9789,38		
10.1.06.03.05	е внитрешней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	18817,10		
10.1.06.03.06	е наружной резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	17906,10		
Клапан вальвирующий запорный ручной ASV-II					
10.1.06.03.07	е внитрешней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6	шт.	3911,70		
10.1.06.03.08	е внитрешней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6	шт.	4389,50		
10.1.06.03.09	е внитрешней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6	шт.	5133,66		
10.1.06.03.10	е внитрешней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6	шт.	7692,84		
10.1.06.03.11	е внитрешней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6	шт.	9385,82		
10.1.06.03.12	е наружной резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа	шт.	17146,20		
Группа 10.1.06.04: клапаны запорные					
Клапан запорно-регулирующий из нержавеющей стали BROEN BALLOREX, латунный никелированный, с предохранительной					
10.1.06.04.01	М, с дренажным портом, диаметр 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	383,86		
10.1.06.04.02	М, с дренажным портом, диаметр 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	386,78		
10.1.06.04.03	М, с дренажным портом, диаметр 15 мм, чловый, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	382,63		
10.1.06.04.04	М, с дренажным портом, диаметр 15 мм, чловый, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	360,88		
10.1.06.04.05	М, с дренажным портом, диаметр 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	439,52		
10.1.06.04.06	М, с дренажным портом, диаметр 20 мм, чловый, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	439,82		
10.1.06.04.07	П, без дренажного порта, диаметр 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	239,19		
10.1.06.04.08	П, без дренажного порта, диаметр 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	280,91		
10.1.06.04.09	П, без дренажного порта, диаметр 15 мм, чловый, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	239,19		
10.1.06.04.10	П, без дренажного порта, диаметр 15 мм, чловый, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	286,21		
10.1.06.04.11	П, без дренажного порта, диаметр 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	535,60		
10.1.06.04.12	П, без дренажного порта, диаметр 20 мм, чловый, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	535,40		
Группа 10.1.06.05: клапаны шаровые					
Клапаны проходные фланцевые 15-140 для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм				шт.	3474,12
Клапан "Danfoss", марка					
10.1.06.05.01	RV-10 прямой	шт.	766,22		
10.1.06.05.02	RV-10 чловый	шт.	768,77		
10.1.06.05.03	RV-15 прямой	шт.	811,31		
10.1.06.05.04	RV-15 чловый	шт.	812,02		
10.1.06.05.05	RV-20 прямой	шт.	1127,10		
10.1.06.05.06	RV-20 чловый	шт.	1125,06		
Клапан ручной запорный с внитрешней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр					
10.1.06.05.07	15 мм	шт.	1389,00		
10.1.06.05.08	20 мм	шт.	2407,20		
10.1.06.05.09	25 мм	шт.	3123,24		
10.1.06.05.10	32 мм	шт.	5468,22		
10.1.06.05.11	40 мм	шт.	11246,52		
10.1.06.05.12	50 мм	шт.	15933,42		
Клапаны ичловые					
10.1.06.05.13	1548П2, диаметр 15 мм	шт.	181,15		
10.1.06.05.14	1548П2, диаметр 25 мм	шт.	196,45		
10.1.06.05.15	1548П2, диаметр 32 мм	шт.	213,28		
Группа 10.1.06.06: клапаны регулирующие					
картридж для клапана BROEN BALLOREX Dynamic диаметр 15 мм				шт.	7862,16
10.1.06.06.01	Клапан 6-позиционный 3" для вальвирующей, без фланцев подключения	шт.	35783,64		
10.1.06.06.02	Клапан регулирующий "Danfoss" VF6 2 с регулирующими блоками AFP-9	компл.	54139,38		
10.1.06.06.03	Клапан регулирующий "Danfoss", марка VF6 2-50	шт.	73172,76		
10.1.06.06.04	Клапан регулирующий двучходовой "Danfoss", марка VF 2	шт.	21770,22		
Клапаны прямые				шт.	1229,10
10.1.06.06.05	Клапан регулирующий двучходовой "Danfoss", марка UB 2, диаметр				
10.1.06.06.06	15 мм	шт.	20958,96		
10.1.06.06.07	20 мм	шт.	32389,08		
10.1.06.06.08	25 мм	шт.	32706,30		
10.1.06.06.09	32 мм	шт.	37351,38		
10.1.06.06.10	40 мм	шт.	45989,76		
10.1.06.06.11	50 мм	шт.	56132,64		
Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр					
10.1.06.06.12	15 мм	шт.	13990,47		
10.1.06.06.13	20 мм	шт.	14885,88		
10.1.06.06.14	25 мм	шт.	16770,84		
10.1.06.06.15	32 мм	шт.	5204,04		



10.1.06.01.01	40 ии	шт.	5249,94
Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss"			
10.1.06.01.02	VF 3 Д 15-4 и3/ч	шт.	63815,28
10.1.06.01.03	VF 3 Д 20-6,3 и3/ч	шт.	71179,68
10.1.06.01.04	VF 3 Д 25-10,0 и3/ч	шт.	80019,00
10.1.06.01.05	VF 3 Д 32-16,0 и3/ч	шт.	89541,72
10.1.06.01.06	VF 3 Д 40-25,0 и3/ч	шт.	102153,00
10.1.06.01.07	VF 3 Д 50-40,0 и3/ч	шт.	117740,64
10.1.06.01.08	VF 3 Д 65-63,0 и3/ч	шт.	197120,10
10.1.06.01.09	VF 3 Д 80-100,0 и3/ч	шт.	228442,26
10.1.06.01.10	VF 3 Д 100-145,0 и3/ч	шт.	256802,34
10.1.06.01.11	VF 3 Д 125-220 и3/ч	шт.	287772,60
10.1.06.01.12	VF 3 Д 150-320 и3/ч	шт.	297743,10
10.1.06.01.13	UNV Д 15-2,5 и3/ч	шт.	6394,38
10.1.06.01.14	UNV Д 20-4 и3/ч	шт.	15718,20
10.1.06.01.15	UNV Д 25-6,3 и3/ч	шт.	17152,32
10.1.06.01.16	UNV Д 32-10 и3/ч	шт.	20734,56
10.1.06.01.17	UNV Д 40-12 и3/ч	шт.	23327,40
10.1.06.01.18	VR6 3 диаметр 15, 20 ии, пропускной способностью 0,63-6,3 и3/час	шт.	21667,86
10.1.06.01.19	VR6 3 диаметр 25 ии, пропускной способностью 10 и3/час	шт.	24881,88
10.1.06.01.20	VR6 3 диаметр 32 ии, пропускной способностью 16 и3/час	шт.	37888,34
10.1.06.01.21	VR6 3 диаметр 40 ии, пропускной способностью 25 и3/час	шт.	48227,64
10.1.06.01.22	VR6 3 диаметр 50 ии, пропускной способностью 40 и3/час	шт.	52891,08
Группа 10.1.06.02: Клапаны регулирующие-балансировочные			
Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметр			
10.1.06.02.01	25 ии	шт.	10372,38
10.1.06.02.02	32 ии	шт.	11793,24
10.1.06.02.03	40 ии	шт.	13780,20
10.1.06.02.04	50 ии	шт.	15622,32
10.1.06.02.05	65 ии	шт.	19007,70
Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка			
10.1.06.02.06	HSV-I диаметр 15 ии	шт.	3491,66
10.1.06.02.07	HSV-I диаметр 20 ии	шт.	4066,13
10.1.06.02.08	HSV-I диаметр 25 ии	шт.	4818,99
10.1.06.02.09	HSV-I диаметр 32 ии	шт.	5780,54
10.1.06.02.10	HSV-I диаметр 40 ии	шт.	7186,10
10.1.06.02.11	HSV-I диаметр 50 ии	шт.	12481,89
Группа 10.1.06.03: Клапаны термозапорные			
Клапан термозапорный, марка			
10.1.06.03.01	КТЗ 001-15	шт.	160,65
10.1.06.03.02	КТЗ 001-20	шт.	233,78
10.1.06.03.03	КТЗ 001-25	шт.	284,68
10.1.06.03.04	КТЗ 001-32	шт.	486,83
10.1.06.03.05	КТЗ 001-40	шт.	593,06
10.1.06.03.06	КТЗ 001-50 P	шт.	1645,26
10.1.06.03.07	КТЗ 001-65-Ф	шт.	6895,20
10.1.06.03.08	КТЗ 001-80-Ф	шт.	9567,60
10.1.06.03.09	КТЗ 001-100-Ф	шт.	12666,36
10.1.06.03.10	КТЗ 001-150-Ф	шт.	20584,62
10.1.06.03.11	КТЗ 001-200-Ф	шт.	25699,92
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/см²),			
10.1.06.04.01	15 ии	компл.	2359,26
10.1.06.04.02	20 ии	компл.	9487,02
10.1.06.04.03	25 ии	компл.	11074,14
10.1.06.04.04	32 ии	компл.	15454,82
10.1.06.04.05	40 ии	компл.	23400,84
10.1.06.04.06	50 ии	компл.	32888,72
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/см²) диаметр			
10.1.06.05.01	25 ии	шт.	278,36
10.1.06.05.02	40 ии	шт.	736,88
10.1.06.05.03	50 ии	шт.	1206,78
10.1.06.05.04	65 ии	шт.	2552,45
10.1.06.05.05	80 ии	шт.	4647,43
10.1.06.05.06	100 ии	шт.	7656,17
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/см²) диаметр 15 ии			
10.1.06.06.01	кран трехходовой для изометра НУ25-015 давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 15 ии	шт.	833,31
Краны регулирующие			
10.1.06.06.02	двойной регулировки пробковые КРД латунные, диаметр 15 ии	шт.	133,42
10.1.06.06.03	двойной регулировки пробковые КРД латунные, диаметр 20 ии	шт.	187,48
10.1.06.06.04	двойной регулировки шиборовые КРШ-15 латунные	шт.	221,95
10.1.06.06.05	трехходовые КРПД, латунные диаметр 15 ии	шт.	95,63
10.1.06.06.06	трехходовые КРПД, латунные диаметр 20 ии	шт.	158,20
Раздел 10.1.07: Клапаны редукционные ГОСТ 10460-79) (20.14.11.110 ОПД2 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/см²), диаметр	шт.	1846,98
10.1.07.01.02	15 ии	шт.	4111,57
10.1.07.01.03	20 ии	шт.	4726,32
10.1.07.01.04	25 ии	шт.	6616,64
10.1.07.01.05	32 ии	шт.	12247,96
10.1.07.01.06	40 ии	шт.	17384,47
10.1.07.01.07	50 ии	шт.	26075,64
Клапаны редукционные 18ч2бР для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см²), диаметр			
10.1.07.01.08	25 ии	шт.	2406,69
10.1.07.01.09	50 ии	шт.	3813,68
10.1.07.01.10	80 ии	шт.	6319,10
10.1.07.01.11	100 ии	шт.	8685,40
10.1.07.01.12	125 ии	шт.	11325,47
10.1.07.01.13	150 ии	шт.	12692,06
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 диаметр 10- 50 ии	шт.	19,47
10.1.08.01.02	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметр 65- 125 ии	шт.	132,40
10.1.08.01.03	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметр 150 ии	шт.	690,44
Группа 10.1.08.02: Т-ключи для кранов			
10.1.08.02.01	Т-ключ для кранов, размер головки 19 ии	шт.	9131,84
10.1.08.02.02	Т-ключ для кранов, размер головки 27 ии	шт.	9130,82
10.1.08.02.03	Т-ключ для кранов, размер головки 32 ии	шт.	9138,18
Группа 10.1.08.03: Фланцы специальные для присоединения приводов из краны			
Специальный ISO-фланец для присоединения приводов из краны серии 60 диаметр			
10.1.08.03.01	10-32 ии	шт.	3440,24
10.1.08.03.02	40-50 ии	шт.	3440,24
10.1.08.03.03	65-80 ии	шт.	4183,44
10.1.08.03.04	100 ии	шт.	6332,05
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.	4120,80



ИПЧРДН-С111	Редуктор переносной для кранов диаметром 100-200 мм, размер головки 27/70 мм	шт.	113298,54
ИПЧРДН-С112	Редуктор переносной для кранов диаметром 200-300 мм, размер головки 50/90 мм	шт.	155504,10
ИПЧРДН-С113	Редуктор для кранов BROEN BALLONAX серии КШГ 71, диаметром 200 мм	шт.	3127,32
ИПЧРДН-С114	Ступень смотровая ПВХ с иштотами, окончатиями для ключевого соединения диаметром 140 мм	шт.	4293,18
<b>Группа 10.1.03: Краны шаровые ГОСТ 21245-2003 (св.14.13.130 оп.82 краны и краны шаровые)</b>			
<b>Группа 10.1.03.01: Краны газовые</b>			
<b>Краны натяжные газовые иштоты</b>			
ИПЧРДН-С111	Латунные диаметром 20 мм	шт.	268,87
ИПЧРДН-С112	Чугунные диаметром 32 мм	шт.	525,40
<b>Краны стальные газовые шаровые</b>			
ИПЧРДН-С111	диаметром 80 мм	шт.	3738,30
ИПЧРДН-С112	диаметром 100 мм	шт.	4221,78
ИПЧРДН-С113	диаметром 150 мм	шт.	9971,52
ИПЧРДН-С114	диаметром 200 мм	шт.	18916,92
ИПЧРДН-С115	диаметром 300 мм	шт.	25233,78
ИПЧРДН-С116	диаметром 400 мм	шт.	35165,52
ИПЧРДН-С117	диаметром 500 мм	шт.	43424,46
ИПЧРДН-С118	диаметром 700 мм	шт.	49353,72
ИПЧРДН-С119	диаметром 1000 мм	шт.	53640,78
ИПЧРДН-С120	диаметром 1200 мм	шт.	58127,76
ИПЧРДН-С121	диаметром 1400 мм	шт.	61167,36
ИПЧРДН-С122	равнопроходные с ДУ 40 мм	шт.	1255,62
ИПЧРДН-С123	равнопроходные с ДУ 50 мм	шт.	1568,76
ИПЧРДН-С124	равнопроходные с ДУ 76 мм	шт.	2278,68
ИПЧРДН-С125	равнопроходные с ДУ 80 мм	шт.	2398,02
ИПЧРДН-С126	равнопроходные с ДУ 89 мм	шт.	2669,34
ИПЧРДН-С127	равнопроходные с ДУ 100 мм	шт.	2934,54
ИПЧРДН-С128	равнопроходные с ДУ 150 мм	шт.	3375,18
ИПЧРДН-С129	равнопроходные с ДУ 200 мм	шт.	3539,40
ИПЧРДН-С130	равнопроходные с ДУ 250 мм	шт.	4154,46
ИПЧРДН-С131	равнопроходные с ДУ 300 мм	шт.	4896,00
<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>			
ИПЧРДН-С111	15 мм	шт.	5612,81
ИПЧРДН-С112	20 мм	шт.	6430,39
ИПЧРДН-С113	25 мм	шт.	7441,51
ИПЧРДН-С114	32 мм	шт.	7996,34
ИПЧРДН-С115	40 мм	шт.	9073,16
<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>			
ИПЧРДН-С111	10 мм	шт.	3438,93
ИПЧРДН-С112	15 мм	шт.	3438,93
ИПЧРДН-С113	20 мм	шт.	3484,93
ИПЧРДН-С114	25 мм	шт.	4062,76
ИПЧРДН-С115	32 мм	шт.	4518,29
ИПЧРДН-С116	40 мм	шт.	6178,85
ИПЧРДН-С117	50 мм	шт.	7378,27
<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>			
ИПЧРДН-С111	50 мм	шт.	13090,68
ИПЧРДН-С112	80 мм	шт.	11561,20
ИПЧРДН-С113	100 мм	шт.	25434,72
ИПЧРДН-С114	150 мм	шт.	47131,14
ИПЧРДН-С115	200 мм	шт.	85336,26
ИПЧРДН-С116	300 мм	шт.	123334,32
<b>Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцами, под редуктор и</b>			
ИПЧРДН-С111	100 мм	шт.	31389,40
ИПЧРДН-С112	125 мм	шт.	54491,72
ИПЧРДН-С113	150 мм	шт.	69980,01
ИПЧРДН-С114	200 мм	шт.	123127,46
<b>Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцами, с редукторами,</b>			
ИПЧРДН-С111	100 мм	шт.	37524,27
ИПЧРДН-С112	125 мм	шт.	60625,33
ИПЧРДН-С113	150 мм	шт.	79459,02
ИПЧРДН-С114	200 мм	шт.	132605,30
<b>Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением</b>			
ИПЧРДН-С111	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	32438,14
ИПЧРДН-С112	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	55935,68
ИПЧРДН-С113	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	71423,97
ИПЧРДН-С114	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	123127,46
ИПЧРДН-С115	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	7319,52
ИПЧРДН-С116	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	8013,94
ИПЧРДН-С117	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	10016,25
ИПЧРДН-С118	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	8552,34
ИПЧРДН-С119	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	9476,67
ИПЧРДН-С120	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	10478,41
ИПЧРДН-С121	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	13714,72
ИПЧРДН-С122	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	16487,69
<b>Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцами, под редуктор и</b>			
ИПЧРДН-С111	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	68640,59
ИПЧРДН-С112	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	153329,15
ИПЧРДН-С113	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	280282,33
ИПЧРДН-С114	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	438854,59
ИПЧРДН-С115	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	748182,14
ИПЧРДН-С116	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	1507382,32
ИПЧРДН-С117	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	75542,02
ИПЧРДН-С118	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	168684,85
ИПЧРДН-С119	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	308319,99
ИПЧРДН-С120	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	482753,96
ИПЧРДН-С121	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	823011,68
ИПЧРДН-С122	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	1609041,13
<b>Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцами, с редукторами,</b>			
ИПЧРДН-С111	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	30482,50
ИПЧРДН-С112	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	49370,24
ИПЧРДН-С113	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	76586,60
ИПЧРДН-С114	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	151624,59
ИПЧРДН-С115	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	303360,75
ИПЧРДН-С116	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	478213,23
ИПЧРДН-С117	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	806139,05
ИПЧРДН-С118	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	1655542,42
ИПЧРДН-С119	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	30313,24
ИПЧРДН-С120	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	45132,08
ИПЧРДН-С121	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	76276,67
ИПЧРДН-С122	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	165628,49
ИПЧРДН-С123	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	302765,34
ИПЧРДН-С124	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	498368,43
ИПЧРДН-С125	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	880947,28
ИПЧРДН-С126	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	1677298,46
<b>Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцами, с ручкой,</b>			



ИПЧРП-С114	1, 6 МПа С16 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр 125 мм	шт.	24119, 63
ИПЧРП-С115	1, 6 МПа С16 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр 150 мм	шт.	40644, 45
ИПЧРП-С116	2, 5 МПа С25 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр 125 мм	шт.	26763, 07
ИПЧРП-С117	2, 5 МПа С25 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр 150 мм	шт.	40644, 45
<b>Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, стандартными проходами, с ручкой, серии КШГ 70.103,</b>			
ИПЧРП-С118	1, 6 МПа С16 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр 65 мм	шт.	8721, 31
ИПЧРП-С119	1, 6 МПа С16 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр 80 мм	шт.	10307, 81
ИПЧРП-С120	1, 6 МПа С16 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр 100 мм	шт.	15792, 15
ИПЧРП-С121	2, 5 МПа С25 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр 65 мм	шт.	9751, 30
ИПЧРП-С122	2, 5 МПа С25 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр 80 мм	шт.	11341, 18
ИПЧРП-С123	2, 5 МПа С25 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр 100 мм	шт.	17371, 93
ИПЧРП-С124	4, 0 МПа С40 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр 15 мм	шт.	3817, 04
ИПЧРП-С125	4, 0 МПа С40 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр 20 мм	шт.	4197, 40
ИПЧРП-С126	4, 0 МПа С40 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр 25 мм	шт.	4196, 28
ИПЧРП-С127	4, 0 МПа С40 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр 32 мм	шт.	4612, 54
ИПЧРП-С128	4, 0 МПа С40 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр 40 мм	шт.	6397, 64
ИПЧРП-С129	4, 0 МПа С40 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр 50 мм	шт.	6941, 81
<b>Краны стальные газовые шаровые фланцевые давления</b>			
ИПЧРП-С130	1, 6 МПа С16 кгс/см <sup>2</sup> 11641п, диаметр 50 мм	шт.	3483, 30
ИПЧРП-С131	1, 6 МПа С16 кгс/см <sup>2</sup> 11641п, диаметр 100 мм	шт.	5353, 08
ИПЧРП-С132	1, 6 МПа С16 кгс/см <sup>2</sup> 11641п, диаметр 125 мм	шт.	11897, 28
ИПЧРП-С133	1, 6 МПа С16 кгс/см <sup>2</sup> 11641п, диаметр 150 мм	шт.	13483, 38
ИПЧРП-С134	1, 6 МПа С16 кгс/см <sup>2</sup> 11667п, диаметр 32 мм	шт.	2151, 18
ИПЧРП-С135	1, 6 МПа С16 кгс/см <sup>2</sup> 11667п, диаметр 50 мм	шт.	3418, 02
ИПЧРП-С136	1, 6 МПа С16 кгс/см <sup>2</sup> 11667п, диаметр 80 мм	шт.	4521, 66
ИПЧРП-С137	1, 6 МПа С16 кгс/см <sup>2</sup> 11667п, диаметр 100 мм	шт.	5426, 40
ИПЧРП-С138	1, 6 МПа С16 кгс/см <sup>2</sup> 11667п, диаметр 125 мм	шт.	16053, 90
ИПЧРП-С139	1, 6 МПа С16 кгс/см <sup>2</sup> 11667п, диаметр 150 мм	шт.	20635, 62
ИПЧРП-С140	1, 6 МПа С16 кгс/см <sup>2</sup> 11667п, диаметр 200 мм	шт.	44156, 82
ИПЧРП-С141	1, 6 МПа С16 кгс/см <sup>2</sup> 11667п, диаметр 250 мм с редуктором	шт.	127235, 82
ИПЧРП-С142	1, 6 МПа С16 кгс/см <sup>2</sup> 11667п, диаметр 300 мм с редуктором	шт.	245844, 48
ИПЧРП-С143	1, 6 МПа С16 кгс/см <sup>2</sup> 11667п, диаметр 350/300 мм с редуктором	шт.	263449, 68
ИПЧРП-С144	1, 6 МПа С16 кгс/см <sup>2</sup> 11667п, диаметр 400 мм с редуктором	шт.	538644, 12
ИПЧРП-С145	1, 6 МПа С16 кгс/см <sup>2</sup> 11667п, диаметр 500 мм с редуктором	шт.	2344438, 38
<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-С146	100 мм	шт.	32933, 15
ИПЧРП-С147	125 мм	шт.	51945, 13
ИПЧРП-С148	150 мм	шт.	69595, 26
ИПЧРП-С149	200 мм	шт.	121736, 29
<b>Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давления</b>			
ИПЧРП-С150	100 мм	шт.	39067, 94
ИПЧРП-С151	125 мм	шт.	58078, 75
ИПЧРП-С152	150 мм	шт.	79074, 28
ИПЧРП-С153	200 мм	шт.	131215, 30
<b>Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давления</b>			
ИПЧРП-С154	1, 6 МПа С16 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр 100 мм	шт.	33978, 29
ИПЧРП-С155	1, 6 МПа С16 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр 125 мм	шт.	53394, 96
ИПЧРП-С156	1, 6 МПа С16 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр 150 мм	шт.	71039, 23
ИПЧРП-С157	1, 6 МПа С16 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр 200 мм	шт.	121736, 29
ИПЧРП-С158	4, 0 МПа С40 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр 15 мм	шт.	6395, 20
ИПЧРП-С159	4, 0 МПа С40 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр 20 мм	шт.	6857, 36
ИПЧРП-С160	4, 0 МПа С40 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр 25 мм	шт.	9014, 51
ИПЧРП-С161	4, 0 МПа С40 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр 32 мм	шт.	7782, 86
ИПЧРП-С162	4, 0 МПа С40 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр 40 мм	шт.	8629, 76
ИПЧРП-С163	4, 0 МПа С40 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр 50 мм	шт.	9631, 50
ИПЧРП-С164	4, 0 МПа С40 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр 65 мм	шт.	12404, 48
ИПЧРП-С165	4, 0 МПа С40 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр 80 мм	шт.	16487, 69
<b>Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, со сварным присоединением, стандартными проходами, с ISO-фланцем, под редуктор и</b>			
ИПЧРП-С166	200 мм	шт.	56566, 75
ИПЧРП-С167	250 мм	шт.	119389, 78
ИПЧРП-С168	300 мм	шт.	269634, 55
ИПЧРП-С169	350 мм	шт.	429784, 34
ИПЧРП-С170	400 мм	шт.	764414, 11
ИПЧРП-С171	500 мм	шт.	1389804, 57
<b>Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, со сварным присоединением, стандартными проходами, с ISO-фланцем, с редуктором,</b>			
ИПЧРП-С172	125 мм	шт.	24100, 56
ИПЧРП-С173	150 мм	шт.	41574, 59
ИПЧРП-С174	200 мм	шт.	64288, 36
ИПЧРП-С175	250 мм	шт.	130518, 89
ИПЧРП-С176	300 мм	шт.	289386, 24
ИПЧРП-С177	350 мм	шт.	471115, 46
ИПЧРП-С178	400 мм	шт.	825246, 71
ИПЧРП-С179	500 мм	шт.	1545388, 94
<b>Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, со сварным присоединением, стандартными проходами, с ISO-фланцем, с ручкой,</b>			
ИПЧРП-С180	125 мм	шт.	20266, 69
ИПЧРП-С181	150 мм	шт.	33626, 34
<b>Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, со сварным присоединением, стандартными проходами, с ручкой, серии КШГ 70.102,</b>			
ИПЧРП-С182	2, 5 МПа С25 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр 65 мм	шт.	6507, 60
ИПЧРП-С183	2, 5 МПа С25 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр 80 мм	шт.	8599, 01
ИПЧРП-С184	2, 5 МПа С25 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр 100 мм	шт.	11116, 78
ИПЧРП-С185	4, 0 МПа С40 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр 10 мм	шт.	2581, 72
ИПЧРП-С186	4, 0 МПа С40 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр 15 мм	шт.	2452, 69
ИПЧРП-С187	4, 0 МПа С40 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр 20 мм	шт.	2452, 69
ИПЧРП-С188	4, 0 МПа С40 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр 25 мм	шт.	2536, 84
ИПЧРП-С189	4, 0 МПа С40 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр 32 мм	шт.	2762, 36
ИПЧРП-С190	4, 0 МПа С40 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр 40 мм	шт.	3680, 16
ИПЧРП-С191	4, 0 МПа С40 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр 50 мм	шт.	4015, 64
<b>Группа 10.1.09.06: Краны шаровые ичфтовые</b>			
<b>Кран шаровой стандартный ичфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм</b>			
ИПЧРП-С192	16 мм	шт.	262, 04
<b>Кран шаровой РН 16 ГР Вх с ичфтовым окончанием для склейки, диаметр</b>			
ИПЧРП-С193	16 мм	шт.	2771, 34
ИПЧРП-С194	20 мм	шт.	2772, 36
ИПЧРП-С195	25 мм	шт.	3060, 00
ИПЧРП-С196	32 мм	шт.	3590, 40
ИПЧРП-С197	40 мм	шт.	4862, 34
ИПЧРП-С198	50 мм	шт.	5873, 16
ИПЧРП-С199	63 мм	шт.	7389, 90
ИПЧРП-С200	75 мм	шт.	20529, 54
ИПЧРП-С201	90 мм	шт.	27289, 08
ИПЧРП-С202	110 мм	шт.	34456, 62
<b>Кран шаровой ичфтовый 11627П1, диаметр</b>			
ИПЧРП-С203	15 мм	шт.	125, 36
ИПЧРП-С204	20 мм	шт.	208, 59
ИПЧРП-С205	25 мм	шт.	293, 86
ИПЧРП-С206	32 мм	шт.	479, 71
ИПЧРП-С207	40 мм	шт.	963, 19
ИПЧРП-С208	50 мм	шт.	1498, 33
<b>Кран шаровой ичфтовый 11641п3 для газа, давления 1, 6 МПа С16 кгс/см<sup>2</sup>, диаметр</b>			



ИИПЧ07-0104	15 ии	шт.	137,19
ИИПЧ07-0102	20 ии	шт.	161,06
ИИПЧ07-0103	25 ии	шт.	253,37
ИИПЧ07-0104	32 ии	шт.	475,12
ИИПЧ07-0105	40 ии	шт.	659,53
ИИПЧ07-0106	50 ии	шт.	963,70
Кран шаровый ищтовый 11641п для воды, давлении 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр			
ИИПЧ07-0109	15 ии	шт.	87,09
ИИПЧ07-0102	20 ии	шт.	132,50
ИИПЧ07-0103	25 ии	шт.	253,57
ИИПЧ07-0104	32 ии	шт.	428,50
ИИПЧ07-0105	40 ии	шт.	531,13
ИИПЧ07-0106	50 ии	шт.	867,51
Кран шаровый ищтовый Valtec для воды диаметр			
ИИПЧ07-0109	15 ии с чловым ёгоном	шт.	467,34
ИИПЧ07-0102	15 ии с0 ёгоном	шт.	313,68
ИИПЧ07-0103	15 ии, тип в/в	шт.	242,23
ИИПЧ07-0104	15 ии, тип в/н	шт.	286,93
ИИПЧ07-0105	15 ии, тип н/н	шт.	253,20
ИИПЧ07-0106	20 ии с чловым ёгоном	шт.	769,74
ИИПЧ07-0107	20 ии с0 ёгоном	шт.	487,34
ИИПЧ07-0108	20 ии, тип в/в	шт.	360,73
ИИПЧ07-0109	20 ии, тип в/н	шт.	409,84
ИИПЧ07-0110	20 ии, тип н/н	шт.	465,40
ИИПЧ07-0111	25 ии с чловым ёгоном	шт.	1284,46
ИИПЧ07-0112	25 ии с0 ёгоном	шт.	985,47
ИИПЧ07-0113	25 ии, тип в/в	шт.	569,75
ИИПЧ07-0114	25 ии, тип в/н	шт.	694,41
ИИПЧ07-0115	25 ии, тип н/н	шт.	621,82
ИИПЧ07-0116	32 ии с0 ёгоном	шт.	1321,36
ИИПЧ07-0117	32 ии, тип в/в	шт.	906,39
ИИПЧ07-0118	32 ии, тип в/н	шт.	1160,41
ИИПЧ07-0119	40 ии, тип в/в	шт.	1467,94
ИИПЧ07-0120	40 ии, тип в/н	шт.	1590,96
ИИПЧ07-0121	50 ии, тип в/в	шт.	2096,33
ИИПЧ07-0122	50 ии, тип в/н	шт.	2353,63
Кран шаровый ищтовый Valtec для газа диаметр			
ИИПЧ07-0123	15 ии, тип в/в	шт.	298,10
ИИПЧ07-0122	15 ии, тип в/н	шт.	332,34
ИИПЧ07-0123	20 ии, тип в/в	шт.	533,46
ИИПЧ07-0124	20 ии, тип в/н	шт.	564,62
Кран шаровый проходной балниковый ищтовый 11438п для воды, нефти и изел, давлении 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр			
ИИПЧ07-0125	25 ии	шт.	207,98
ИИПЧ07-0122	32 ии	шт.	277,34
ИИПЧ07-0123	40 ии	шт.	385,76
ИИПЧ07-0124	50 ии	шт.	706,96
Группа 10.1.09.07: Краны шаровые под приварку			
ИИПЧ07-0125	Краны балльные шаровые ручные D2T под сварку для воды давлении 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр: 15 ии	шт.	1422,90
Кран шаровой полипроходной "Danfoss" х3444В из члородистой стали с патрцками под приварку ветки, давлении 6,3 МПа			
ИИПЧ07-0126	10 ии	шт.	2974,32
ИИПЧ07-0127	15 ии	шт.	3999,42
ИИПЧ07-0128	20 ии	шт.	5022,48
ИИПЧ07-0129	25 ии	шт.	5924,16
ИИПЧ07-0130	32 ии	шт.	7622,46
ИИПЧ07-0131	40 ии	шт.	10838,52
ИИПЧ07-0132	50 ии	шт.	14959,32
Кран шаровой Физнотери, диаметр			
ИИПЧ07-0133	20 ии	шт.	1802,95
ИИПЧ07-0132	25 ии	шт.	1873,94
ИИПЧ07-0133	32 ии	шт.	2672,50
Кран шаровый полипропиленовый PPRC Pn20, диаметр			
ИИПЧ07-0134	20 ии	шт.	159,89
ИИПЧ07-0122	25 ии	шт.	236,16
ИИПЧ07-0123	32 ии	шт.	330,51
ИИПЧ07-0124	40 ии	шт.	514,83
ИИПЧ07-0125	50 ии	шт.	731,14
ИИПЧ07-0126	63 ии	шт.	1083,36
Краны шаровые BROEN BALLONAX для теплоснабжения и охлаждения, с0 сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редктор			
ИИПЧ07-0135	125 ии	шт.	15916,69
ИИПЧ07-0136	150 ии	шт.	26180,75
ИИПЧ07-0137	200 ии	шт.	46039,03
ИИПЧ07-0138	250 ии	шт.	101885,45
ИИПЧ07-0139	300 ии	шт.	222691,19
ИИПЧ07-0140	350 ии	шт.	360665,68
ИИПЧ07-0141	400 ии	шт.	568779,18
ИИПЧ07-0142	500 ии	шт.	1103337,77
Краны шаровые BROEN BALLONAX для теплоснабжения и охлаждения, с0 сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редктором,			
ИИПЧ07-0135	125 ии	шт.	20835,54
ИИПЧ07-0136	150 ии	шт.	32824,11
ИИПЧ07-0137	200 ии	шт.	52683,51
ИИПЧ07-0138	250 ии	шт.	112000,28
ИИПЧ07-0139	300 ии	шт.	240826,08
ИИПЧ07-0140	350 ии	шт.	392065,25
ИИПЧ07-0141	400 ии	шт.	615026,03
ИИПЧ07-0142	500 ии	шт.	1221557,97
Краны шаровые BROEN BALLONAX для теплоснабжения и охлаждения, с0 сварным присоединением, с ручкой, с0ри КШТ 60.102,			
ИИПЧ07-0135	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 65 ии	шт.	4872,85
ИИПЧ07-0136	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 80 ии	шт.	6381,94
ИИПЧ07-0137	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 100 ии	шт.	8568,71
ИИПЧ07-0138	4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр 10 ии	шт.	1538,26
ИИПЧ07-0139	4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр 15 ии	шт.	1538,26
ИИПЧ07-0140	4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр 20 ии	шт.	1644,85
ИИПЧ07-0141	4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр 25 ии	шт.	1899,55
ИИПЧ07-0142	4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр 32 ии	шт.	2080,04
ИИПЧ07-0143	4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр 40 ии	шт.	2646,80
ИИПЧ07-0144	4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр 50 ии	шт.	3004,72
Краны шаровые BROEN BALLONAX с чдлинием штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с0ри 69, высотой штока			
ИИПЧ07-0135	25 ии	шт.	6304,37
ИИПЧ07-0136	32 ии	шт.	6548,34
ИИПЧ07-0137	40 ии	шт.	7394,18
ИИПЧ07-0138	50 ии	шт.	7818,30
ИИПЧ07-0139	65 ии	шт.	9614,42
ИИПЧ07-0140	80 ии	шт.	13435,95
ИИПЧ07-0141	100 ии	шт.	15986,26
ИИПЧ07-0142	125 ии	шт.	22649,81
ИИПЧ07-0143	150 ии	шт.	32283,31
ИИПЧ07-0144	200 ии	шт.	64934,63
ИИПЧ07-0145	200 ии, с ч0той высоты редктора	шт.	99677,36
ИИПЧ07-0146	250 ии	шт.	123881,14



ИИПР07-01F13	250 мм, с ч/йтой высоты редуктора	шт.	170968,12
ИИПР07-01F14	300 мм	шт.	254087,00
ИИПР07-01F15	300 мм, с ч/йтой высоты редуктора	шт.	304142,78
ИИПР07-01F16	350 мм, с ч/йтой высоты редуктора	шт.	455496,10
ИИПР07-01F17	400 мм, с ч/йтой высоты редуктора	шт.	688044,65
ИИПР07-01F18	500 мм, с ч/йтой высоты редуктора	шт.	1309904,71
<b>Краны шаровые BR05N BALLONAH с удлиненным штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока</b>			
ИИПР07-01G1	25 мм	шт.	6548,34
ИИПР07-01G2	32 мм	шт.	6792,31
ИИПР07-01G3	40 мм	шт.	7649,08
ИИПР07-01G4	50 мм	шт.	8073,20
ИИПР07-01G5	65 мм	шт.	9881,45
ИИПР07-01G6	80 мм	шт.	13748,99
ИИПР07-01G7	100 мм	шт.	16558,48
ИИПР07-01G8	125 мм	шт.	23222,03
ИИПР07-01G9	150 мм	шт.	32698,45
ИИПР07-01G10	200 мм	шт.	65714,42
ИИПР07-01G11	200 мм, с ч/йтой высоты редуктора	шт.	100457,15
ИИПР07-01G12	250 мм	шт.	124765,28
ИИПР07-01G13	250 мм, с ч/йтой высоты редуктора	шт.	171852,25
ИИПР07-01G14	300 мм	шт.	254971,13
ИИПР07-01G15	300 мм, с ч/йтой высоты редуктора	шт.	305026,92
ИИПР07-01G16	350 мм, с ч/йтой высоты редуктора	шт.	461485,33
ИИПР07-01G17	400 мм, с ч/йтой высоты редуктора	шт.	756094,48
<b>Краны шаровые BR05N BALLONAH с удлиненным штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока</b>			
ИИПР07-01G18	25 мм	шт.	6792,31
ИИПР07-01G19	32 мм	шт.	7036,29
ИИПР07-01G20	40 мм	шт.	7983,98
ИИПР07-01G21	50 мм	шт.	8328,10
ИИПР07-01G22	65 мм	шт.	10148,49
ИИПР07-01G23	80 мм	шт.	14060,90
ИИПР07-01G24	100 мм	шт.	17130,70
ИИПР07-01G25	125 мм	шт.	23794,25
ИИПР07-01G26	150 мм	шт.	33114,71
ИИПР07-01G27	200 мм	шт.	66494,21
ИИПР07-01G28	200 мм, с ч/йтой высоты редуктора	шт.	101236,94
ИИПР07-01G29	250 мм	шт.	125640,29
ИИПР07-01G30	250 мм, с ч/йтой высоты редуктора	шт.	172735,27
ИИПР07-01G31	300 мм	шт.	255854,15
ИИПР07-01G32	300 мм, с ч/йтой высоты редуктора	шт.	305909,93
ИИПР07-01G33	350 мм, с ч/йтой высоты редуктора	шт.	467526,18
ИИПР07-01G34	400 мм, с ч/йтой высоты редуктора	шт.	758230,77
ИИПР07-01G35	500 мм, с ч/йтой высоты редуктора	шт.	1315631,39
<b>Краны шаровые BR05N BALLONAH с удлиненным штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока</b>			
ИИПР07-01G36	25 мм	шт.	7036,29
ИИПР07-01G37	32 мм	шт.	7280,26
ИИПР07-01G38	40 мм	шт.	8158,88
ИИПР07-01G39	50 мм	шт.	8582,99
ИИПР07-01G40	65 мм	шт.	10415,53
ИИПР07-01G41	80 мм	шт.	14370,58
ИИПР07-01G42	100 мм	шт.	17701,79
ИИПР07-01G43	125 мм	шт.	24366,47
ИИПР07-01G44	150 мм	шт.	33529,85
ИИПР07-01G45	200 мм	шт.	67275,12
ИИПР07-01G46	200 мм, с ч/йтой высоты редуктора	шт.	102016,73
ИИПР07-01G47	250 мм	шт.	126531,31
ИИПР07-01G48	250 мм, с ч/йтой высоты редуктора	шт.	173618,28
ИИПР07-01G49	300 мм	шт.	256738,28
ИИПР07-01G50	300 мм, с ч/йтой высоты редуктора	шт.	306795,19
ИИПР07-01G51	350 мм, с ч/йтой высоты редуктора	шт.	473515,42
ИИПР07-01G52	400 мм, с ч/йтой высоты редуктора	шт.	760365,94
ИИПР07-01G53	500 мм, с ч/йтой высоты редуктора	шт.	1310491,37
<b>Краны шаровые BR05N BALLONAH под приварку диаметрами</b>			
ИИПР07-01G54	25 мм	шт.	6060,39
ИИПР07-01G55	32 мм	шт.	6304,37
ИИПР07-01G56	40 мм	шт.	7139,29
ИИПР07-01G57	50 мм	шт.	7563,40
ИИПР07-01G58	65 мм	шт.	9347,38
ИИПР07-01G59	80 мм	шт.	13124,03
ИИПР07-01G60	100 мм	шт.	15414,04
ИИПР07-01G61	125 мм	шт.	22078,72
ИИПР07-01G62	150 мм	шт.	31868,17
ИИПР07-01G63	200 мм	шт.	64153,72
ИИПР07-01G64	200 мм, с ч/йтой высоты редуктора	шт.	98895,32
ИИПР07-01G65	250 мм	шт.	122990,13
ИИПР07-01G66	250 мм, с ч/йтой высоты редуктора	шт.	170005,10
ИИПР07-01G67	300 мм	шт.	253202,86
ИИПР07-01G68	300 мм, с ч/йтой высоты редуктора	шт.	303250,65
ИИПР07-01G69	350 мм, с ч/йтой высоты редуктора	шт.	449453,00
ИИПР07-01G70	400 мм, с ч/йтой высоты редуктора	шт.	751824,15
ИИПР07-01G71	500 мм, с ч/йтой высоты редуктора	шт.	1307044,73
<b>Краны шаровые под приварку "Danfoss" J1P-мм с ручкоткой, давлением</b>			
ИИПР07-01G72	25 мм	шт.	1901,79
ИИПР07-01G73	32 мм	шт.	2079,07
ИИПР07-01G74	40 мм	шт.	2762,36
ИИПР07-01G75	50 мм	шт.	3013,69
ИИПР07-01G76	65 мм	шт.	4891,92
ИИПР07-01G77	80 мм	шт.	6460,33
ИИПР07-01G78	100 мм	шт.	8348,00
ИИПР07-01G79	150 мм	шт.	25574,78
ИИПР07-01G80	200 мм	шт.	44248,63
ИИПР07-01G81	250 мм	шт.	90032,44
ИИПР07-01G82	300 мм	шт.	137258,72
ИИПР07-01G83	350 мм	шт.	308089,61
ИИПР07-01G84	400 мм	шт.	543904,62
<b>Краны шаровые под приварку "Danfoss" J1P-мм с ручкоткой, давлением</b>			
ИИПР07-01G85	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм	шт.	6607,46
ИИПР07-01G86	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	шт.	8914,29
ИИПР07-01G87	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм	шт.	11263,76
ИИПР07-01G88	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 мм	шт.	21590,65
ИИПР07-01G89	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 150 мм	шт.	33367,16
ИИПР07-01G90	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	2226,05
ИИПР07-01G91	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.	2334,88
ИИПР07-01G92	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	2456,06
ИИПР07-01G93	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	2668,12
ИИПР07-01G94	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	3458,00
ИИПР07-01G95	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	4081,04
<b>Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных изопродов, стандартных проходных, из стали</b>			
ИИПР07-01G96	КШ.Ц.П. 015.040.02, давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 мм, условный диаметр 15 мм	шт.	773,06



ИПЧРП-0222	КШ.Ц.П. 020.040.02, давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 мм, условный диаметр 20 мм	шт.	829,27
ИПЧРП-0223	КШ.Ц.П. 025.040.02, давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условный диаметр 25 мм	шт.	829,27
ИПЧРП-0224	КШ.Ц.П. 032.040.02, давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условный диаметр 32 мм	шт.	881,44
ИПЧРП-0225	КШ.Ц.П. 040.040.02, давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 250 мм, условный диаметр 40 мм	шт.	1139,95
ИПЧРП-0226	КШ.Ц.П. 050.040.02, давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 270 мм, условный диаметр 50 мм	шт.	1243,18
ИПЧРП-0227	КШ.Ц.П. 065.025.02, давление 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 280 мм, условный диаметр 65 мм	шт.	1707,68
ИПЧРП-0228	КШ.Ц.П. 080/070.025.02, давление 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 280 мм, условный диаметр 80 мм	шт.	2125,07
ИПЧРП-0229	КШ.Ц.П. 100/080.025.02, давление 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 300 мм, условный диаметр 100 мм	шт.	2487,47
ИПЧРП-0230	КШ.Ц.П. 125/100.025.02, давление 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 300 мм, условный диаметр 125 мм	шт.	5284,62
ИПЧРП-0231	КШ.Ц.П. 150/125.025.02, давление 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 350 мм, условный диаметр 150 мм	шт.	6112,66
ИПЧРП-0232	КШ.Ц.П. 200/150.025.02, давление 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 430 мм, условный диаметр 200 мм	шт.	12434,00
ИПЧРП-0233	КШ.Ц.П. 250/200.025.02, давление 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 510 мм, условный диаметр 250 мм	шт.	22762,01
ИПЧРП-0234	КШ.Ц.П. 300/250.016.02, с ручным редуктором Pгоbeag, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 730 мм, условный диаметр 300 мм	шт.	89558,04
ИПЧРП-0235	КШ.Ц.П. 350/300.016.02, с ручным редуктором Pгоbeag, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 730 мм, условный диаметр 350 мм	шт.	134326,96
ИПЧРП-0236	КШ.Ц.П. 500/400.016.02, с ручным редуктором Pгоbeag, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 970 мм, условный диаметр 500 мм	шт.	444377,08
Краны шаровые ручные под приварку из давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) типа И 39310, диаметр			
ИПЧРП-0244	15 мм	шт.	1565,50
ИПЧРП-0245	50 мм	шт.	4025,74
<b>Группа 10.1.09.00: краны шаровые рычажные</b>			
ИПЧРП-0246	Кран шаровый елиной с пробкой ИГЛ (Eagle), размерами 1/2"	шт.	244,48
Кран шаровый В-В размерами			
ИПЧРП-0247	1"	шт.	588,62
ИПЧРП-0248	1/2"	шт.	263,47
ИПЧРП-0249	3/4"	шт.	387,39
Кран шаровый латунный с нарезной резьбой, с патрчком для присоединения шланга, давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ),			
ИПЧРП-0250	15 мм	шт.	465,32
ИПЧРП-0251	20 мм	шт.	634,75
ИПЧРП-0252	25 мм	шт.	1344,36
Кран шаровый латунный, резьбовой изрки "Danfoss", диаметр			
ИПЧРП-0253	15 мм	шт.	459,79
ИПЧРП-0254	20 мм	шт.	682,66
ИПЧРП-0255	25 мм	шт.	984,15
ИПЧРП-0256	32 мм	шт.	1584,01
ИПЧРП-0257	40 мм	шт.	2248,03
ИПЧРП-0258	50 мм	шт.	3543,94
ИПЧРП-0259	65 мм	шт.	8674,03
ИПЧРП-0260	80 мм	шт.	12771,60
ИПЧРП-0261	100 мм	шт.	18163,09
Кран шаровый полнопроходной "Danfoss" х2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давление 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ),			
ИПЧРП-0262	10 мм	шт.	2762,16
ИПЧРП-0263	15 мм	шт.	3155,88
ИПЧРП-0264	20 мм	шт.	3943,32
ИПЧРП-0265	25 мм	шт.	5672,22
ИПЧРП-0266	32 мм	шт.	7897,16
ИПЧРП-0267	40 мм	шт.	9919,50
ИПЧРП-0268	50 мм	шт.	14428,92
Кран шаровый полнопроходной с внутренней резьбой, сечными элементами и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметр			
ИПЧРП-0269	15 мм	шт.	1004,19
ИПЧРП-0270	20 мм	шт.	1224,00
ИПЧРП-0271	25 мм	шт.	1567,74
ИПЧРП-0272	32 мм	шт.	2351,10
ИПЧРП-0273	40 мм	шт.	3305,82
ИПЧРП-0274	50 мм	шт.	4831,74
Кран шаровый полнопроходной с внутренней резьбой "Danfoss" х1666, диаметр			
ИПЧРП-0275	10 мм	шт.	2525,52
ИПЧРП-0276	15 мм	шт.	2910,06
ИПЧРП-0277	20 мм	шт.	3295,62
ИПЧРП-0278	25 мм	шт.	4584,32
ИПЧРП-0279	32 мм	шт.	6355,62
ИПЧРП-0280	40 мм	шт.	7667,34
ИПЧРП-0281	50 мм	шт.	10517,22
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажем, с ручкой типа "бабочка", с внутренней резьбой,			
ИПЧРП-0282	15 мм, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	580,89
ИПЧРП-0283	20 мм, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	758,78
ИПЧРП-0284	25 мм, присоединение 1"х1"	шт.	1204,62
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка),			
ИПЧРП-0285	15 мм, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	671,67
ИПЧРП-0286	20 мм, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	1101,60
ИПЧРП-0287	25 мм, присоединение 1"х1"	шт.	1457,58
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной ручкой, с внутренней резьбой, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )			
ИПЧРП-0288	15 мм, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	374,44
ИПЧРП-0289	20 мм, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	536,42
ИПЧРП-0290	25 мм, присоединение 1"х1"	шт.	845,48
ИПЧРП-0291	32 мм, присоединение 1 1/4"х1 1/4"	шт.	1289,28
ИПЧРП-0292	40 мм, присоединение 1 1/2"х1 1/2"	шт.	1818,66
ИПЧРП-0293	50 мм, присоединение 2"х2"	шт.	2884,56
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с ручкой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой,			
ИПЧРП-0294	15 мм, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	445,13
ИПЧРП-0295	20 мм, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	671,47
ИПЧРП-0296	25 мм, присоединение 1"х1"	шт.	980,02
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с ручкой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )			
ИПЧРП-0297	15 мм, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	394,03
ИПЧРП-0298	20 мм, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	560,18
ИПЧРП-0299	25 мм, присоединение 1"х1"	шт.	845,38
Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажем, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давление 3 МПа			
ИПЧРП-0300	1 1/4"	шт.	650,45
ИПЧРП-0301	1/2"	шт.	451,96
Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр			
ИПЧРП-0302	15 мм	шт.	143,82
ИПЧРП-0303	20 мм	шт.	222,77
ИПЧРП-0304	40 мм	шт.	866,69
ИПЧРП-0305	50 мм	шт.	1290,30
ИПЧРП-0306	65 мм	шт.	2896,80
ИПЧРП-0307	80 мм	шт.	4172,82
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )			
ИПЧРП-0308	15 мм, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	416,36
ИПЧРП-0309	20 мм, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	665,96
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )			
ИПЧРП-0310	15 мм, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	378,42
ИПЧРП-0311	20 мм, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	543,35
ИПЧРП-0312	25 мм, присоединение 1"х1"	шт.	946,15
Кран шаровый елиной ИГЛ (Eagle), с нарезной резьбой, с патрчком для присоединения шланга, размерами			
ИПЧРП-0313	1"х1 1/4"х1"	шт.	499,14
ИПЧРП-0314	1/2"х3/4"х1/2"	шт.	260,58
ИПЧРП-0315	3/4"х1"х3/4"	шт.	390,09
Краны шаровые BROEN BALLONAX для теплообмена и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или			
ИПЧРП-0316	10 мм	шт.	2111,60
ИПЧРП-0317	15 мм	шт.	2111,60
ИПЧРП-0318	20 мм	шт.	2239,26







ЕВЛРФН-ПФ4	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 200 мм	шт.	52046, 21
ЕВЛРФН-ПФ2	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 250 мм	шт.	126765, 33
ЕВЛРФН-ПФ3	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 300 мм	шт.	237184, 67
ЕВЛРФН-ПФ4	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 350 мм	шт.	400514, 10
ЕВЛРФН-ПФ5	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 400 мм	шт.	656534, 69
ЕВЛРФН-ПФ6	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 500 мм	шт.	1193585, 39
<b>Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JIP-FF с рукояткой, давление</b>			
ЕВЛРФН-ПФ1	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм	шт.	9157, 76
ЕВЛРФН-ПФ2	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	шт.	10940, 62
ЕВЛРФН-ПФ3	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм	шт.	15580, 89
ЕВЛРФН-ПФ4	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 мм	шт.	28196, 98
ЕВЛРФН-ПФ5	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	3482, 69
ЕВЛРФН-ПФ6	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.	3992, 08
ЕВЛРФН-ПФ7	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	4086, 66
ЕВЛРФН-ПФ8	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	4474, 54
ЕВЛРФН-ПФ9	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	6215, 88
ЕВЛРФН-ПФ10	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	7088, 01
<b>Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартные проходные, из стали 20</b>			
ЕВЛРФН-ПФ11	кш.ц.ф.015.040.02, давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 120 мм, условный диаметр 15 мм	шт.	1288, 06
ЕВЛРФН-ПФ12	кш.ц.ф.020.040.02, давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 120 мм, условный диаметр 20 мм	шт.	1481, 04
ЕВЛРФН-ПФ13	кш.ц.ф.025.040.02, давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 140 мм, условный диаметр 25 мм	шт.	1805, 30
ЕВЛРФН-ПФ14	кш.ц.ф.032.040.02, давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 140 мм, условный диаметр 32 мм	шт.	1962, 38
ЕВЛРФН-ПФ15	кш.ц.ф.040.040.02, давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 165 мм, условный диаметр 40 мм	шт.	2048, 92
ЕВЛРФН-ПФ16	кш.ц.ф.050.040.02, давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 180 мм, условный диаметр 50 мм	шт.	2255, 22
ЕВЛРФН-ПФ17	кш.ц.ф.065.016.02, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 мм, условный диаметр 65 мм	шт.	2774, 71
ЕВЛРФН-ПФ18	кш.ц.ф.065.025.02, давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 мм, условный диаметр 65 мм	шт.	3001, 35
ЕВЛРФН-ПФ19	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.	3400, 78
ЕВЛРФН-ПФ20	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.	3534, 30
ЕВЛРФН-ПФ21	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.	3939, 93
ЕВЛРФН-ПФ22	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.	4266, 97
ЕВЛРФН-ПФ23	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.	8000, 98
ЕВЛРФН-ПФ24	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.	8535, 05
ЕВЛРФН-ПФ25	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.	9600, 95
ЕВЛРФН-ПФ26	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.	10402, 06
ЕВЛРФН-ПФ27	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.	18805, 84
ЕВЛРФН-ПФ28	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.	21274, 24
ЕВЛРФН-ПФ29	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.	33593, 80
ЕВЛРФН-ПФ30	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.	36816, 19
ЕВЛРФН-ПФ31	кш.ц.ф.300/250.016.02, с ручным редуктором Globeor, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 750 мм, условный диаметр 300 мм	шт.	115738, 93
ЕВЛРФН-ПФ32	кш.ц.ф.350/300.016.02, с ручным редуктором Globeor, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 750 мм, условный диаметр 350 мм	шт.	173585, 74
ЕВЛРФН-ПФ33	кш.ц.ф.500/400.016.02, с ручным редуктором Globeor, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 990 мм, условный диаметр 500 мм	шт.	465029, 73
<b>Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12Х18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов давление 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>)</b>			
ЕВЛРФН-ПФ34	80 мм	шт.	15656, 18
ЕВЛРФН-ПФ35	100 мм	шт.	23740, 70
ЕВЛРФН-ПФ36	150 мм	шт.	57622, 25
<b>Группа 10.1.09.12: Краны шаровые, не включенные в Группы</b>			
ЕВЛРФН-ПФ37	кран шаровой с плоским уплотнением для горючих из инструментальной стали диаметр 20 мм	шт.	807, 74
ЕВЛРФН-ПФ38	кран шаровой с плоским уплотнением для горючих из инструментальной стали диаметр 25 мм	шт.	1053, 78
ЕВЛРФН-ПФ39	краны стальные шаровые равнопроходные диаметр 50 мм	шт.	2627, 93
<b>Кран шаровой разъемный из клееного ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметр</b>			
ЕВЛРФН-ПФ40	50 мм	шт.	766, 12
ЕВЛРФН-ПФ41	63 мм	шт.	1079, 16
<b>Группа 10.1.10: Краны, вентили, клапаны для жидкостей, газов, смесей, воды и паровых смесей (20.14.12)</b>			
<b>Группа 10.1.10.01: Вентили шаровые, проходные, неамериканские</b>			
ЕВЛРФН-ПФ42	Вентили затворные в сборе	компл.	63, 50
ЕВЛРФН-ПФ43	Вентиль 32 мм	шт.	276, 39
ЕВЛРФН-ПФ44	Вентиль для дозаторов "Grunbeck" тип DMV 2 давление 0,2 МПа (2 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	9688, 47
ЕВЛРФН-ПФ45	Вентиль трехходовый STR 15-2 для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	4885, 19
ЕВЛРФН-ПФ46	Вентиль запорный	шт.	675, 51
ЕВЛРФН-ПФ47	Вентиль запорный игольчатый 15хж54мм для агрессивных сред, давление 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	3024, 91
ЕВЛРФН-ПФ48	Вентиль запорный проходной 150мм для жидких и газообразных члениелот, давление 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 10	шт.	1802, 96
ЕВЛРФН-ПФ49	Вентиль запорный проходной 150мм для жидких и газообразных члениелот, давление 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 10	шт.	895, 36
ЕВЛРФН-ПФ50	Вентиль запорный проходной 150мм для жидких, газообразных сред, изол, давление 25 МПа (250 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 10	шт.	542, 26
ЕВЛРФН-ПФ51	Вентиль запорный члениелот 150мм для жидких, газообразных сред, изол, давление 25 МПа (250 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 6	шт.	396, 40
ЕВЛРФН-ПФ52	Вентиль шестипозиционный FS для фальштруб диаметр 50 мм	шт.	3616, 21
ЕВЛРФН-ПФ53	Краны шаровые диаметр 15 мм	шт.	132, 29
<b>Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холоднонабжения BROEN VALLOREX типа</b>			
ЕВЛРФН-ПФ54	DP, давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с игольчатой трещкой длиной 1 м, диаметр 15 мм	компл.	4619, 27
ЕВЛРФН-ПФ55	DP, давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с игольчатой трещкой длиной 1 м, диаметр 20 мм	компл.	4619, 27
ЕВЛРФН-ПФ56	DP, давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с игольчатой трещкой длиной 1 м, диаметр 25 мм	компл.	5499, 02
ЕВЛРФН-ПФ57	DP, давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с игольчатой трещкой длиной 1 м, диаметр 32 мм	компл.	5499, 02
ЕВЛРФН-ПФ58	Н, давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	1311, 41
ЕВЛРФН-ПФ59	Н, давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.	1406, 43
ЕВЛРФН-ПФ60	Н, давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	1553, 05
ЕВЛРФН-ПФ61	Н, давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	2134, 86
<b>Вентили игольчатые члениелот диаметр</b>			
ЕВЛРФН-ПФ62	63 мм	шт.	2934, 11
ЕВЛРФН-ПФ63	75 мм	шт.	3518, 88
ЕВЛРФН-ПФ64	90 мм	шт.	4223, 17
ЕВЛРФН-ПФ65	110 мм	шт.	5864, 97
ЕВЛРФН-ПФ66	140 мм	шт.	6861, 00
ЕВЛРФН-ПФ67	160 мм	шт.	7271, 66
<b>Вентили проходные игольчатые</b>			
ЕВЛРФН-ПФ68	15КЧ18Р для воды, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	119, 85
ЕВЛРФН-ПФ69	15КЧ18Р для воды, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.	149, 73
ЕВЛРФН-ПФ70	15КЧ18Р для воды, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	191, 49
ЕВЛРФН-ПФ71	15КЧ18Р для воды, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	244, 94
ЕВЛРФН-ПФ72	15КЧ18Р для воды, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	291, 00
ЕВЛРФН-ПФ73	15Б16К для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	124, 81
ЕВЛРФН-ПФ74	15Б16К для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.	147, 84
ЕВЛРФН-ПФ75	15Б16К для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	252, 46
ЕВЛРФН-ПФ76	15Б16К для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	374, 01
ЕВЛРФН-ПФ77	15Б16К для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	645, 17
ЕВЛРФН-ПФ78	15Б16К для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	969, 49
ЕВЛРФН-ПФ79	15Б1П для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	484, 21
ЕВЛРФН-ПФ80	15Б1П для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	846, 20
ЕВЛРФН-ПФ81	15Б1П для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	964, 56
ЕВЛРФН-ПФ82	15Б1П для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	189, 56
ЕВЛРФН-ПФ83	15Б1П для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.	255, 84
ЕВЛРФН-ПФ84	15Б1П для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	308, 97
ЕВЛРФН-ПФ85	15Б3Р для воды и пара давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	167, 04
ЕВЛРФН-ПФ86	15Б3Р для воды и пара давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.	224, 98
ЕВЛРФН-ПФ87	15Б3Р для воды и пара давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	263, 79
ЕВЛРФН-ПФ88	15Б3Р для воды и пара давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	416, 18
ЕВЛРФН-ПФ89	15Б3Р для воды и пара давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	724, 88
ЕВЛРФН-ПФ90	15Б3Р для воды и пара давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	859, 94
ЕВЛРФН-ПФ91	15Б126К для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	3113, 04
ЕВЛРФН-ПФ92	15Б126К для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	4669, 56
ЕВЛРФН-ПФ93	15Б126К для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	5689, 15



156125к для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	9336,26
156125к для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 80 мм	шт.	14936,88
156125к для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 100 мм	шт.	18195,58
15кч18н2 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 15 мм	шт.	117,59
15кч18н2 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 20 мм	шт.	138,71
15кч18н2 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 25 мм	шт.	149,00
15кч18н2 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 32 мм	шт.	195,90
15кч18н2 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 40 мм	шт.	344,90
15кч18н2 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	517,35
15кч18н для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 15 мм	шт.	142,52
15кч18н для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 20 мм	шт.	191,89
15кч18н для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 25 мм	шт.	252,32
15кч18н для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 32 мм	шт.	423,69
15кч18н для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 40 мм	шт.	559,76
15кч18н для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	788,14
15кч33н для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 15 мм	шт.	143,39
15кч33н для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 20 мм	шт.	154,05
15кч33н для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 25 мм	шт.	270,18
15кч33н для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 32 мм	шт.	325,16
15кч33н для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 40 мм	шт.	534,75
15кч33н для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	606,22
диаметром 200 мм	1000 шт.	197044,57
Вентили проходные фланцевые		
15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 20 мм	шт.	911,19
15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 25 мм	шт.	1138,19
15кч16п1, давлением 2,5 МПа, диаметр 32 мм	шт.	2837,49
15кч16п1, давлением 2,5 МПа, диаметр 40 мм	шт.	3275,02
15кч16п1, давлением 2,5 МПа, диаметр 50 мм	шт.	4307,26
15кч16п1, давлением 2,5 МПа, диаметр 65 мм	шт.	5272,64
15кч16п1, давлением 2,5 МПа, диаметр 80 мм	шт.	6270,55
15кч16п для смеси газа и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 32 мм	шт.	2694,38
15кч16п для смеси газа и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 40 мм	шт.	2896,14
15кч16п для смеси газа и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	3636,30
15кч16п для смеси газа и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 65 мм	шт.	4882,93
15кч16п для смеси газа и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 80 мм	шт.	6303,70
15кч16мж для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 32 мм	шт.	2939,64
15кч16мж для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 40 мм	шт.	3362,99
15кч16мж для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	4324,85
15кч16мж для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 65мм	шт.	5363,40
15кч16мж для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 80 мм	шт.	7138,16
15кч19п1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 25 мм	шт.	546,08
15кч19п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 25 мм	шт.	566,79
15кч19п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 32 мм	шт.	766,20
15кч19п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 40 мм	шт.	1069,04
15кч19п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	1357,62
15нж65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 15 мм	шт.	2077,38
15нж65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 20 мм	шт.	2414,03
15нж65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 25 мм	шт.	2407,61
15нж65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 32 мм	шт.	5346,53
15нж65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 40 мм	шт.	4775,69
15нж65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	8120,68
15нж65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 65 мм	шт.	10009,21
15нж65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 80 мм	шт.	12864,29
15нж65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 100 мм	шт.	16813,78
15нж65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 125 мм	шт.	18016,11
15нж65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 150 мм	шт.	23942,33
15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 32 мм	шт.	24197,82
15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 40 мм	шт.	24942,67
15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	26105,12
15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 65 мм	шт.	33672,14
15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 80 мм	шт.	46035,56
15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 100 мм	шт.	54514,00
15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 125 мм	шт.	94854,65
15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 150 мм	шт.	154346,86
15С22мж для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметр 40 мм	шт.	4428,08
15С22мж для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	5593,72
15С22мж для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметр 65 мм	шт.	7990,48
15С22мж для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметр 80 мм	шт.	10532,37
15С22мж для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметр 100 мм	шт.	11721,79
15С22мж для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметр 125 мм	шт.	17404,97
15С22мж для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметр 150 мм	шт.	20277,91
15С22мж для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметр 200 мм	шт.	26174,02
15С27мж1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), диаметр 15 мм	шт.	2012,87
15С27мж1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), диаметр 20 мм	шт.	2952,44
15С27мж1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), диаметр 25 мм	шт.	3205,81
15С27мж1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), диаметр 32 мм	шт.	4405,79
15С27мж1 для пара, давлением 6,4МПа (64 кгс/см2), диаметр 40 мм	шт.	5574,18
15С52мж9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр 15 мм	шт.	2001,14
15С52мж9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр 20 мм	шт.	2839,83
15С52мж9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр 25 мм	шт.	4262,68
15С52мж9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр 32 мм	шт.	6925,39
15С52мж9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр 40 мм	шт.	7224,51
15С52мж10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметр 15 мм	шт.	2956,47
15С52мж10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметр 20 мм	шт.	4088,71
15С52мж10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметр 25 мм	шт.	5679,56
15С52мж10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметр 32 мм	шт.	7119,09
15С52мж10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметр 40 мм	шт.	8048,11
15С65мж для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметр 15 мм	шт.	1467,42
15С65мж для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметр 20 мм	шт.	2027,45
15С65мж для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметр 25 мм	шт.	2951,98
15С65мж для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметр 32 мм	шт.	3382,83
15С65мж для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметр 40 мм	шт.	3491,66
15С65мж для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметр 50 мм	шт.	4573,53
15С65мж для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметр 65 мм	шт.	5324,25
15С65мж для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметр 80 мм	шт.	6348,28
15С65мж для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметр 100 мм	шт.	7898,98
15У14ЕР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 65 мм	шт.	2638,08
15У14ЕР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 80 мм	шт.	3960,05
15У14ЕР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 100 мм	шт.	3683,53
15У14ЕР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 125 мм	шт.	5535,39
15У14ЕР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 150 мм	шт.	9299,54
15У14ЕР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 200 мм	шт.	13254,90
15У14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 65 мм	шт.	1984,72
15У14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 80 мм	шт.	2625,17
15У14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 100 мм	шт.	4246,26
15У14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 120 мм	шт.	5038,04
15У14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 125 мм	шт.	6043,30
15У14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 150 мм	шт.	9040,31
15У14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 200 мм	шт.	14454,88



ВЕНТИЛЬ-0001	15ч4П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.	23292, 26
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.	1713, 29
ВЕНТИЛЬ-0004	20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.	1881, 59
ВЕНТИЛЬ-0005	25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.	2141, 90
ВЕНТИЛЬ-0006	32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.	2549, 18
ВЕНТИЛЬ-0007	40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.	2881, 30
ВЕНТИЛЬ-0008	50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.	3454, 64
ВЕНТИЛЬ-0009	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16		
ВЕНТИЛЬ-0010	15 мм	шт.	2696, 17
ВЕНТИЛЬ-0011	20 мм	шт.	2950, 86
ВЕНТИЛЬ-0012	25 мм	шт.	3423, 22
ВЕНТИЛЬ-0013	32 мм	шт.	4223, 21
ВЕНТИЛЬ-0014	40 мм	шт.	4587, 86
ВЕНТИЛЬ-0015	50 мм	шт.	5520, 24
ВЕНТИЛЬ-0016	65 мм	шт.	8514, 86
ВЕНТИЛЬ-0017	80 мм	шт.	10813, 84
ВЕНТИЛЬ-0018	100 мм	шт.	16566, 33
ВЕНТИЛЬ-0019	125 мм	шт.	22900, 02
ВЕНТИЛЬ-0020	150 мм	шт.	28196, 98
ВЕНТИЛЬ-0021	200 мм	шт.	68266, 97
ВЕНТИЛЬ-0022	250 мм	шт.	101548, 85
ВЕНТИЛЬ-0023	300 мм	шт.	182179, 14
ВЕНТИЛЬ-0024	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением		
ВЕНТИЛЬ-0025	15 мм	шт.	6680, 39
ВЕНТИЛЬ-0026	20 мм	шт.	7456, 81
ВЕНТИЛЬ-0027	25 мм	шт.	7997, 51
ВЕНТИЛЬ-0028	32 мм	шт.	11618, 31
ВЕНТИЛЬ-0029	40 мм	шт.	13450, 54
ВЕНТИЛЬ-0030	50 мм	шт.	19877, 27
ВЕНТИЛЬ-0031	65 мм	шт.	24772, 64
ВЕНТИЛЬ-0032	80 мм	шт.	35535, 98
ВЕНТИЛЬ-0033	100 мм	шт.	46193, 86
ВЕНТИЛЬ-0034	125 мм	шт.	90884, 26
ВЕНТИЛЬ-0035	150 мм	шт.	109437, 64
ВЕНТИЛЬ-0036	200 мм	шт.	205194, 73
ВЕНТИЛЬ-0037	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением		
ВЕНТИЛЬ-0038	15 мм	шт.	12593, 33
ВЕНТИЛЬ-0039	20 мм	шт.	13213, 79
ВЕНТИЛЬ-0040	25 мм	шт.	14241, 55
ВЕНТИЛЬ-0041	32 мм	шт.	19105, 42
ВЕНТИЛЬ-0042	40 мм	шт.	23941, 24
ВЕНТИЛЬ-0043	50 мм	шт.	30144, 77
ВЕНТИЛЬ-0044	65 мм	шт.	41718, 20
ВЕНТИЛЬ-0045	80 мм	шт.	55245, 04
ВЕНТИЛЬ-0046	100 мм	шт.	70110, 41
ВЕНТИЛЬ-0047	125 мм	шт.	110895, 11
ВЕНТИЛЬ-0048	150 мм	шт.	126374, 23
ВЕНТИЛЬ-0049	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром		
ВЕНТИЛЬ-0050	20 мм	шт.	252, 87
ВЕНТИЛЬ-0051	25 мм	шт.	364, 47
ВЕНТИЛЬ-0052	32 мм	шт.	540, 64
ВЕНТИЛЬ-0053	40 мм	шт.	719, 61
ВЕНТИЛЬ-0054	50 мм	шт.	1075, 28
ВЕНТИЛЬ-0055	63 мм	шт.	1672, 90
ВЕНТИЛЬ-0056	Группа 10.1.10.02: Вентили пожарные		
ВЕНТИЛЬ-0057	Вентили (складаны) запорные проходные пожарные 1553pA51 с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	1132, 10
ВЕНТИЛЬ-0058	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	1422, 84
ВЕНТИЛЬ-0059	Вентили пожарные члловые эвлинковые 15кч11P, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	1933, 88
ВЕНТИЛЬ-0060	Вентили проходные пожарные 151P для воды давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	991, 54
ВЕНТИЛЬ-0061	Кран пожарный бытовой ПКБ	шт.	999, 63
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.	349, 80
ВЕНТИЛЬ-0065	прямой, размером 1/2"	шт.	215, 74
ВЕНТИЛЬ-0066	члловой, размером 1/2"	шт.	215, 74
ВЕНТИЛЬ-0067	члловой, размером 3/4"	шт.	349, 80
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.	245, 18
ВЕНТИЛЬ-0070	прямой, размером 3/4"	шт.	385, 73
ВЕНТИЛЬ-0071	члловой, размером 1/2"	шт.	245, 18
ВЕНТИЛЬ-0072	члловой, размером 3/4"	шт.	385, 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.	7872, 92
ВЕНТИЛЬ-0076	высотой 1000 мм	шт.	8291, 68
ВЕНТИЛЬ-0077	высотой 1250 мм	шт.	8777, 92
ВЕНТИЛЬ-0078	высотой 1500 мм	шт.	9589, 73
ВЕНТИЛЬ-0079	высотой 1750 мм	шт.	10030, 99
ВЕНТИЛЬ-0080	высотой 2000 мм	шт.	10562, 20
ВЕНТИЛЬ-0081	высотой 2250 мм	шт.	11212, 30
ВЕНТИЛЬ-0082	высотой 500-2500 мм	шт.	10244, 98
ВЕНТИЛЬ-0083	Группа 10.1.10.05: Клапаны поплавковые		
ВЕНТИЛЬ-0084	Выключатель поплавковый BRUNDFOS с изолом 10 и	компл.	6438, 85
ВЕНТИЛЬ-0085	Клапан поплавковый регулирующий латунный "Brunfoeck" для подпитки водой диаметром 15 мм	шт.	6695, 89
ВЕНТИЛЬ-0086	Клапаны поплавковые пластиковые ППП	шт.	80, 79
ВЕНТИЛЬ-0087	Клапаны поплавковые серии VVC 151/152 диаметром 25 мм	шт.	21308, 62
ВЕНТИЛЬ-0088	Клапаны поплавковые серии VVC 151/152 диаметром 50 мм	шт.	48033, 28
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.	213, 10
ВЕНТИЛЬ-0091	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	295, 11
ВЕНТИЛЬ-0092	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHORN для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной	шт.	456, 25
ВЕНТИЛЬ-0093	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHORN для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной	шт.	416, 36
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.	276, 13
ВЕНТИЛЬ-0096	15 мм	шт.	231, 46
ВЕНТИЛЬ-0097	20 мм	шт.	690, 58
ВЕНТИЛЬ-0098	25 мм	шт.	871, 86
ВЕНТИЛЬ-0099	32 мм	шт.	1553, 26
ВЕНТИЛЬ-0100	Группа 10.1.10.07: Клапаны терморегуляторы		
ВЕНТИЛЬ-0101	Клапан радиаторного терморегулятора RA-II диаметром 20 мм	шт.	2056, 32
ВЕНТИЛЬ-0102	Клапан "Danfoss", изрка		
ВЕНТИЛЬ-0103	RTD-6-15 прямой	шт.	1615, 68
ВЕНТИЛЬ-0104	RTD-6-15 члловой	шт.	1544, 28
ВЕНТИЛЬ-0105	RTD-6-20 прямой	шт.	1966, 56
ВЕНТИЛЬ-0106	RTD-6-20 члловой	шт.	1965, 54
ВЕНТИЛЬ-0107	RTD-6-25 прямой	шт.	2489, 82
ВЕНТИЛЬ-0108	RTD-6-25 члловой	шт.	2481, 66
ВЕНТИЛЬ-0109	RTD-II-10 прямой	шт.	1260, 72



RTD-Н-10 ч/ловой	шт.	1213,89
RTD-Н-15 ч/ловой	шт.	1188,39
RTD-Н-15 прямой	шт.	1335,18
RTD-Н-15 ч/ловой	шт.	1345,38
RTD-Н-20 прямой	шт.	1687,08
RTD-Н-20 ч/ловой	шт.	1685,04
RTD-Н-25 прямой	шт.	3931,44
RTD-Н-25 ч/ловой	шт.	3934,58
Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHORN для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной		
15 мм, осевой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	1434,12
15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	1887,15
15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	1133,22
15 мм, ч/ловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	1836,32
15 мм, ч/ловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	1133,22
20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1496,34
20 мм, ч/ловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1592,22
Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHORN для однотрубной системы отопления, латунный никелированный,		
без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм, проходной,	шт.	1236,24
без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм, ч/ловой,	шт.	1138,16
без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм, проходной,	шт.	1521,84
без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм, ч/ловой,	шт.	1478,84
с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм, проходной,	шт.	1236,24
с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм, ч/ловой,	шт.	1138,16
<b>Группа 10.1.10.00: Краны водоразборные</b>		
Краны водоразборные и тислятные	шт.	196,96
Краны писечарные	шт.	243,68
Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные		
полированные KB-15	шт.	171,16
полированные KB-20	шт.	197,68
с гальваническим покрытием KB-15Д	шт.	162,59
с гальваническим покрытием KB-20Д	шт.	228,01
<b>Группа 10.1.10.09: Краны для спуска воздуха</b>		
Краны для спуска воздуха STD 7073B, латунные	шт.	10 813,55
Кран сервисный BROEN BALLONAX для спуска воздуха, со сварными и резьбовыми присоединениями и пробкой, диаметр		
25 мм	шт.	6528,82
32 мм	шт.	7512,91
40 мм	шт.	7989,34
50 мм	шт.	9439,39
<b>Группа 10.1.10.10: Краны и смесители</b>		
Кран лабораторный однорычковый диаметр 10 мм	шт.	127,88
Смесители для водорейных колоннок СН-К-Р1, СН-К-Р2 со стационарной душевой ручкой и сеткой, с золотниково-кривошипными	коипл.	915,96
Смеситель GROHE Grotherm 2800 Special центральный с чашевидными термостатами	коипл.	14525,41
Смеситель латунный с гальваническим покрытием для мойки настенный, с верхней крановой смесителя	шт.	1595,79
Смесители для ванн		
ОН-672	коипл.	1847,74
ОН-674	коипл.	1183,34
СН-В-ШЛБ-ШР с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочными переключателями, наворотные, с латунными	коипл.	1510,11
СН-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочными переключателями, с латунными изховичками, штангой	коипл.	1878,53
СН-Д-СТ	коипл.	412,57
Смесители для душевых чаш		
СН-Д-СТ со стационарной душевой ручкой и сеткой, фарфоровые корпусом	коипл.	885,56
СН-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	коипл.	868,08
СН-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровыми корпусом	коипл.	1050,73
Смесители для чашевидных		
СН-УН-НВ настенные, с верхней изливом, с ээратором	коипл.	759,37
СН-УН-НКС настенные, с нижней крановой смесителя с ээратором	коипл.	1816,31
СН-УН-НН медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой	коипл.	1713,58
СН-УН-ОРА с поворотными корпусом, одной ручкой, с ээратором	коипл.	1844,93
СН-УН-ПШЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой	коипл.	1835,75
СН-УН-ЦА-УВ центральные, с ээратором, латунными изховичками	коипл.	2948,62
СН-УН-ЦА настенные, с верхней крановой смесителя, центральные, с ээратором	коипл.	632,84
СН-УН с фарфоровыми корпусом, с ээратором	коипл.	939,88
Смесители лабораторные		
СНЛ2Н настенные с двумя изливом для горячей и холодной воды	коипл.	2944,23
СНЛНС настенные	коипл.	1131,24
Смесители общие для ванн и чашевидных		
с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочными переключателями СН-ВУ-ШЛР	коипл.	1628,42
с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочными переключателями СН-ВУ-ШЛР с чашевидными корпусом	коипл.	2463,91
с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочными переключателями СН-ВУ-ШЛР с фарфоровыми корпусом	коипл.	1423,19
СН-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипными переключателями	коипл.	1818,56
<b>Группа 10.1.10.11: Краны и устройства смывные</b>		
Краны смывные полчатизитические латунные с гальваническим покрытием диаметр 15 мм	шт.	2812,46
Краны смывные полчатизитические латунные с гальваническим покрытием диаметр 20 мм	шт.	2116,58
Краны смывные полчатизитические латунные с гальваническим покрытием диаметр 25 мм	шт.	2592,84
Панель накладная для писечарного смывного устройства скрытого монтажа (Хрон)	шт.	1771,64
Устройство смывное полчатизитическое для писечаров и чистящих скрытого монтажа, со встроенными запорными клапанами,	шт.	3195,46
<b>Группа 10.1.10.12: Краны пробно-спусковые</b>		
Кран пробно-спусковой с изогнутым спуском сальниковый для воды изрки 1166к диаметр 20 мм	шт.	236,69
Кран пробно-спусковой с изогнутым спуском сальниковый для воды изрки 1166к диаметр 25 мм	шт.	394,97
Кран пробно-спусковой с прямым спуском сальниковый для воды изрки 10619к диаметр 15 мм	шт.	378,58
Краны пробно-спусковые цанговые латунные		
с изогнутым спуском 105 8к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 10 мм	шт.	324,85
с изогнутым спуском 105 8к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	527,24
с изогнутым спуском 105 8к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.	824,26
с прямым спуском 10519к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 10 мм	шт.	394,54
с прямым спуском 10519к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	611,69
с прямым спуском 10519к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.	756,33
с прямым спуском 105 9к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 10 мм	шт.	298,86
с прямым спуском 105 9к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	475,93
с прямым спуском 105 9к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.	695,74
<b>Группа 10.1.10.13: Краны проходные</b>		
Краны проходные натяжные ипотные		
11435к для газа, давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	486,16
11435к для газа, давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	816,41
латунные 1151к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	35,66
латунные 1151к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.	112,71
латунные 1151к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	238,58
латунные 1151к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	217,57
латунные 1151к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	584,39
латунные 11510к1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кг/см <sup>2</sup> ) диаметр 15 мм	шт.	128,32
Краны проходные пробковые ипотные латунные		
1166к для воды давлением 1 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ) диаметр 15 мм	шт.	188,82
1166к для воды давлением 1 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ) диаметр 20 мм	шт.	188,23
1166к для воды давлением 1 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ) диаметр 25 мм	шт.	236,83
1166к для воды давлением 1 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ) диаметр 32 мм	шт.	492,76
1166к для воды давлением 1 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ) диаметр 40 мм	шт.	548,29
1166к для воды давлением 1 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ) диаметр 50 мм	шт.	1332,12
11612к для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кг/см <sup>2</sup> ) диаметр 15 мм	шт.	88,39
11612к для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кг/см <sup>2</sup> ) диаметр 20 мм	шт.	171,46



ВНПЗ-ПН21	116126к для газа давлением 9,8 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	201,96
ВНПЗ-ПН23	116126к для газа давлением 9,8 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	289,99
<b>Краны проходные фланцевые</b>			
ВНПЗ-ПН24	ишфовые 11465к для воды, нефти и изобла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.	91,86
ВНПЗ-ПН25	ишфовые 11465к для воды, нефти и изобла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм	шт.	136,37
ВНПЗ-ПН26	ишфовые 11465к для воды, нефти и изобла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	180,44
ВНПЗ-ПН27	ишфовые 11465к для воды, нефти и изобла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм	шт.	260,30
ВНПЗ-ПН28	ишфовые 11465к для воды, нефти и изобла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	359,75
ВНПЗ-ПН29	ишфовые 11465к для воды, нефти и изобла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	1134,24
ВНПЗ-ПН30	ишфовые 11465к для воды, нефти и изобла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 65 мм	шт.	1100,58
ВНПЗ-ПН31	ишфовые 11465к для воды, нефти и изобла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм	шт.	1460,64
ВНПЗ-ПН32	ишфовые латунные 11576к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	1997,16
ВНПЗ-ПН33	ишфовые латунные 11576к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	2995,74
ВНПЗ-ПН34	ишфовые латунные 11576к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	6627,96
ВНПЗ-ПН35	ишфовые латунные 11576к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм	шт.	15340,80
ВНПЗ-ПН36	фланцевые 114126к для воды, нефти и изобла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	2224,62
ВНПЗ-ПН37	фланцевые 114126к для воды, нефти и изобла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2650,98
ВНПЗ-ПН38	фланцевые 114126к для воды, нефти и изобла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	3429,24
ВНПЗ-ПН39	фланцевые 114126к для воды, нефти и изобла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	4398,24
ВНПЗ-ПН40	фланцевые 114126к для воды, нефти и изобла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	6613,68
ВНПЗ-ПН41	фланцевые 11485к для воды, нефти и изобла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	586,50
ВНПЗ-ПН42	фланцевые 11485к для воды, нефти и изобла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	1096,50
ВНПЗ-ПН43	фланцевые 11485к для воды, нефти и изобла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	3357,84
ВНПЗ-ПН44	фланцевые 11485к для воды, нефти и изобла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 65 мм	шт.	4632,08
ВНПЗ-ПН45	фланцевые 11485к для воды, нефти и изобла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм	шт.	5926,20
ВНПЗ-ПН46	фланцевые 11485к для воды, нефти и изобла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 100 мм	шт.	7659,18
<b>Группа 10.1.10.14: Краны запорные</b>			
ВНПЗ-ПН47	кран Ижевского для чистых радиаторов 15 мм	10 шт.	480,90
ВНПЗ-ПН48	кран радиаторный прямой, верхний износ ВВН, размерами 1/2x1/2	шт.	539,02
ВНПЗ-ПН49	кран оливной "Danfoss" RV 013L0152	шт.	1200,39
ВНПЗ-ПН50	краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт.	75,07
<b>Группа 10.1.10.15: Мини-краны шаровые</b>			
ВНПЗ-ПН51	мини-кран ПКС ИГЛ (Cea10), размерами 1/2"x16 (2,2)	шт.	226,64
ВНПЗ-ПН52	мини-кран ПКС ИГЛ (Cea10), размерами 1/2"x20 (2,8)	шт.	291,38
ВНПЗ-ПН53	мини-кран шаровый ИГЛ (Cea10) с ручкой, с внешней и внутренней резьбой, размерами 1/2"	шт.	148,85
<b>Группа 10.1.10.16: Оросители</b>			
ВНПЗ-ПН54	ороситель дренчерный ДВВ-10	10 шт.	1155,61
<b>Группа 10.1.10.17: Термосмесители</b>			
ВНПЗ-ПН55	термосмесители воды ТСВ5	компл.	2140,41
ВНПЗ-ПН56	термосмесители для ванн ТСВ-ВШЛ с дешевой сеткой из гибкого шланга	компл.	2878,85
<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-ПН57	регулятор давления для горячей и холодной воды ишфовый с шаровым краном и фильтром, из нержавеющей стали КФРД-10-	компл.	2732,58
ВНПЗ-ПН58	регулятор давления для холодной воды ишфовый латунный STC, давлением 2 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	449,92
ВНПЗ-ПН59	регулятор давления для горячей и холодной воды ишфовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром		
ВНПЗ-ПН60	15 мм	шт.	396,68
ВНПЗ-ПН61	20 мм	шт.	394,94
ВНПЗ-ПН62	25 мм	шт.	721,75
ВНПЗ-ПН63	32 мм	шт.	1630,98
ВНПЗ-ПН64	40 мм	шт.	1647,30
ВНПЗ-ПН65	50 мм	шт.	2576,52
<b>Группа 10.1.11.02: Регуляторы давления газа</b>			
ВНПЗ-ПН66	регулятор давления		
ВНПЗ-ПН67	газ РД-32Н	шт.	7732,62
ВНПЗ-ПН68	газ РД1-6Н	шт.	32746,08
ВНПЗ-ПН69	газ РДНК2 диаметром 200 мм	шт.	62587,20
ВНПЗ-ПН70	газ РДНК2Н (СВ) диаметром 50 мм	шт.	18107,04
ВНПЗ-ПН71	газ РДНК2Н (СВ) диаметром 100 мм	шт.	28353,96
ВНПЗ-ПН72	РДС-НО(СН) диаметром 25 мм	шт.	27903,22
ВНПЗ-ПН73	РДС-НО(СН) диаметром 40 мм	шт.	31033,88
ВНПЗ-ПН74	РДСГ1-0,5	шт.	123,83
ВНПЗ-ПН75	РДСГ1-1,2	шт.	250,41
ВНПЗ-ПН76	РДСГ2-1,2	шт.	276,32
ВНПЗ-ПН77	чугунный РДБК-1-50/25	шт.	18776,16
ВНПЗ-ПН78	чугунный РДБК-1-50/35	шт.	18165,18
ВНПЗ-ПН79	чугунный РДБК-1-100	шт.	25214,40
ВНПЗ-ПН80	чугунный РДБК-1-100п	шт.	23211,12
ВНПЗ-ПН81	чугунный РДБК-1п-50/25	шт.	17172,72
ВНПЗ-ПН82	чугунный РДБК-1п-50/35	шт.	15562,14
ВНПЗ-ПН83	чугунный РДГБ-500 (РДГ-500)	шт.	22885,74
ВНПЗ-ПН84	чугунный РДГБ-500 (РДГ-500)	шт.	23797,62
ВНПЗ-ПН85	чугунный РДГБ-100В (РДГ-800)	шт.	32532,90
ВНПЗ-ПН86	чугунный РДГБ-100Н (РДГ-800)	шт.	33494,76
ВНПЗ-ПН87	чугунный РДНК-50 (РДНК-400)	шт.	7045,14
ВНПЗ-ПН88	чугунный РДНК-50п	шт.	7389,90
<b>Группа 10.1.11.03: Регуляторы давления пара</b>			
ВНПЗ-ПН89	регулятор давления "после себя" АВД, диаметром 15 мм, с комплектом присоединительных фитингов	компл.	23899,94
ВНПЗ-ПН90	регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4чж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром		
ВНПЗ-ПН91	25 мм	шт.	4787,01
ВНПЗ-ПН92	50 мм	шт.	18341,03
ВНПЗ-ПН93	80 мм	шт.	29115,03
<b>Группа 10.1.11.04: Регуляторы перепада</b>			
ВНПЗ-ПН94	регулятор перепада АУРА Клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трубки) давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ),		
ВНПЗ-ПН95	15 мм	шт.	55908,24
ВНПЗ-ПН96	20 мм	шт.	63878,52
ВНПЗ-ПН97	25 мм	шт.	72316,98
<b>Группа 10.1.11.05: Регуляторы расхода и давления</b>			
ВНПЗ-ПН98	универсальный регулятор расхода и давления		
ВНПЗ-ПН99	УРРД-25	шт.	14456,36
ВНПЗ-ПН100	УРРД-50	шт.	19395,81
ВНПЗ-ПН101	УРРД-80	шт.	24001,11
<b>Группа 10.1.11.06: Индикаторы уровня жидкостей для воды и пара</b>			
ВНПЗ-ПН102	указатель уровня 120176к кранового типа давлением 3,9 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) с водоотсасывающими стеклами, номер 2	компл.	1899,95
ВНПЗ-ПН103	указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12х116к № 2	шт.	1897,81
ВНПЗ-ПН104	указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12х116к № 4	шт.	1919,23
ВНПЗ-ПН105	указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12х116к № 6	шт.	2269,45
ВНПЗ-ПН106	указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12х116к № 8	шт.	2377,62
ВНПЗ-ПН107	указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12х116к № 8	шт.	2462,23
ВНПЗ-ПН108	устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> )		
ВНПЗ-ПН109	12х136к4 диаметром 20 мм	шт.	4317,66
ВНПЗ-ПН110	12х136к16 диаметром 20 мм	шт.	6679,98
ВНПЗ-ПН111	12х136к диаметром 20 мм	шт.	3185,46
ВНПЗ-ПН112	12х136к диаметром 20 мм	шт.	1428,00
<b>Группа 10.1.11.07: Регуляторы, не включенные в группу</b>			
ВНПЗ-ПН113	блок регулирующий АГА-1, 0-5, 0 бар	шт.	87384,42
ВНПЗ-ПН114	изопоронер ИИИ-52	шт.	2820,30
ВНПЗ-ПН115	отборное устройство давления 16-225П	шт.	513,06
ВНПЗ-ПН116	преобразователь давления повышенной компактности НВБ 3000, степень защиты корпуса IP65	шт.	7564,99
ВНПЗ-ПН117	преобразователь (регулятор давления) КР1-36	шт.	4415,73



Регулятор перепада давления АРР с регулирующим клапаном УРГ 2 диаметром 50 мм	конт.	58653,18
Регулятор перепада давления и расхода воды с регулирующей настройкой АРР фланцевый диаметром 15 мм	шт.	135141,84
Регулятор давления		
стальной Т-23 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	17348,88
стальной Т-24 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	18951,96
стальной Т-33 давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	7239,96
стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	8989,78
<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-технические керамические С23.42.10 ОИД2 Изделия санитарно-технические из керамики</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.	2886,99
600х350х400 мм	конт.	2435,15
<b>Группа 10.2.01.02: Ванны ГОСТ 16167-93</b>		
Ванны керамические корпусные шпигированные размером 1800х850х480, 1900х850х480 мм	конт.	19585,85
Ванны ножные 480х320х285 мм, ТН-49	конт.	5369,28
Ванны керамические полнотеловые и фарфоровые		
ножные	конт.	1513,58
ручные	конт.	787,65
<b>Группа 10.2.01.03: Писсуары ГОСТ 16167-93</b>		
Писсуары напольные керамические шпигированные (чирналы) без эрзичур	конт.	1697,99
Писсуары полнотеловые и фарфоровые напольные с писсуарными кранами		
без смонд	конт.	1181,68
с ценополиты смонд размером 435х360х290 мм	шт.	1526,18
с ценополиты смонд размером 680х350х325 мм	шт.	2669,85
<b>Группа 10.2.01.04: Раковины ГОСТ 16167-93</b>		
Раковины лабораторные керамические шпигированные РЛ, размером 600х400х580 мм	шт.	6299,62
Раковины лабораторные полнотеловые и фарфоровые изркз		
Р015х015С01В, размер 150х150х385 мм	шт.	688,19
Р015х015С01В, размер 150х150х330 мм	шт.	687,87
Р015х015С01В, размер 150х150х330 мм	шт.	684,68
Р015х030С02В, размер 300х150х330 мм	шт.	784,54
Р015х030С01В, Р0015х030С01В, размер 300х150х330 мм	шт.	838,33
Р015х030С01В, размер 300х300х330 мм	шт.	1193,86
Р030х022ФР, размер 300х25х410 мм	шт.	1537,65
Р050х040С01С10, размер 500х400х955 мм	шт.	4869,84
Р050х040С01С20, размер 500х400х955 мм	шт.	5180,43
Р050х040С01С20, размер 500х400х955 мм	шт.	5771,62
Р050х060ФРП, размер 745х600х480 мм	шт.	4849,45
<b>Группа 10.2.01.05: Ванночки ГОСТ 16167-93</b>		
Ванночки полнотеловые и фарфоровые с краном напольным, кронштейнами, смонд бутылочными латунными и для детских учреждений размером 450х330х150 мм	конт.	1134,26
овальные с выстлпущими четановочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	конт.	1455,34
овальные с выстлпущими четановочными поверхностями без спинки размером 550х500х150 мм	конт.	1515,31
овальные с выстлпущими четановочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	конт.	1574,06
овальные с выстлпущими четановочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	конт.	1578,96
овальные с выстлпущими четановочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	конт.	1637,69
овальные с выстлпущими четановочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	конт.	1435,75
овальные со скртыми четановочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	конт.	1499,48
овальные со скртыми четановочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм	конт.	1547,14
овальные со скртыми четановочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм	конт.	1425,96
овальные со скртыми четановочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	конт.	1574,06
овальные со скртыми четановочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	конт.	1625,47
овальные со скртыми четановочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	конт.	1689,12
овальные со скртыми четановочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	конт.	1929,82
полчрчрлы со скртыми четановочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	конт.	1499,48
полчрчрлы со скртыми четановочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	конт.	1537,34
полчрчрлы со скртыми четановочными поверхностями без спинки размером 550х500-495х150 мм	конт.	1547,14
полчрчрлы со скртыми четановочными поверхностями без спинки размером 550х560х150 мм	конт.	1564,27
полчрчрлы со скртыми четановочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	конт.	1625,47
полчрчрлы со скртыми четановочными поверхностями без спинки размером 600х560х150 мм	конт.	1689,88
полчрчрлы со скртыми четановочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	конт.	1771,13
полчрчрлы со скртыми четановочными поверхностями без спинки размером 650х560х150 мм	конт.	1881,73
полчрчрлы со скртыми четановочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	конт.	2047,75
прямоглыные со скртыми четановочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	конт.	1485,94
прямоглыные со скртыми четановочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	конт.	1517,76
прямоглыные со скртыми четановочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	конт.	1687,11
прямоглыные со скртыми четановочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	конт.	1783,37
прямоглыные со скртыми четановочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	конт.	2036,74
прямоглыные со скртыми четановочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	конт.	1511,64
прямоглыные со скртыми четановочными поверхностями со спинкой, размером 550х420х150 мм	конт.	1541,02
прямоглыные со скртыми четановочными поверхностями со спинкой, размером 600х450х150 мм	конт.	1648,16
прямоглыные со скртыми четановочными поверхностями со спинкой, размером 650х500х150 мм	конт.	1824,98
прямоглыные со скртыми четановочными поверхностями со спинкой, размером 700х600х150 мм	конт.	2089,37
трапециевидные со втроронными четановочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	конт.	1477,37
трапециевидные со втроронными четановочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	конт.	1575,29
трапециевидные со втроронными четановочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	конт.	1788,78
трапециевидные со втроронными четановочными поверхностями без спинки размером 650х500-450х150 мм	конт.	1795,61
трапециевидные со втроронными четановочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	конт.	2285,65
трапециевидные со скртыми четановочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	конт.	1498,83
трапециевидные со скртыми четановочными поверхностями без спинки размером 500х420-480х150 мм	конт.	1593,77
трапециевидные со скртыми четановочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	конт.	1718,58
трапециевидные со скртыми четановочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	конт.	1785,82
трапециевидные со скртыми четановочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	конт.	2225,23
чловые без спинки, размером 625х430х185-225 мм	конт.	1373,33
чловые с пореливом, размером 625х430х166 мм	конт.	1549,58
чловые со спинкой, размером 600х430х130 мм	конт.	1388,67
чловые со срезными члов, размером 544х205х166-220 мм	конт.	1378,88
Шивзвзники полнотеловые и фарфоровые с кронштейнами, смонд бутылочными латунными и выпускном,		
для детских учреждений размером 450х330х150 мм	конт.	1138,24
овальные с выстлпущими четановочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	конт.	1488,87
овальные с выстлпущими четановочными поверхностями без спинки размером 550х500х150 мм	конт.	1468,34
овальные с выстлпущими четановочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	конт.	1534,74
овальные с выстлпущими четановочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	конт.	1543,31
овальные с выстлпущими четановочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	конт.	1676,12
овальные со скртыми четановочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	конт.	1388,52
овальные со скртыми четановочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	конт.	1452,28
овальные со скртыми четановочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм	конт.	1232,72
овальные со скртыми четановочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм	конт.	1378,88
овальные со скртыми четановочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	конт.	1534,74
овальные со скртыми четановочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	конт.	1593,65
овальные со скртыми четановочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	конт.	1665,41
овальные со скртыми четановочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	конт.	1937,44
полчрчрлы со скртыми четановочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм	конт.	1287,65
полчрчрлы со скртыми четановочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм	конт.	1328,84
полчрчрлы со скртыми четановочными поверхностями без спинки, размером 550х500-495х150 мм	конт.	1336,61
полчрчрлы со скртыми четановочными поверхностями без спинки, размером 550х560х150 мм	конт.	1352,52
полчрчрлы со скртыми четановочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм	конт.	1413,72
полчрчрлы со скртыми четановочными поверхностями без спинки, размером 600х560х150 мм	конт.	1471,25



[illegible]



ИЗ0101-010	Умывальники полочка-развешивание и развешивание со смесителем настенным, локтевым, кронштейнами, сифонной бутылочными		
ИЗ0101-011	для парикмахерских размеров 580x435x215 мм	копл.	3555, 41
ИЗ0101-012	для парикмахерских размеров 650x590x180 мм	копл.	3391, 78
ИЗ0101-013	хирургические, размеры 650x590x180 мм	копл.	4638, 71
ИЗ0101-014	Группа 10.2.01.05: Умывальники ГОСТ 16167-90		
ИЗ0101-015	Умывальник-компакт "комфорт"	копл.	3388, 44
ИЗ0101-016	Умывальник-компакт для инвалидов размеры 655x350x835 мм	копл.	12887, 29
ИЗ0101-017	Умывальник-компакт для инвалидов антибактериальный "Евро" с ножными педальными смесителями	копл.	10848, 63
ИЗ0101-018	Умывальники напольные керамические шпатель-развешивание	копл.	3601, 62
ИЗ0101-019	Умывальники полочка-развешивание и развешивание		
ИЗ0101-020	Умывальники полочка-развешивание с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой	копл.	1571, 92
ИЗ0101-021	Умывальники полочка-развешивание с сиденьем и креплением, с косыми выпуклостями без цельноотлитой полочки	копл.	1569, 98
ИЗ0101-022	Умывальники полочка-развешивание с сиденьем и креплением, с косыми выпуклостями с цельноотлитой полочкой	копл.	1831, 18
ИЗ0101-023	Умывальники полочка-развешивание с сиденьем и креплением, с прямыми или косыми выпуклостями без цельноотлитой полочки	копл.	1113, 84
ИЗ0101-024	Умывальники полочка-развешивание с сиденьем и креплением, с прямыми или косыми выпуклостями с цельноотлитой полочкой	копл.	922, 10
ИЗ0101-025	Умывальники полочка-развешивание с сиденьем и креплением, с прямыми или косыми выпуклостями с цельноотлитой полочкой	копл.	1411, 48
ИЗ0101-026	Раздел 10.2.02: Изделия санитарно-технические металлические СЭС 93.11.01 ППД2 Раковины, умывальники, ванны и прочее		
ИЗ0101-027	Группа 10.2.02.01: Ванны стальные ГОСТ 23695-90		
ИЗ0101-028	Ванна-раковина с педалью ВРН-600, размеры 500x600x870 мм	шт.	18595, 77
ИЗ0101-029	Ванна-раковина с педалью ВРН-600, размеры 500x600x870 мм	шт.	8278, 26
ИЗ0101-030	Ванна-раковина с педалью ВРН-600, размеры 500x600x870 мм	шт.	7354, 56
ИЗ0101-031	Ванна-раковина с педалью ВРН-600, размеры 500x600x870 мм	шт.	24989, 64
ИЗ0101-032	Ванна-раковина с педалью ВРН-600, размеры 500x600x870 мм	шт.	12428, 39
ИЗ0101-033	Ванна-раковина с педалью ВРН-600, размеры 500x600x870 мм	шт.	4648, 14
ИЗ0101-034	Ванна-раковина с педалью ВРН-600, размеры 500x600x870 мм	шт.	4916, 38
ИЗ0101-035	Ванна-раковина с педалью ВРН-600, размеры 500x600x870 мм	шт.	6197, 75
ИЗ0101-036	Группа 10.2.02.02: Ванны чугунные ГОСТ 18297-90		
ИЗ0101-037	Ванна-раковина с педалью ВРН-600, размеры 500x600x870 мм	шт.	5928, 75
ИЗ0101-038	Ванна-раковина с педалью ВРН-600, размеры 500x600x870 мм	шт.	15638, 17
ИЗ0101-039	Ванна-раковина с педалью ВРН-600, размеры 500x600x870 мм	шт.	14461, 89
ИЗ0101-040	Группа 10.2.02.03: Ванны джакuzzi		
ИЗ0101-041	Ванна-раковина с педалью ВРН-600, размеры 500x600x870 мм	шт.	24357, 35
ИЗ0101-042	Ванна-раковина с педалью ВРН-600, размеры 500x600x870 мм	шт.	22373, 80
ИЗ0101-043	Группа 10.2.02.04: Мойки из нержавеющей стали ГОСТ Р 50851-96		
ИЗ0101-044	Мойка для мытья посуды из нержавеющей стали	копл.	1265, 92
ИЗ0101-045	Мойка для мытья посуды из нержавеющей стали	копл.	3177, 81
ИЗ0101-046	Мойка для мытья посуды из нержавеющей стали	копл.	3713, 49
ИЗ0101-047	Мойка для мытья посуды из нержавеющей стали	копл.	3945, 93
ИЗ0101-048	Группа 10.2.02.05: Мойки стальные эмалированные ГОСТ 23695-90		
ИЗ0101-049	Мойка для мытья посуды из нержавеющей стали	копл.	773, 59
ИЗ0101-050	Мойка для мытья посуды из нержавеющей стали	копл.	1638, 61
ИЗ0101-051	Мойка для мытья посуды из нержавеющей стали	копл.	1591, 51
ИЗ0101-052	Мойка для мытья посуды из нержавеющей стали	копл.	2166, 63
ИЗ0101-053	Мойка для мытья посуды из нержавеющей стали	копл.	1163, 11
ИЗ0101-054	Мойка для мытья посуды из нержавеющей стали	копл.	1321, 61
ИЗ0101-055	Мойка для мытья посуды из нержавеющей стали	копл.	1588, 88
ИЗ0101-056	Мойка для мытья посуды из нержавеющей стали	копл.	1793, 93
ИЗ0101-057	Мойки стальные эмалированные унифицированные из одного отделения с одной чашей для чистки посуды на подставке для посуды	копл.	1139, 98
ИЗ0101-058	Мойки стальные эмалированные унифицированные из одного отделения с одной чашей для чистки посуды на подставке для посуды	копл.	2185, 59
ИЗ0101-059	Мойки стальные эмалированные унифицированные из одного отделения с одной чашей для чистки посуды на подставке для посуды	копл.	2737, 48
ИЗ0101-060	Мойки стальные эмалированные унифицированные из одного отделения с одной чашей для чистки посуды на подставке для посуды	копл.	2735, 33
ИЗ0101-061	Группа 10.2.02.06: Мойки стальные эмалированные ГОСТ 18297-90		
ИЗ0101-062	Мойки стальные эмалированные унифицированные из одного отделения с одной чашей для чистки посуды на подставке для посуды	копл.	3581, 53
ИЗ0101-063	Мойки стальные эмалированные унифицированные из одного отделения с одной чашей для чистки посуды на подставке для посуды	копл.	4885, 58
ИЗ0101-064	Мойки стальные эмалированные унифицированные из одного отделения с одной чашей для чистки посуды на подставке для посуды	копл.	6336, 16
ИЗ0101-065	Мойки стальные эмалированные унифицированные из одного отделения с одной чашей для чистки посуды на подставке для посуды	копл.	5208, 84
ИЗ0101-066	Мойки стальные эмалированные унифицированные из одного отделения с одной чашей для чистки посуды на подставке для посуды	копл.	6825, 34
ИЗ0101-067	Мойки стальные эмалированные унифицированные из одного отделения с одной чашей для чистки посуды на подставке для посуды	копл.	3623, 69



<b>Группа 10.2.04.01: колодези водонепроницаемые полиэтиленовые</b>			
колодези водонепроницаемые полиэтиленовые			
И210401001	1000 мм, с заборной арматурой (1;2), для трещопровода диаметром 50, 100 мм	и	33207,43
И210401002	1000 мм, с заборной арматурой (2), для трещопровода диаметром 50, 100 мм	и	41836,44
И210401003	1000 мм, с заборной арматурой (3;4), для трещопровода диаметром 50, 100 мм	и	41149,96
И210401004	1400 мм, с гидрантом, для трещопровода диаметром 200 мм	и	66443,77
И210401005	1400 мм, с заборной арматурой (1;2), для трещопровода диаметром 50, 100 мм	и	51729,38
И210401006	1400 мм, с заборной арматурой (1;2), для трещопровода диаметром 150, 200 мм	и	34008,10
И210401007	1400 мм, с заборной арматурой (1;2), для трещопровода диаметром 250, 300 мм	и	143059,90
И210401008	1400 мм, с заборной арматурой (3;4), для трещопровода диаметром 50, 100 мм	и	53670,77
И210401009	1400 мм, с заборной арматурой (3;4), для трещопровода диаметром 150, 200 мм	и	139957,21
И210401010	1600 мм, с гидрантом, для трещопровода диаметром 200 мм	и	72460,65
И210401011	1600 мм, с заборной арматурой (1;2), для трещопровода диаметром 50, 100 мм	и	57746,18
И210401012	1600 мм, с заборной арматурой (1;2), для трещопровода диаметром 150, 200 мм	и	108024,97
И210401013	1600 мм, с заборной арматурой (1;2), для трещопровода диаметром 250, 300 мм	и	149074,63
И210401014	1600 мм, с заборной арматурой (3;4), для трещопровода диаметром 50, 100 мм	и	65687,64
И210401015	1600 мм, с заборной арматурой (3;4), для трещопровода диаметром 150, 200 мм	и	145974,89
И210401016	2000 мм, с гидрантом, для трещопровода диаметром 200 мм	и	93965,26
И210401017	2000 мм, с заборной арматурой (1;2), для трещопровода диаметром 50, 100 мм	и	79251,86
И210401018	2000 мм, с заборной арматурой (1;2), для трещопровода диаметром 150, 200 мм	и	121531,73
И210401019	2000 мм, с заборной арматурой (1;2), для трещопровода диаметром 250, 300 мм	и	170581,38
И210401020	2000 мм, с заборной арматурой (3;4), для трещопровода диаметром 50, 100 мм	и	87193,32
И210401021	2000 мм, с заборной арматурой (3;4), для трещопровода диаметром 150, 200 мм	и	167479,77
И210401022	2000 мм, с заборной арматурой (3;4), для трещопровода диаметром 250, 300 мм	и	254139,73
И210401023	2200 мм, с гидрантом, для трещопровода диаметром 200 мм	и	116181,01
И210401024	2200 мм, с заборной арматурой (1;2), для трещопровода диаметром 50, 100 мм	и	101466,54
И210401025	2200 мм, с заборной арматурой (1;2), для трещопровода диаметром 150, 200 мм	и	143745,34
И210401026	2200 мм, с заборной арматурой (1;2), для трещопровода диаметром 250, 300 мм	и	192793,92
И210401027	2200 мм, с заборной арматурой (3;4), для трещопровода диаметром 50, 100 мм	и	109408,01
И210401028	2200 мм, с заборной арматурой (3;4), для трещопровода диаметром 150, 200 мм	и	189694,45
И210401029	2200 мм, с заборной арматурой (3;4), для трещопровода диаметром 250, 300 мм	и	276350,13
<b>Группа 10.2.04.02: колодези дренажные пластиковые (ГН 2291-004-03065060-2011)</b>			
И210402001	колодези дренажные "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 1 м	шт.	48226,86
И210402002	колодези дренажные "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 2 м	шт.	65810,81
И210402003	колодези дренажные "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 3 м	шт.	76700,74
<b>Группа 10.2.04.03: колодези дренажные пластиковые неапатитовые</b>			
колодези дренажные неапатитовые полиэтиленовые			
И210403001	600 мм для трещопровода диаметром 110-250 мм	и	12352,91
И210403002	800 мм для трещопровода диаметром 110-250 мм	и	20116,59
И210403003	1000 мм для трещопровода диаметром 110-250 мм	и	25546,56
<b>Группа 10.2.04.04: колодези дренажные пластиковые</b>			
И210404001	колодези дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 2000 мм	шт.	18233,52
И210404002	колодези дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 3000 мм	шт.	21139,50
<b>Группа 10.2.04.05: колодези канализационные лотковые полиэтиленовые</b>			
колодези канализационные лотковые полиэтиленовые			
И210405001	600 мм для трещопровода диаметром 110-250 мм	и	12352,91
И210405002	800 мм для трещопровода диаметром 110-250 мм	и	20116,59
И210405003	1000 мм для трещопровода диаметром 110-250 мм	и	25546,56
И210405004	1000 мм для трещопровода диаметром 300-500 мм	и	31112,55
И210405005	1400 мм для трещопровода диаметром 110-250 мм	и	44284,78
И210405006	1400 мм для трещопровода диаметром 300-500 мм	и	51083,49
И210405007	1600 мм для трещопровода диаметром 110-250 мм	и	51289,12
И210405008	1600 мм для трещопровода диаметром 300-500 мм	и	58698,38
И210405009	2000 мм для трещопровода диаметром 110-250 мм	и	74048,94
И210405010	2000 мм для трещопровода диаметром 300-500 мм	и	83310,95
И210405011	2000 мм для трещопровода диаметром 600-800 мм	и	99354,53
И210405012	2200 мм для трещопровода диаметром 110-250 мм	и	97338,91
И210405013	2200 мм для трещопровода диаметром 300-500 мм	и	107215,67
И210405014	2200 мм для трещопровода диаметром 600-800 мм	и	124539,09
<b>Группа 10.2.04.06: колодези смотровые пластиковые (ГН 2291-004-03065060-2011)</b>			
И210406001	колодези смотровые "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 1 м	шт.	61616,77
И210406002	колодези смотровые "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 2 м	шт.	82200,65
И210406003	колодези смотровые "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 3 м	шт.	100047,47
<b>Группа 10.2.04.07: колодези смотровые пластиковые (ГН 2291-004-03065060-2011)</b>			
И210407001	колодези "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 1 м	шт.	79663,12
И210407002	колодези "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 2 м	шт.	124893,59
И210407003	колодези "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 3 м	шт.	155184,69
И210407004	колодези "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 4 м	шт.	215071,79
<b>Раздел 10.2.05: комплектующие для бассейнов (Спринг)</b>			
<b>Группа 10.2.05.01: Решетки переливные</b>			
Решетка переливная пластиковая для бассейна			
И210501001	KRIPSOL NR 2034.C размером 195x34 мм	п.м	1379,04
И210501002	KRIPSOL NR 2534.C размером 245x34 мм	п.м	1858,44
И210501003	KRIPSOL NR 3034.C размером 295x34 мм	п.м	1883,94
<b>Группа 10.2.05.02: Скиммеры, сливы, стоки</b>			
И210502001	Скиммер EBP0 со скиммером и декоративной рамкой	копл.	2629,56
И210502002	Скиммер из нержавеющей стали "KONPAKT" размером 250x325x200 мм	копл.	5584,50
И210502003	Скиммер из нержавеющей стали с ентом, тройником, съёмной верхней крышкой и поплавковой заслонкой, размером 335x200x240	копл.	30883,36
И210502004	Слив донный Astral из полиэстера и стекловолокна производительность 27 м³/час, размером 355x355 мм, диаметром 90 мм	шт.	20977,32
И210502005	Слив донный из бронзы "Grundbeck" с выходом под 90° диаметром 50 мм	шт.	9286,08
И210502006	Слив донный из нержавеющей стали "ЭКОНОМ" диаметром 160 мм	копл.	1539,18
И210502007	Сток донный EBP0 (Брикс) из пластика размером 355x355 мм, подключение трещы диаметром 110 мм	шт.	13461,96
И210502008	Сток донный из ABS-пластика диаметром 200 мм с фланцем и уплотнителем для бетонных бассейнов	копл.	1942,08
<b>Группа 10.2.05.03: Трещы переливные</b>			
И210503001	Проход стеновой для трещы "Grundbeck" с элементами для крепежа, фланцем из бронзы, чашечкой из ПВХ, общей длиной	копл.	7782,02
И210503002	Трещ-проход бронзовая через стену для бетонных бассейнов диаметром 100 мм	шт.	3266,04
И210503003	Трещ-проходная из нержавеющей стали для бассейнов длиной 350 мм, диаметром 63 мм	шт.	4553,28
<b>Группа 10.2.05.04: Комплектующие для бассейнов (Спринг), не включенные в группы</b>			
И210504001	Дозатор хлора, брома, йода из полипропилена производительность 27 м³/час, размером 355x355 мм, диаметром 90 мм	шт.	8206,92
И210504002	Доза донная из пластика белого цвета с наружной резьбой 50 мм	шт.	686,77
И210504003	Доза EBP0 из пластика с наружной резьбой 50 мм для бетонного бассейна	шт.	639,74
И210504004	Лестница для спуска в бассейн (5 ступеней)	шт.	11311,80
И210504005	Панель из ПВХ для настенного монтажа лезвиевых изобретений "Grundbeck" размером 397x270 мм	шт.	4804,20
И210504006	Переходник для соединения шланга со скиммером "Grundbeck" диаметром 50 мм	шт.	2351,10
И210504007	Профиль NR 200.C для укладки переливной решетки KRIPSOL	и	527,22
И210504008	Рамка декоративная из нержавеющей стали "Grundbeck" для скиммера с крепежом и уплотнителем, размером 270x215 мм	копл.	9273,84
И210504009	Решетка из нержавеющей стали "Grundbeck" для заборной воды диаметром 50 мм	шт.	583,24
И210504010	Форсунка донная рециркуляционная из нержавеющей стали для подачи воды в бассейн с расходом 9 м³/час	шт.	1809,48
И210504011	Форсунка стеновая "Grundbeck" с рециркуляцией направлением потока диаметром 18 мм, длиной 70 мм	шт.	3148,74
И210504012	Шланг всасывающий "Grundbeck" для шланга длиной 1500 мм, внутренним диаметром 38 мм	шт.	132,29
И210504013	Шланг телескопический "Grundbeck" для шланга из экзотического алюминия переменной длины 2400-4800 мм	шт.	1322,94
И210504014	Шотк донная из пластика "Grundbeck" для чистки чаши бассейна шириной 470 мм	шт.	10426,44
<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			
И210601001	полчугунные и чугунные с эмиттером высокопроизводительные и для дезинфекционного раствора	копл.	1139,81
И210601002	полчугунные и чугунные с эмиттером непосредственно отсасываемые из унитаза	копл.	900,81
<b>Группа 10.2.06.02: Бачки смывные чугунные ГОСТ 10297-90</b>			
Бачки смывные			



В21002-010	чугунные высокопрочные с полимерными деталями: крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом	конт.	1243,38
В21002-011	чугунные высокопрочные с поплавком и латунным клапаном, чугунным опрессовочным клапаном, латунным седлом	конт.	1946,05
В21002-012	чугунные высокопрочные с поплавком и латунным клапаном, чугунным опрессовочным клапаном, латунным седлом	конт.	2289,70
<b>Группа 10.2.06.03: Вешалки</b>			
В21003-010	вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303x732 мм	шт.	32,58
В21003-011	вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопокрытием	шт.	213,52
В21003-012	гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285x80x25 мм	шт.	1040,37
<b>Группа 10.2.06.04: Гарнитура туалетная</b>			
В21004-010	ручки туалетные с вешалкой из стекла и нержавеющей стали	шт.	507,87
В21004-011	ручки туалетные с вешалкой из пластика	шт.	350,76
В21004-012	зеркало декоративное фигурное с деталями крепления	шт.	2094,88
В21004-013	мыльница-сетка настенная из нержавеющей стали	шт.	616,68
В21004-014	мыльница настенная из пластика	шт.	582,41
В21004-015	полочки туалетные П-И стальные с полимерными, из двух кронштейнов с гальванопокрытием, с ободком	шт.	781,51
<b>Группа 10.2.06.05: Держатели</b>			
В21005-010	держатель-рычаг с крышкой, настенный, из нержавеющей стали, для туалетной бумаги	шт.	816,10
В21005-011	держатель-рычаг с крышкой, настенный, из проволоки или пластика, для туалетной бумаги	шт.	816,21
В21005-012	держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из нержавеющей стали	шт.	3367,22
В21005-013	держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из ударопрочного пластика	шт.	1255,21
В21005-014	держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из нержавеющей стали	шт.	1283,80
В21005-015	держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из ударопрочного пластика	шт.	1367,67
В21005-016	держатель для вены	шт.	8329,17
<b>Группа 10.2.06.06: Дозаторы для жидкого мыла</b>			
В21006-010	дозатор для жидкого мыла настенный из нержавеющей стали	шт.	1040,48
В21006-011	дозатор для жидкого мыла настенный из ударопрочного пластика	шт.	408,05
<b>Группа 10.2.06.07: Кронштейны для душа</b>			
В21007-010	кронштейн для душа КРН-2 из нержавеющей стали	шт.	162,47
В21007-011	штанга душевая длиной до 1 м	шт.	1211,30
<b>Группа 10.2.06.08: Подставки для обуви</b>			
В21008-010	подставка для обуви В-С-200, гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410	шт.	370,60
<b>Подставка гибкая эргономичная резиновая</b>			
В21008-011	300 мм	шт.	662,09
В21008-012	400 мм	шт.	720,57
В21008-013	500 мм	шт.	852,20
В21008-014	600 мм	шт.	859,13
В21008-015	800 мм	шт.	984,00
В21008-016	1000 мм	шт.	1111,47
В21008-017	1500 мм	шт.	1511,52
В21008-018	2000 мм	шт.	1553,05
<b>Группа 10.2.06.09: Сифоны</b>			
В21009-010	сифон "Ковбой" для писсуара	шт.	133,23
В21009-011	сифон "Элит" с нержавеющей сталью для бидеальных машин	конт.	225,45
В21009-012	сифон ИЛ 400 встраиваемый с обратным клапаном и декоративной пластиной из нержавеющей стали	конт.	1668,41
В21009-013	сифон гофрированный белый "VIR" с нержавеющей сталью	конт.	72,93
В21009-014	сифон полимерный бытовочный сифонизированный с выпуклостью и вертикальным отводом СБВ (ГОСТ 23283-94)	конт.	153,69
В21009-015	сифон трещинный для душевого поддона "VIR"	шт.	119,34
В21009-016	сифон трещинный для моек с отводными коленом 1/2"x50 мм	конт.	504,44
В21009-017	сифон чугунный двухоборотный сифонизированный	конт.	180,03
<b>Группа 10.2.06.10: Трассы ГОСТ 1011-97</b>			
В21010-010	трасса канализационная ИЛ 72.11 с горизонтальными выпуклостями и решеткой из нержавеющей стали в подрамнике размером 150x150	шт.	6473,12
В21010-011	трасса канализационная ИЛ 31.011 с вертикальными выпуклостями и сифоном "Prilus"	шт.	3978,77
В21010-012	трасса канализационная ИЛ 51.01 с горизонтальными выпуклостями и решеткой в подрамнике размером 123x123 мм, высотой	шт.	2377,62
В21010-013	трассы чугунные сифонизированные с вертикальными выпуклостями диаметром 50 мм	шт.	762,24
В21010-014	трассы чугунные сифонизированные с вертикальными выпуклостями диаметром 100 мм	шт.	862,70
В21010-015	трассы чугунные сифонизированные с горизонтальными выпуклостями диаметром 50 мм	шт.	972,25
В21010-016	трассы чугунные сифонизированные с горизонтальными выпуклостями диаметром 100 мм	шт.	1492,97
В21010-017	трассы чугунные сифонизированные с прямыми отводами, с решеткой и резиновой пробкой	шт.	1492,97
В21010-018	Т-50 размером 260x140x110 мм	конт.	1041,77
В21010-019	Т-50 размером 260x140x110 мм (в экспортном исполнении)	конт.	2120,58
В21010-020	Т-100Н размером 355x200x142 мм (в экспортном исполнении), из латуны	конт.	2486,86
В21010-021	Т-100Н размером 355x200x142 мм, из латуны	конт.	1311,98
<b>Группа 10.2.06.11: Трассы эластичные</b>			
В21011-010	сливные боковые (биде) полупрозрачные и прозрачные с металлической решеткой, ножной педалью, сифонной и	конт.	17215,97
В21011-011	сливные трассы с резиновыми изгибами	конт.	115,90
В21011-012	трассы эластичные из стальных водогазопроводных трасс диаметром 32 мм неоцинкованные	шт.	234,27
В21011-013	трассы эластичные из стальных водогазопроводных трасс диаметром 32 мм оцинкованные	шт.	272,65
<b>Группа 10.2.06.12: Выходы санитарно-технические, не окантованные в группы</b>			
В21012-010	выход латунный с гальванопокрытием к чаше ванны ВЛЧ	конт.	77,80
В21012-011	ограничитель для бачка сливного высокопрочного	шт.	560,69
В21012-012	подставки для чаш ванны полупрозрачные и прозрачные размером 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 мм	шт.	810,65
В21012-013	сифония к чаше ванны	конт.	490,91
В21012-014	фонтанчики литые Ф-П-Н из латуны с подставкой латунной и изливом для воды, бытовочным сифоном с выпуклостью без чаши	шт.	12446,09
<b>Раздел 10.2.07: Наливные монтажные (для трубопроводов)</b>			
<b>Группа 10.2.07.01: Наливные монтажные (для трубопроводов) из стальных водогазопроводных стальных труб</b>			
<b>Наливные монтажные (для трубопроводов) из стальных водогазопроводных</b>			
В21013-010	оцинкованных труб с гильзой диаметром 100 мм	и	940,95
В21013-011	оцинкованных труб с гильзой диаметром 125 мм	и	1105,56
В21013-012	оцинкованных труб с гильзой диаметром 150 мм	и	1273,69
В21013-013	оцинкованных труб с гильзой для водоснабжения диаметром 15 мм	и	276,32
В21013-014	оцинкованных труб с гильзой для водоснабжения диаметром 20 мм	и	302,08
В21013-015	оцинкованных труб с гильзой для водоснабжения диаметром 25 мм	и	331,55
В21013-016	оцинкованных труб с гильзой для водоснабжения диаметром 32 мм	и	418,83
В21013-017	оцинкованных труб с гильзой для водоснабжения диаметром 40 мм	и	485,89
В21013-018	оцинкованных труб с гильзой для водоснабжения диаметром 50 мм	и	556,06
В21013-019	оцинкованных труб с гильзой для водоснабжения диаметром 65 мм	и	646,27
В21013-020	оцинкованных труб с гильзой для водоснабжения диаметром 80 мм	и	727,49
В21013-021	оцинкованных труб с гильзой для водоснабжения диаметром 90 мм	и	831,01
<b>Группа 10.2.07.02: Наливные монтажные (для трубопроводов) из чугунных канализационных труб</b>			
<b>Наливные монтажные (для трубопроводов) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром</b>			
В21014-010	50 мм	и	302,87
В21014-011	100 мм	и	1285,81
В21014-012	150 мм	и	1717,78
<b>Раздел 10.2.08: Фильтры и комплектующие для систем водоснабжения ГОСТ 26070-03</b>			
<b>Группа 10.2.08.01: Внутренние магистральные и фильтры</b>			
<b>Вставка магистральная И к фильтру, из нержавеющей стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кг/см²)</b>			
В21015-010	15 мм	шт.	1433,30
В21015-011	20 мм	шт.	1574,06
В21015-012	25 мм	шт.	1574,06
В21015-013	32 мм	шт.	1574,06
В21015-014	40 мм	шт.	1647,50
В21015-015	50 мм	шт.	2220,34
В21015-016	65 мм	шт.	3295,01
В21015-017	80 мм	шт.	4153,03
В21015-018	100 мм	шт.	5585,11
В21015-019	125 мм	шт.	7877,66
В21015-020	150 мм	шт.	10598,62
В21015-021	200 мм	шт.	19909,50
В21015-022	250 мм	шт.	28571,83
В21015-023	300 мм	шт.	31509,43



В21000-001	350 мм	шт.	45616, 83
В21000-002	400 мм	шт.	121355, 93
<b>Группа 10.2.00.02: Патроны фильтрующие</b>			
В21002-001	Кольцо опорное к фильтрующему патрону с НАУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.	16811, 64
В21002-002	Патрон фильтрующий с НАУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.	138687, 83
<b>Группа 10.2.00.03: Выключатели воды безрезьбные</b>			
Выключатели воды безрезьбные			
В21003-001	SOFTNOR 500	шт.	19552, 74
В21003-002	SOFTNOR 1000	шт.	23441, 23
В21003-003	SOFTNOR 1500	шт.	32780, 89
В21003-004	SOFTNOR 2500	шт.	51447, 78
В21003-005	SOFTNOR 3000	шт.	63759, 59
В21003-006	SOFTNOR 6000	шт.	102894, 39
В21003-007	SOFTNOR 10000	шт.	181165, 16
В21003-008	SOFTNOR 12000	шт.	240306, 65
В21003-009	SOFTNOR 15000	шт.	325386, 68
В21003-010	SOFTNOR 20000	шт.	404765, 94
В21003-011	SOFTNOR 35000	шт.	655180, 32
В21003-012	SOFTNOR 50000	шт.	1027383, 78
<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.	1197, 17
В21004-002	1 1/4"	шт.	957, 96
В21004-003	1"	шт.	515, 33
В21004-004	1/2"	шт.	265, 91
В21004-005	2"	шт.	1987, 06
В21004-006	3/4"	шт.	442, 29
<b>Группа 10.2.00.05: Фильтры магнитные</b>			
Фильтр магнитный ищтовый			
В21005-001	ФМН-15	шт.	635, 58
В21005-002	ФМН-25	шт.	854, 96
В21005-003	ФМН-32	шт.	1194, 93
В21005-004	ФМН-40	шт.	1612, 31
В21005-005	ФМН-65	шт.	3054, 14
В21005-006	ФМН-100	шт.	4116, 06
В21005-007	ФМН-150	шт.	13472, 21
В21005-008	ФМН-200	шт.	20275, 61
Фильтр магнитный фланцевый			
В21005-009	ФМФ-40	шт.	1283, 57
В21005-010	ФМФ-50	шт.	2194, 63
В21005-011	ФМФ-65	шт.	2369, 66
В21005-012	ФМФ-80	шт.	3198, 97
В21005-013	ФМФ-100	шт.	3784, 51
В21005-014	ФМФ-150	шт.	13338, 48
В21005-015	ФМФ-200	шт.	23739, 28
<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.	9743, 96
В21006-002	V666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	12744, 98
В21006-003	V666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	17259, 17
В21006-004	V666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	23645, 54
В21006-005	V666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	8634, 48
<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.	4907, 32
В21007-002	20 мм	шт.	5914, 06
В21007-003	25 мм	шт.	6233, 22
В21007-004	32 мм	шт.	7775, 46
В21007-005	40 мм	шт.	9587, 59
В21007-006	50 мм	шт.	11555, 02
В21007-007	65 мм	шт.	12944, 11
В21007-008	80 мм	шт.	18776, 77
В21007-009	100 мм	шт.	29361, 47
В21007-010	125 мм	шт.	40866, 11
В21007-011	150 мм	шт.	53669, 95
В21007-012	200 мм	шт.	89761, 58
<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.	357, 93
В21008-002	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	476, 49
В21008-003	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	909, 61
В21008-004	32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	1335, 54
В21008-005	40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	1819, 88
В21008-006	50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	2830, 81
Фильтры сетчатые			
В21008-007	V222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметр 15 мм	шт.	1580, 80
В21008-008	V222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметр 20 мм	шт.	1654, 78
В21008-009	V222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметр 25 мм	шт.	2333, 71
В21008-010	V222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметр 32 мм	шт.	2999, 87
В21008-011	V222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметр 40 мм	шт.	4209, 03
В21008-012	V222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметр 50 мм	шт.	6223, 58
В21008-013	V222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметр 20 мм	шт.	2802, 81
В21008-014	V222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметр 25 мм	шт.	3173, 37
В21008-015	V222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметр 32 мм	шт.	3493, 68
В21008-016	V222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметр 40 мм	шт.	6111, 13
В21008-017	V222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметр 50 мм	шт.	7666, 22
<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.	1707, 17
В21009-002	20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.	2073, 46
В21009-003	25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.	2425, 82
В21009-004	32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.	2967, 74
В21009-005	40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.	3504, 31
В21009-006	50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.	3685, 31
В21009-007	65 мм, резьбовое присоединение 2 1/2"	шт.	4893, 40
В21009-008	80 мм, резьбовое присоединение 3"	шт.	6481, 69
Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16			
В21009-009	15 мм	шт.	1347, 52
В21009-010	20 мм	шт.	1506, 85
В21009-011	25 мм	шт.	1674, 02
В21009-012	32 мм	шт.	1985, 94
В21009-013	40 мм	шт.	2615, 38
В21009-014	50 мм	шт.	3441, 88
В21009-015	65 мм	шт.	5176, 42
В21009-016	80 мм	шт.	6782, 40
В21009-017	100 мм	шт.	8898, 10
В21009-018	125 мм	шт.	14257, 17
В21009-019	150 мм	шт.	19591, 63
В21009-020	200 мм	шт.	32761, 96



В20007-0123	250 мм	шт.	64838,54
В20007-0124	300 мм	шт.	115332,89
В20007-0125	350 мм	шт.	184801,25
В20007-0126	400 мм	шт.	247346,02
<b>Фильтры фланцевые ВРЕН В821Н чугунные сетчатые, с изогнутой ветровкой и сливной пробкой, с фланцевыми присоединениями</b>			
В20007-0127	15 мм	шт.	2578,36
В20007-0128	20 мм	шт.	2922,81
В20007-0129	25 мм	шт.	3088,08
В20007-0130	32 мм	шт.	3695,87
В20007-0131	40 мм	шт.	4313,38
В20007-0132	50 мм	шт.	5252,18
В20007-0133	65 мм	шт.	7878,89
В20007-0134	80 мм	шт.	10834,35
В20007-0135	100 мм	шт.	14866,21
В20007-0136	125 мм	шт.	21384,58
В20007-0137	150 мм	шт.	28797,05
В20007-0138	200 мм	шт.	51818,77
В20007-0139	250 мм	шт.	104025,31
В20007-0140	300 мм	шт.	145344,86
В20007-0141	350 мм	шт.	231872,11
В20007-0142	400 мм	шт.	326815,34
<b>Фильтры фланцевые ГVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением</b>			
В20007-0143	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	2981,34
В20007-0144	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.	3308,39
В20007-0145	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	3566,57
В20007-0146	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	4138,92
В20007-0147	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	4182,26
В20007-0148	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	5031,56
В20007-0149	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм	шт.	6607,00
В20007-0150	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	шт.	8413,78
В20007-0151	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм	шт.	11741,37
В20007-0152	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 мм	шт.	18348,07
В20007-0153	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	3888,88
В20007-0154	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.	4155,48
В20007-0155	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	4477,85
В20007-0156	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	5202,92
В20007-0157	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	5377,49
В20007-0158	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	6230,01
В20007-0159	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм	шт.	8169,59
В20007-0160	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	шт.	10576,13
В20007-0161	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм	шт.	16784,71
В20007-0162	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 мм	шт.	22695,20
<b>Фильтры фланцевые ГVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметры</b>			
В20007-0163	15 мм	шт.	3683,17
В20007-0164	20 мм	шт.	3853,88
В20007-0165	25 мм	шт.	4034,43
В20007-0166	32 мм	шт.	4686,37
В20007-0167	40 мм	шт.	4945,88
В20007-0168	50 мм	шт.	5731,99
В20007-0169	65 мм	шт.	7509,85
В20007-0170	80 мм	шт.	8823,97
В20007-0171	100 мм	шт.	11823,84
В20007-0172	125 мм	шт.	21246,60
<b>Группа 10.2.00.10: Фильтры и устройства фильтрующие, не включенные в группы</b>			
В20007-0173	Водоросли синтетические со стальными нержавеющими сердечниками типа "Ерш" изрки 0,27ЕВ-120нах-10	м	58,74
В20007-0174	Водоросли синтетические со стальными нержавеющими сердечниками типа "Ерш" изрки 0,27ЕВ-120нах-20	м	71,91
В20007-0175	Генератор озона Ргоzone Р22-8 производительностью 4 г/час	шт.	677373,23
В20007-0176	Фильтр отстойник диаметр 25 мм	шт.	569,14
В20007-0177	Фильтры аэрозольные В-1, фильтрующий материал ФП-15- 4.5, фильтрующая поверхность ФП 1,0 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	7307,94
<b>Часть 10.3: Материалы и изделия для систем водного пожаротушения ГОСТ Р 50600-94)</b>			
<b>Раздел 10.3.01: Ручные, стальные и головка для ручных ГОСТ Р 51043-2000)</b>			
<b>Группа 10.3.01.01: Головки соединительные и нагнетательные ГОСТ Р 53279- 2009)</b>			
В3000-0101	Головка нагнетателя	кг	164,83
В3000-0102	Головка соединительная ГЦ-50	шт.	81,81
В3000-0103	Головка соединительная ГЦ-70	шт.	135,70
В3000-0104	Головка соединительная ГЦ-80	шт.	179,71
В3000-0105	Головки-заглушки ГЗ-50	шт.	118,40
В3000-0106	Головки-заглушки ГЗ-70	шт.	137,36
В3000-0107	Головки-заглушки ГЗ-80	шт.	158,27
В3000-0108	Головка соединительная ищтовая		
В3000-0109	ГН-50	шт.	36,91
В3000-0110	ГН-70	шт.	132,75
В3000-0111	ГН-80	шт.	139,69
В3000-0112	ГНВ-100	шт.	261,54
В3000-0113	ГНВ-125	шт.	377,10
В3000-0114	Головка соединительная ручная		
В3000-0115	ГР-50	шт.	85,64
В3000-0116	ГР-70	шт.	127,32
В3000-0117	ГР-80	шт.	167,61
В3000-0118	ГРВ-100	шт.	489,77
В3000-0119	ГРВ-125	шт.	543,75
В3000-0120	ГРВ-150	шт.	775,83
<b>Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см<sup>2</sup>) ручные, диаметры</b>			
В3000-0121	50 мм	шт.	63,59
В3000-0122	70 мм	шт.	86,34
В3000-0123	80 мм	шт.	95,45
<b>Головки для присоединения рукавов поливочных диаметры</b>			
В3000-0124	25 мм	шт.	16,54
В3000-0125	32 мм	шт.	19,33
В3000-0126	40 мм	шт.	22,11
<b>Головки переходные ручные</b>			
В3000-0127	ГП-50/70	шт.	275,86
В3000-0128	ГП-50/80	шт.	316,97
В3000-0129	ГП-70/80	шт.	336,64
<b>Группа 10.3.01.02: Рукава пожарные ГОСТ Р 51043-2000)</b>			
В3000-0130	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметр 51 мм	м	156,58
<b>Рукава пожарные</b>			
В3000-0131	"АРТЕКС", диаметр 38 мм, с нитью СВН	м	295,43
В3000-0132	"АРТЕКС", диаметр 51 мм	м	179,58
В3000-0133	"АРТЕКС", диаметр 66 мм	м	230,54
В3000-0134	"АРТЕКС", диаметр 77 мм	м	287,33
В3000-0135	"СИБТЕКС", диаметр 51 мм	м	63,29
В3000-0136	"СИБТЕКС", диаметр 66 мм	м	114,81
В3000-0137	"СТАНДАРТ", диаметр 19 мм	м	56,42
В3000-0138	"СТАНДАРТ", диаметр 51 мм	м	100,80
В3000-0139	"СТАНДАРТ", диаметр 66 мм	м	144,43
В3000-0140	"СТАНДАРТ", диаметр 77 мм	м	168,01
В3000-0141	"УНИВЕРСАЛ", диаметр 25 мм	м	61,93
В3000-0142	"УНИВЕРСАЛ", диаметр 51 мм	м	71,04



В3002-П01	"УНИВЕРСАЛ", диаметр 66 мм	и	70,46
Ручка пожарные латексированные, диаметр			
В3002-П02	25 мм	и	93,41
В3002-П022	51 мм	и	147,77
В3002-П023	66 мм	и	184,34
В3002-П024	77 мм	и	219,13
В3002-П025	89 мм	и	298,45
В3002-П026	150 мм	и	638,31
Группа 10.3.01.03: Ручка поливочные (ТУ 30 30634-96)			
Ручка поливочные диаметр			
В3003-П01	25 мм	и	150,96
В3003-П012	32 мм	и	181,23
В3003-П013	40 мм	и	217,44
Группа 10.3.01.04: Стволы пожарные ГОСТ Р 63931-2009			
Стволы пожарные ручные из ПК, диаметр 50 мм			
В3004-П01		шт.	122,95
Раздел 10.3.02: Шкафы и шкафы пожарные ГОСТ Р 61044-2009			
Группа 10.3.02.01: Комплекты пожарного оборудования			
В3005-П01	комплекты пожарного оборудования (шкаф 320х320х70 мм, кран шаровый, ручка 15 и диаметр 19 мм, соединитель	компл.	1364,20
В3005-П012	комплекты пожарного оборудования (шкаф 400х400х70 мм, кран шаровый, ручка-шланг 15 мм, комплект соединительной	компл.	1331,36
Группа 10.3.02.02: Шкафы пожарные ГОСТ Р 61044-2009			
Шкафы пожарные			
В3006-П01	ШПК-310 ветровый закрытый	шт.	1717,78
В3006-П012	ШПК-310 ветровый с окном	шт.	2035,31
В3006-П013	ШПК-310 навесной закрытый	шт.	1705,44
В3006-П014	ШПК-310 навесной с окном	шт.	1873,74
В3006-П015	ШПК-315 ветровый закрытый	шт.	2620,99
В3006-П016	ШПК-315 ветровый с окном	шт.	2802,76
В3006-П017	ШПК-315 навесной закрытый	шт.	2442,59
В3006-П018	ШПК-315 навесной с окном	шт.	2802,76
В3006-П019	ШПК-320 ветровый закрытый	шт.	3332,34
В3006-П02	ШПК-320 ветровый с окном	шт.	3537,67
В3006-П03	ШПК-320 навесной закрытый	шт.	3174,14
В3006-П04	ШПК-320 навесной с окном	шт.	3462,49
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 15046-04			
В4001-П01	баллоны для заправки азота	шт.	2755,47
Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ) вместимостью			
В4001-П02	1 л	шт.	579,20
В4001-П022	5 л	шт.	1008,03
В4001-П03	27 л	шт.	1744,66
В4001-П04	50 л	шт.	2768,54
Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см <sup>2</sup> ), ГОСТ 949-73, вместимостью			
В4001-П05	5 л	шт.	4527,87
В4001-П022	10 л	шт.	5222,89
В4001-П023	40 л	шт.	6778,99
Группа 10.4.01.02: Конструкции и элементы газопроводов			
В4002-П01	газопроводы круглого сечения диаметр более 3250 мм	т	39069,24
В4002-П02	газопроводы полиэтиловой сборки	т	84615,34
В4002-П03	газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прилинейные	т	73817,11
В4002-П04	конструкции из сталей для (седла под трещины, хомуты или подвески)	т	63584,96
В4002-П05	опорные части, седла, кронштейны и хомуты	т	54021,75
В4002-П06	штыри токопроводящие	т	59280,14
Газопроводы круглого сечения диаметр от 1600 до 3250 мм, из ст. 1 и газопроводы			
В4002-П07	до 300 кг	т	92774,33
В4002-П022	от 300 до 400 кг	т	92847,37
В4002-П03	от 400 до 600 кг	т	92788,94
В4002-П04	свыше 600 кг	т	93688,84
Газопроводы прилинейного сечения, газаритные, из ст. 1 и газопроводы			
В4002-П05	до 200 кг	т	107835,95
В4002-П022	свыше 200 кг	т	105278,65
Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прилинейные			
В4002-П06	до 150 кг	т	77125,74
В4002-П022	от 150 до 200 кг	т	85353,28
В4002-П033	свыше 300 кг	т	102254,60
Растяжки с тарельцами и дюбелями диаметр патронта			
В4002-П04	280 мм	шт.	83,45
В4002-П022	400 мм	шт.	143,56
В4002-П033	500 мм	шт.	276,00
В4002-П044	630 мм	шт.	401,78
В4002-П055	710 мм	шт.	701,58
В4002-П066	800 мм	шт.	935,91
В4002-П077	900 мм	шт.	1199,63
В4002-П088	1000 мм	шт.	1607,97
Группа 10.4.01.03: Протекторы (ТУ 1714-026-67-63307-2006)			
В4003-П01	протектор ПН-100	шт.	5408,55
Группа 10.4.01.04: Установка шкафы			
В4004-П01	установка шкафов с регулятором давления РД-50 (с утеплением) ШП-2	шт.	40425,66
В4004-П02	шкафы из нержавеющей стали для баллонов	кг	99,71
В4004-П03	шкафы из нержавеющей стали для регулятора давления	кг	86,69
Группа 10.4.01.05: Фильтры газовые сетчатые конические			
Фильтры газовые сетчатые конические			
В4005-П01	Дч-40 мм	шт.	643,86
В4005-П022	Дч-50 мм	шт.	643,40
В4005-П033	Дч-80 мм	шт.	834,36
В4005-П044	Дч-100 мм	шт.	1017,35
В4005-П055	Дч-150 мм	шт.	1811,11
В4005-П066	Дч-200 мм	шт.	2558,31
Группа 10.4.01.06: Фильтры химические волосяные			
Фильтры волосяные волосяные			
В4006-П01	ФВ-50 диаметр 50 мм	шт.	9591,88
В4006-П022	ФВ-100 диаметр 100 мм	шт.	11531,46
В4006-П033	ФВ-200 диаметр 200 мм	шт.	15106,46
Группа 10.4.01.07: Фильтры для очистки газа			
Фильтры для очистки газа			
В4007-П01	ВК-61, 6-64	шт.	81,32
В4007-П022	ВК-610	шт.	373,44
В4007-П033	ВК-616	шт.	392,66
В4007-П044	ВК-625	шт.	457,41
Группа 10.4.01.08: Изделия, не указанные в группе			
В4008-П01	глазок смотровой с заслонкой	кг	93,40
В4008-П02	ключ накидной	шт.	72,30
В4008-П033	патронта конический	шт.	263,25
В4008-П044	прочистка для газопровода	шт.	66,48
В4008-П055	свеча вытяжная	шт.	169,33
В4008-П066	стойка с механическим весовым устройством А-СТ-7	компл.	201256,20
В4008-П077	ручка соединительная	шт.	141,06
В4008-П088	чистка стальной	шт.	67,68
Группа 10.4.01.09:			



И40004-001	Вод. цокольный, стальной, Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 32 мм	шт.	1562,88
И40004-002	Вод. цокольный, стальной, Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 40 мм	шт.	1445,01
И40004-003	Вод. цокольный, стальной, Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 63 мм	шт.	2219,91
И40004-004	Вод. цокольный, стальной, Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 90 мм	шт.	4357,96
И40004-005	Вод. цокольный, стальной, Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 110 мм	шт.	6885,64
И40004-006	Вод. цокольный, стальной, Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 160 мм	шт.	11481,53
И40004-007	Вод. цокольный, стальной, Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 225 мм	шт.	18857,21
И40004-008	Вод. цокольный, стальной, Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 315 мм	шт.	38888,77
И40004-009	Вод. цокольный, стальной, Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметр 32 мм	шт.	2169,97
И40004-010	Вод. цокольный, стальной, Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметр 40 мм	шт.	2933,28
И40004-011	Вод. цокольный, стальной, Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметр 63 мм	шт.	2676,11
И40004-012	Вод. цокольный, стальной, Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметр 90 мм	шт.	5746,22
И40004-013	Вод. цокольный, стальной, Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметр 110 мм	шт.	8930,93
И40004-014	Вод. цокольный, стальной, Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметр 160 мм	шт.	15887,51
И40004-015	Вод. цокольный, стальной, Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметр 225 мм	шт.	23686,65
И40004-016	Вод. цокольный, стальной, Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметр 315 мм	шт.	38888,77
И40004-017	Вод. цокольный, полиэтиленовый, прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр 32 мм	шт.	2888,54
И40004-018	Вод. цокольный, полиэтиленовый, прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр 40 мм	шт.	3399,71
И40004-019	Вод. цокольный, полиэтиленовый, прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр 63 мм	шт.	5844,45
И40004-020	Вод. цокольный, полиэтиленовый, прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр 90 мм	шт.	8125,47
И40004-021	Вод. цокольный, полиэтиленовый, прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр 110 мм	шт.	14644,41
И40004-022	Вод. цокольный, полиэтиленовый, прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр 160 мм	шт.	24558,68
И40004-023	Вод. цокольный, полиэтиленовый, с вогнутыми изгибами для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 32 мм	шт.	1195,88
И40004-024	Вод. цокольный, полиэтиленовый, с вогнутыми изгибами для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 63 мм	шт.	3101,76
<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.	3201,39
И50001-002	до 0,2 м³	шт.	4332,07
И50001-003	до 0,3 м³	шт.	5800,02
И50001-004	до 0,4 м³	шт.	6683,69
И50001-005	до 0,5 м³	шт.	6919,43
И50001-006	до 0,6 м³	шт.	7581,64
И50001-007	до 0,8 м³	шт.	8807,66
И50001-008	до 0,15 м³	шт.	3776,47
И50001-009	до 1 м³	шт.	9915,80
И50001-010	до 1,2 м³	шт.	10804,55
И50001-011	до 1,5 м³	шт.	13164,12
И50001-012	до 2 м³	шт.	15073,19
И50001-013	до 2,5 м³	шт.	17710,42
И50001-014	до 3 м³	шт.	19144,71
И50001-015	до 3,5 м³	шт.	21295,83
И50001-016	до 4 м³	шт.	23685,50
<b>Группа 10.5.01.02: Баки расширительные напольные</b>			
Баки расширительные напольные, емкостью			
И50002-001	5 л	шт.	945,91
И50002-002	8 л	шт.	998,07
И50002-003	12 л	шт.	1260,57
И50002-004	18 л	шт.	1365,53
И50002-005	25 л	шт.	1575,44
И50002-006	40 л	шт.	2363,70
<b>Группа 10.5.01.03: Баки расширительные напольные</b>			
Баки расширительные напольные, емкостью			
И50003-001	35 л	шт.	2608,39
И50003-002	50 л	шт.	3250,49
И50003-003	80 л	шт.	4549,61
И50003-004	100 л	шт.	6176,46
Баки расширительные напольные, со сменной мембраной, емкостью			
И50003-005	150 л	шт.	10129,52
И50003-006	200 л	шт.	11769,22
И50003-007	250 л	шт.	15368,85
И50003-008	300 л	шт.	18640,76
И50003-009	500 л	шт.	29416,09
И50003-010	700 л	шт.	41163,89
<b>Группа 10.5.01.04: Баки расширительные мембранные</b>			
Баки расширительные мембранные с переключением баком, емкостью			
И50004-001	до 1 м³	шт.	29258,50
И50004-002	до 1,5 м³	шт.	35598,82
И50004-003	до 2 м³	шт.	40194,94
<b>Группа 10.5.01.05: Баки расширительные, не включенные в группы</b>			
И50005-001	Бак расширительный мембранный для систем отопления, кондиционирования и водоснабжения "Flexcon CE" 425/1,5 емкостью	шт.	22342,13
И50005-002	Гидробак GRUNDFOS для химических реагентов емкостью 200 л, с резьбовой крышкой	шт.	23388,39
Баки расширительные из полипропилена			
И50005-003	HP20-6/120, емкостью 200 литров	шт.	528673,87
И50005-004	HP500-6/120, емкостью 500 литров	шт.	1210635,35
И50005-005	HP1000-6/120, емкостью 1000 литров	шт.	2784884,53
<b>Раздел 10.5.02: Баки, емкости и поддоны для воды</b>			
<b>Группа 10.5.02.01: Баки</b>			
И50006-001	Бак-европик из стеклопластика толщиной стенки 6-7 мм, объемом 5 м³	шт.	86359,22
И50006-002	Бак из полипропилена, полезный объем 205 л	шт.	3020,69
И50006-003	Бак из полипропилена для воды емкостью 2 м³ изобей до 0,5 т	шт.	24075,88
И50006-004	Бак из полипропилена для воды емкостью 5 м³ изобей до 1 т	шт.	31517,39
<b>Группа 10.5.02.02: Емкости</b>			
И50007-001	Емкость компенсационная из полипропилена Novich-У 3000, полезный объем 3000 л	шт.	43815,22
И50007-002	Емкость компенсационная из полипропилена Novich-У 4500, полезный объем 4500 л	шт.	55357,24
И50007-003	Емкость фильтровальная из армированного стеклопластика полипропилена для воды Novich Brilliant 30	шт.	72861,57
И50007-004	Емкость фильтровальная из армированного стеклопластика полипропилена для воды Novich Europe 140	шт.	372353,26
<b>Группа 10.5.02.03: Поддоны и подставки</b>			
И50008-001	Поддоны для баков емкостью до 2 м³, размер 1,5х1,2 м	шт.	6938,86
И50008-002	Поддоны для баков емкостью до 4 м³, размер 3,0х1,2 м	шт.	9574,13
И50008-003	Подставка "Grunbeck" под канистру 20 л	шт.	2353,41
И50008-004	Подставка "Grunbeck" под канистру 35 л	шт.	3420,77
<b>Раздел 10.5.03: Вставки</b>			
<b>Группа 10.5.03.01: Вставки врезные (ГН 36-247-02)</b>			
Вставки врезные из полипропилена			
И50009-001	1 МПа (10 кг/см²), диаметр 125 мм	компл.	3240,74
И50009-002	1 МПа (10 кг/см²), диаметр 150 мм	компл.	4237,90
И50009-003	1,6 МПа (16 кг/см²), диаметр 50 мм	компл.	1841,81
И50009-004	1,6 МПа (16 кг/см²), диаметр 65 мм	компл.	2467,69
И50009-005	1,6 МПа (16 кг/см²), диаметр 80 мм	компл.	2646,70
И50009-006	1,6 МПа (16 кг/см²), диаметр 100 мм	компл.	3386,60
И50009-007	1,6 МПа (16 кг/см²), диаметр 150 мм	компл.	5071,95
И50009-008	1,6 МПа (16 кг/см²), диаметр 200 мм	компл.	6851,44
И50009-009	1,6 МПа (16 кг/см²), диаметр 300 мм	компл.	9442,45
<b>Группа 10.5.03.02: Вставки гибкие фланцевые</b>			
Вставки гибкие фланцевые ЗКВ на давление			
И50010-001	0,8 МПа (8 кг/см²), диаметр 350 мм	шт.	69985,57
И50010-002	0,8 МПа (8 кг/см²), диаметр 400 мм	шт.	90903,27



БС0302-0111	0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 450 мм	шт.	186785,87
БС0302-0111	0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 500 мм	шт.	127610,72
БС0302-0111	0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 600 мм	шт.	217345,53
БС0302-0111	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	5811,21
БС0302-0111	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	5149,37
БС0302-0111	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	5642,03
БС0302-0111	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм	шт.	6582,37
БС0302-0111	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	шт.	7946,82
БС0302-0111	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм	шт.	9815,72
БС0302-0111	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 мм	шт.	13737,72
БС0302-0111	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 150 мм	шт.	17671,50
БС0302-0111	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 200 мм	шт.	24539,82
БС0302-0111	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 250 мм	шт.	36810,27
БС0302-0111	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 300 мм	шт.	46524,24
<b>Раздел 10.5.04: Гребенки и комплектующие</b>			
<b>Группа 10.5.04.01: Гребенки из нержавеющей стали</b>			
БС0304-0111	Гребенка из нержавеющей стали 1" для напольного отопления с изометрическим расходом и рециркуляцией вставки	шт.	6363,78
<b>Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами.</b>			
БС0304-0111	108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрочков 4 шт., наружный диаметр патрочка 57 мм	копл.	3674,55
БС0304-0111	159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрочков 4 шт., наружный диаметр патрочка 57 мм	копл.	4282,67
БС0304-0111	219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрочков 4 шт., наружный диаметр патрочка 89 мм	копл.	6577,04
БС0304-0111	273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрочков 6 шт., наружный диаметр патрочка 108 мм	копл.	11548,78
БС0304-0111	325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрочков 8 шт., наружный диаметр патрочка 108 мм	копл.	16927,48
<b>Раздел 10.5.05: Гребенки</b>			
<b>Группа 10.5.05.01: Гребенки из стальных труб и теплообменников стали</b>			
<b>Гребенки из стальных труб и теплообменников стали, наружный диаметр входного патрочка</b>			
БС0305-0111	159 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	11722,10
БС0305-0111	219 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	19149,48
БС0305-0111	273 мм, наружный диаметр корпуса 530 мм	шт.	38844,89
БС0305-0111	325 мм и выше	кг	139,02
<b>Группа 10.5.05.02: Гребенки из стальных электропроводных и водогазопроводных труб</b>			
<b>Гребенки из стальных электропроводных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрочка</b>			
БС0305-0111	34,42 мм, корпуса 108 мм	шт.	3078,77
БС0305-0111	45 мм, корпуса 219 мм	шт.	3263,90
БС0305-0111	57 мм, корпуса 273 мм	шт.	3701,48
БС0305-0111	89 мм, корпуса 325 мм	шт.	7808,01
БС0305-0111	108 мм, корпуса 377 мм	шт.	7255,97
БС0305-0111	133 мм, корпуса 429 мм	шт.	9057,91
<b>Группа 10.5.05.03: Гребенки из стальных труб, не включенные в группы</b>			
<b>Гребенки диаметром труб</b>			
БС0305-0111	300 мм	шт.	115622,10
БС0305-0111	350 мм	шт.	141894,85
БС0305-0111	400 мм	шт.	180408,62
БС0305-0111	450 мм	шт.	197806,36
БС0305-0111	500 мм	шт.	261229,65
БС0305-0111	600 мм	шт.	301112,26
БС0305-0111	700 мм	шт.	358439,07
БС0305-0111	800 мм	шт.	507654,00
БС0305-0111	900 мм	шт.	604827,97
БС0305-0111	1000 мм	шт.	732766,42
<b>Гребенки из стальных труб, наружный диаметр входного патрочка</b>			
БС0305-0111	40 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	6969,86
БС0305-0111	57 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	8481,20
БС0305-0111	89 мм, наружный диаметр корпуса 219 мм	шт.	12035,69
БС0305-0111	108 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	14139,44
БС0305-0111	133 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	16334,08
БС0305-0111	159 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	20500,06
<b>Раздел 10.5.06: Конвекторы стальные</b>			
<b>Группа 10.5.06.01: Конвекторы напольные стальные</b>			
<b>Конвекторы отопительные стальные напольные с кожухом типа КПК-20</b>			
БС0306-0111	Силона 4,60 кВт) концевые	шт.	17231,88
БС0306-0111	Силона 4,60 кВт) проходные	шт.	17583,79
БС0306-0111	Силона 5,70 кВт) концевые	шт.	15294,90
БС0306-0111	Силона 5,70 кВт) проходные	шт.	15716,16
БС0306-0111	Силона 6,55 кВт) концевые	шт.	22701,12
БС0306-0111	Силона 6,55 кВт) проходные	шт.	23078,52
БС0306-0111	Силона 7,85 кВт) концевые	шт.	23139,72
БС0306-0111	Силона 7,85 кВт) проходные	шт.	23332,58
БС0306-0111	Силона 8,50 кВт) концевые	шт.	28038,76
БС0306-0111	Силона 8,50 кВт) проходные	шт.	28354,10
БС0306-0111	Силона 9,80 кВт) концевые	шт.	24228,32
БС0306-0111	Силона 9,80 кВт) проходные	шт.	24595,26
БС0306-0111	Силона 11,70 кВт) концевые	шт.	27878,64
БС0306-0111	Силона 11,70 кВт) проходные	шт.	28201,98
БС0306-0111	Силона 13,50 кВт) концевые	шт.	37599,24
БС0306-0111	Силона 13,50 кВт) проходные	шт.	37913,40
<b>Конвекторы отопительные стальные напольные с кожухом типа КПК-20</b>			
БС0306-0111	Силона 0,70 кВт) концевые	шт.	4726,68
БС0306-0111	Силона 0,70 кВт) проходные	шт.	5540,64
БС0306-0111	Силона 1,14 кВт) концевые	шт.	5223,42
БС0306-0111	Силона 1,14 кВт) проходные	шт.	6095,52
БС0306-0111	Силона 1,65 кВт) концевые	шт.	5363,94
БС0306-0111	Силона 1,65 кВт) проходные	шт.	6724,86
БС0306-0111	Силона 2,10 кВт) концевые	шт.	6903,36
БС0306-0111	Силона 2,10 кВт) проходные	шт.	7774,44
БС0306-0111	Силона 2,55 кВт) концевые	шт.	7467,42
БС0306-0111	Силона 2,55 кВт) проходные	шт.	8406,84
БС0306-0111	Силона 2,65 кВт) концевые	шт.	7666,32
БС0306-0111	Силона 2,65 кВт) проходные	шт.	8583,30
<b>Группа 10.5.06.02: Конвекторы настенные</b>			
<b>Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплением типа "Универсал" КСК-20С Силона 0,700 кВт)</b>			
БС0306-0111	Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплением без кожуха	кВт	1754,30
БС0306-0111	Конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом	кВт	1403,78
БС0306-0111	Конвекторы отопительные типа КН-20Н с кожухом	кВт	1707,23
<b>Конвекторы "Комфорт", давление 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>), модель</b>			
БС0306-0111	КН-20-0,655, концевые	кВт	1227,47
БС0306-0111	КН-20-0,655, проходные	кВт	1227,47
БС0306-0111	КН-20-0,820, концевые	кВт	1161,27
БС0306-0111	КН-20-0,820, проходные	кВт	1161,27
БС0306-0111	КН-20-0,985, концевые	кВт	1129,85
БС0306-0111	КН-20-0,985, проходные	кВт	1129,85
БС0306-0111	КН-20-1,150, концевые	кВт	1314,98
БС0306-0111	КН-20-1,150, проходные	кВт	1314,98
БС0306-0111	КН-20-1,315, концевые	кВт	1501,24
БС0306-0111	КН-20-1,315, проходные	кВт	1501,24
БС0306-0111	КН-20-1,475, концевые	кВт	1687,49
БС0306-0111	КН-20-1,475, проходные	кВт	1687,49
БС0306-0111	КН-20-1,640, концевые	кВт	2368,54
БС0306-0111	КН-20-1,640, проходные	кВт	2368,54



КСК-20-1.895-К	концевые	кВт	2579.48
КСК-20-1.895-П	проходные	кВт	2579.48
КСК-20-1.970-К	концевые	кВт	2812.85
КСК-20-1.970-П	проходные	кВт	2812.85
Конвекторы "Чинерал-16-С"			
КСК-20-1.226-К	концевой, средней глубины	кВт	2096.18
КСК-20-1.226-П	проходной, средней глубины	кВт	2175.66
КСК-20-1.348-К	концевой, средней глубины	кВт	2228.70
КСК-20-1.348-П	проходной, средней глубины	кВт	2285.82
КСК-20-1.471-К	концевой, средней глубины	кВт	2369.28
КСК-20-1.471-П	проходной, средней глубины	кВт	2397.89
КСК-20-1.593-К	концевой, средней глубины	кВт	2516.34
КСК-20-1.593-П	проходной, средней глубины	кВт	2545.92
КСК-20-1.716-К	концевой, средней глубины	кВт	2567.34
КСК-20-1.716-П	проходной, средней глубины	кВт	2659.14
КСК-20-1.838-К	концевой, средней глубины	кВт	2518.38
КСК-20-1.838-П	проходной, средней глубины	кВт	2811.12
КСК-20-1.961-К	концевой, средней глубины	кВт	2659.38
КСК-20-1.961-П	проходной, средней глубины	кВт	2972.28
КСК-20-2.083-К	концевой, средней глубины	кВт	2776.44
КСК-20-2.083-П	проходной, средней глубины	кВт	3182.84
КСК-20-2.206-К	концевой, средней глубины	кВт	2901.90
КСК-20-2.206-П	проходной, средней глубины	кВт	3198.72
КСК-20-2.328-К	концевой, средней глубины	кВт	3014.10
КСК-20-2.328-П	проходной, средней глубины	кВт	3312.96
КСК-20-2.451-К	концевой, средней глубины	кВт	3128.34
КСК-20-2.451-П	проходной, средней глубины	кВт	3432.30
КСК-20-2.574-К	концевой, средней глубины	кВт	3285.42
КСК-20-2.574-П	проходной, средней глубины	кВт	3639.18
КСК-20-2.696-К	концевой, средней глубины	кВт	3427.28
КСК-20-2.696-П	проходной, средней глубины	кВт	3736.26
КСК-20-2.819-К	концевой, средней глубины	кВт	3539.40
КСК-20-2.819-П	проходной, средней глубины	кВт	3863.76
КСК-20-2.941-К	концевой, средней глубины	кВт	3689.34
КСК-20-2.941-П	проходной, средней глубины	кВт	3984.12
Конвекторы "Универсал-16"			
КСК-20-0.490-К	концевой/проходной, излой	кВт	1116.90
КСК-20-0.490-П	концевой/проходной, излой	кВт	1228.08
КСК-20-0.685-К	концевой/проходной, излой	кВт	1228.08
КСК-20-0.685-П	концевой/проходной, излой	кВт	1352.52
КСК-20-0.787-К	концевой/проходной, излой	кВт	1548.36
КСК-20-0.787-П	концевой/проходной, излой	кВт	1669.74
КСК-20-1.049-К	концевой/проходной, излой	кВт	1769.52
КСК-20-1.049-П	концевой/проходной, излой	кВт	1913.52
КСК-20-1.188-К	концевой/проходной, излой	кВт	2018.58
КСК-20-1.188-П	концевой/проходной, излой	кВт	2196.06
КСК-20-1.311-К	концевой/проходной, излой	кВт	2154.24
КСК-20-1.311-П	концевой/проходной, излой	кВт	2280.72
КСК-20-1.442-К	концевой/проходной, излой	кВт	2398.88
КСК-20-1.442-П	концевой/проходной, излой	кВт	
Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-16-Б", изолон			
КСК-20-0.700-К	настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2464.32
КСК-20-0.700-П	настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2880.48
КСК-20-0.850-К	настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2196.06
КСК-20-0.850-П	настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2487.78
КСК-20-1.000-К	настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2080.22
КСК-20-1.000-П	настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2214.42
КСК-20-1.226-К	настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1716.66
КСК-20-1.226-П	настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1947.18
КСК-20-1.348-К	настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1667.70
КСК-20-1.348-П	настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1839.06
КСК-20-1.471-К	настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1595.28
КСК-20-1.471-П	настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1759.58
КСК-20-1.593-К	настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1547.34
КСК-20-1.593-П	настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1697.28
КСК-20-1.716-К	настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1499.40
КСК-20-1.716-П	настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1638.12
КСК-20-1.838-К	настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1451.46
КСК-20-1.838-П	настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1590.18
КСК-20-1.961-К	настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1488.62
КСК-20-1.961-П	настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1571.82
КСК-20-2.083-К	настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1386.18
КСК-20-2.083-П	настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1530.00
КСК-20-2.206-К	настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1356.60
КСК-20-2.206-П	настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1497.36
КСК-20-2.328-К	настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1332.12
КСК-20-2.328-П	настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1460.64
КСК-20-2.451-К	настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1382.54
КСК-20-2.451-П	настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1432.08
КСК-20-2.574-К	настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1391.52
КСК-20-2.574-П	настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1440.24
КСК-20-2.696-К	настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1282.14
КСК-20-2.696-П	настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1415.76
КСК-20-2.819-К	настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1267.86
КСК-20-2.819-П	настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1404.54
КСК-20-2.941-К	настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1248.48
КСК-20-2.941-П	настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1384.14
Конвекторы отлитые в стальные настенные с кожухом и креплениями типа "Универсал" КСК- 20Н			
СИОНОСТЬ 0.400-К	концевые	шт.	1110.78
СИОНОСТЬ 0.400-П	проходные	шт.	1112.82
СИОНОСТЬ 0.479-К	концевые	шт.	1222.98
СИОНОСТЬ 0.479-П	проходные	шт.	1221.96
СИОНОСТЬ 0.655-К	концевые	шт.	1288.26
СИОНОСТЬ 0.655-П	проходные	шт.	1286.22
СИОНОСТЬ 0.787-К	концевые	шт.	1421.88
СИОНОСТЬ 0.787-П	проходные	шт.	1421.88
СИОНОСТЬ 0.918-К	концевые	шт.	1581.00
СИОНОСТЬ 0.918-П	проходные	шт.	1581.00
СИОНОСТЬ 1.049-К	концевые	шт.	1743.18
СИОНОСТЬ 1.049-П	проходные	шт.	1743.18
СИОНОСТЬ 1.180-К	концевые	шт.	1850.28
СИОНОСТЬ 1.180-П	проходные	шт.	1850.28
СИОНОСТЬ 1.311-К	концевые	шт.	1953.30
СИОНОСТЬ 1.311-П	проходные	шт.	1952.28
СИОНОСТЬ 1.442-К	концевые	шт.	2072.64
СИОНОСТЬ 1.442-П	проходные	шт.	2074.68
СИОНОСТЬ 1.573-К	концевые	шт.	2227.68
СИОНОСТЬ 1.573-П	проходные	шт.	2228.70
СИОНОСТЬ 1.704-К	концевые	шт.	2332.74
СИОНОСТЬ 1.704-П	проходные	шт.	2332.74



КСОМ02-040	Сиошность 1,835 кВт) концевые	шт.	2457,18
КСОМ02-041	Сиошность 1,835 кВт) проходные	шт.	2455,14
КСОМ02-042	Сиошность 1,966 кВт) концевые	шт.	2687,12
КСОМ02-043	Сиошность 1,966 кВт) проходные	шт.	2684,86
<b>Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплением типа «Универсал» КСК-20С</b>			
КСОМ02-044	Сиошность 0,788 кВт) проходные	шт.	2838,73
КСОМ02-045	Сиошность 0,858 кВт) концевые	шт.	1799,31
КСОМ02-046	Сиошность 0,858 кВт) проходные	шт.	2134,72
КСОМ02-047	Сиошность 1,088 кВт) концевые	шт.	1925,46
КСОМ02-048	Сиошность 1,088 кВт) проходные	шт.	2317,15
КСОМ02-049	Сиошность 1,226 кВт) концевые	шт.	1881,56
КСОМ02-050	Сиошность 1,226 кВт) проходные	шт.	2151,55
КСОМ02-051	Сиошность 1,348 кВт) концевые	шт.	1868,88
КСОМ02-052	Сиошность 1,348 кВт) проходные	шт.	2218,89
КСОМ02-053	Сиошность 1,471 кВт) концевые	шт.	2577,54
КСОМ02-054	Сиошность 1,471 кВт) проходные	шт.	3849,88
КСОМ02-055	Сиошность 1,593 кВт) концевые	шт.	2788,96
КСОМ02-056	Сиошность 1,593 кВт) проходные	шт.	3176,28
КСОМ02-057	Сиошность 1,716 кВт) концевые	шт.	2858,98
КСОМ02-058	Сиошность 1,716 кВт) проходные	шт.	3313,98
КСОМ02-059	Сиошность 1,838 кВт) концевые	шт.	2938,46
КСОМ02-060	Сиошность 1,838 кВт) проходные	шт.	3415,98
КСОМ02-061	Сиошность 1,961 кВт) концевые	шт.	3847,76
КСОМ02-062	Сиошность 1,961 кВт) проходные	шт.	3566,94
КСОМ02-063	Сиошность 2,083 кВт) концевые	шт.	3178,16
КСОМ02-064	Сиошность 2,083 кВт) проходные	шт.	3684,24
КСОМ02-065	Сиошность 2,206 кВт) концевые	шт.	3288,32
КСОМ02-066	Сиошность 2,206 кВт) проходные	шт.	3788,28
КСОМ02-067	Сиошность 2,328 кВт) концевые	шт.	3398,48
КСОМ02-068	Сиошность 2,328 кВт) проходные	шт.	3886,28
КСОМ02-069	Сиошность 2,451 кВт) концевые	шт.	3584,72
КСОМ02-070	Сиошность 2,451 кВт) проходные	шт.	4087,58
КСОМ02-071	Сиошность 2,574 кВт) концевые	шт.	3673,82
КСОМ02-072	Сиошность 2,574 кВт) проходные	шт.	4186,88
КСОМ02-073	Сиошность 2,696 кВт) концевые	шт.	3815,82
КСОМ02-074	Сиошность 2,696 кВт) проходные	шт.	4331,94
КСОМ02-075	Сиошность 2,819 кВт) концевые	шт.	3928,88
КСОМ02-076	Сиошность 2,819 кВт) проходные	шт.	4433,94
КСОМ02-077	Сиошность 2,941 кВт) концевые	шт.	4058,42
КСОМ02-078	Сиошность 2,941 кВт) проходные	шт.	4578,62
<b>Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплением типа «Универсал»</b>			
КСОМ02-079	Сиошность 0,488 кВт) концевые	шт.	1527,96
КСОМ02-080	Сиошность 0,479 кВт) концевые	шт.	1589,16
КСОМ02-081	Сиошность 0,655 кВт) концевые	шт.	1635,86
КСОМ02-082	Сиошность 0,787 кВт) концевые	шт.	1717,68
КСОМ02-083	Сиошность 0,918 кВт) концевые	шт.	1816,62
КСОМ02-084	Сиошность 1,049 кВт) концевые	шт.	1926,78
КСОМ02-085	Сиошность 1,188 кВт) концевые	шт.	2012,46
КСОМ02-086	Сиошность 1,311 кВт) концевые	шт.	2074,68
КСОМ02-087	Сиошность 1,442 кВт) концевые	шт.	2145,86
КСОМ02-088	Сиошность 1,573 кВт) концевые	шт.	2228,78
КСОМ02-089	Сиошность 1,704 кВт) концевые	шт.	2384,18
КСОМ02-090	Сиошность 1,835 кВт) концевые	шт.	2381,78
КСОМ02-091	Сиошность 1,966 кВт) концевые	шт.	2449,82
<b>Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплением типа «Универсал»</b>			
КСОМ02-092	Сиошность 0,788 кВт) концевые	шт.	3163,82
КСОМ02-093	Сиошность 0,858 кВт) концевые	шт.	3188,36
КСОМ02-094	Сиошность 1,088 кВт) концевые	шт.	3389,98
КСОМ02-095	Сиошность 1,226 кВт) концевые	шт.	3168,98
КСОМ02-096	Сиошность 1,348 кВт) концевые	шт.	3184,44
КСОМ02-097	Сиошность 1,471 кВт) концевые	шт.	3389,98
КСОМ02-098	Сиошность 1,593 кВт) концевые	шт.	3482,72
КСОМ02-099	Сиошность 1,716 кВт) концевые	шт.	3515,94
КСОМ02-100	Сиошность 1,838 кВт) концевые	шт.	3599,58
КСОМ02-101	Сиошность 1,961 кВт) концевые	шт.	3788,56
КСОМ02-102	Сиошность 2,083 кВт) концевые	шт.	3792,36
КСОМ02-103	Сиошность 2,206 кВт) концевые	шт.	3988,64
КСОМ02-104	Сиошность 2,328 кВт) концевые	шт.	4088,44
КСОМ02-105	Сиошность 2,451 кВт) концевые	шт.	4077,96
КСОМ02-106	Сиошность 2,574 кВт) концевые	шт.	4251,36
КСОМ02-107	Сиошность 2,696 кВт) концевые	шт.	4343,16
КСОМ02-108	Сиошность 2,819 кВт) концевые	шт.	4488,88
КСОМ02-109	Сиошность 2,941 кВт) концевые	шт.	4553,28
<b>Группа 10.5.06.03: Конвекторы островные канальные</b>			
<b>Конвекторы отопительные островные канальные с кожухом типа</b>			
КСОМ02-110	«РТИ» высокие напольные, тип КВ-20-5,665, КВ-20-6,888, КВ-20-7,378	кВт	2163,42
КСОМ02-111	«РТИ» низкие напольные, тип КО-20-8,915, КО-20-1,378, КО-20-2,148	кВт	1818,78
<b>Группа 10.5.06.04: Конвекторы настенные</b>			
<b>Конвекторы настенные LISCN 01/D</b>			
КСОМ02-112	с верхней доской, размером 268х298х1488 мм, мощностью 1,982 кВт, с набором для подключения воды	компл.	27452,28
КСОМ02-113	с верхней доской, размером 268х298х1688 мм, мощностью 2,289 кВт, с набором для подключения воды	компл.	29244,42
КСОМ02-114	с верхней доской, размером 268х298х1888 мм, мощностью 2,596 кВт, с набором для подключения воды	компл.	32524,74
КСОМ02-115	с верхней доской, размером 268х298х2088 мм, мощностью 2,982 кВт, с набором для подключения воды	компл.	35785,68
КСОМ02-116	размером 268х298х1888 мм, мощностью 1,369 кВт, с набором для подключения воды	компл.	22677,66
КСОМ02-117	размером 268х298х1288 мм, мощностью 1,675 кВт, с набором для подключения воды	компл.	25821,62
<b>Раздел 10.5.07: Оборудование для вентиляции</b>			
<b>Группа 10.5.07.01: Базы конденсационных (жидких и пенистых) смесей</b>			
<b>Базы конденсационные (жидкие и пенистые) без водоотстаивателя, мощностью</b>			
КСОМ02-118	до 0,3 м3	шт.	5851,45
КСОМ02-119	до 0,4 м3	шт.	5636,52
КСОМ02-120	до 0,6 м3	шт.	7118,87
КСОМ02-121	до 0,8 м3	шт.	8953,56
КСОМ02-122	до 1 м3	шт.	9851,23
КСОМ02-123	до 1,5 м3	шт.	11937,58
КСОМ02-124	до 1,25 м3	шт.	18663,23
КСОМ02-125	до 2 м3	шт.	15188,48
КСОМ02-126	до 3 м3	шт.	21398,86
<b>Группа 10.5.07.02: Оборудование для вентиляции</b>			
<b>Конденсаторы водички</b>			
КСОМ02-127	45Ж13Ж давлением 4 иПа, диаметром 18 мм	шт.	2951,27
КСОМ02-128	45Ж13Ж давлением 4 иПа, диаметром 15 мм	шт.	3553,37
КСОМ02-129	45Ж13Ж давлением 4 иПа, диаметром 20 мм	шт.	5618,98
КСОМ02-130	45Ж13Ж давлением 4 иПа, диаметром 25 мм	шт.	6173,24
КСОМ02-131	45Ж13Ж давлением 4 иПа, диаметром 32 мм	шт.	6614,19
КСОМ02-132	45Ж13Ж давлением 4 иПа, диаметром 40 мм	шт.	6929,47
КСОМ02-133	45Ж13Ж давлением 4 иПа, диаметром 50 мм	шт.	18688,66
КСОМ02-134	45С13Ж давлением 4 иПа, диаметром 18 мм	шт.	1118,19
КСОМ02-135	45С13Ж давлением 4 иПа, диаметром 15 мм	шт.	1928,72
КСОМ02-136	45С13Ж давлением 4 иПа, диаметром 25 мм	шт.	2838,66



45C13HЖ давление 4 иПа, диаметр 32 ии	шт.	3838,38
45C13HЖ давление 4 иПа, диаметр 40 ии	шт.	3911,29
45C13HЖ давление 4 иПа, диаметр 50 ии	шт.	5295,84
45C13HЖ давление 1,6 иПа, диаметр 20 ии	шт.	2369,66
45C13HЖ давление 1,6 иПа, диаметр 25 ии	шт.	2796,58
45C13HЖ давление 1,6 иПа, диаметр 40 ии	шт.	3175,39
45C15HЖ давление 1,6 иПа, диаметр 15 ии	шт.	327,48
45C15HЖ давление 1,6 иПа, диаметр 20 ии	шт.	668,85
45C15HЖ давление 1,6 иПа, диаметр 25 ии	шт.	813,99
45C15HЖ давление 1,6 иПа, диаметр 32 ии	шт.	868,01
45C15HЖ давление 1,6 иПа, диаметр 40 ии	шт.	1885,99
45C15HЖ давление 1,6 иПа, диаметр 50 ии	шт.	1484,19
<b>конденсатотводчики ищтовые 45C12HЖ в трцной обвязке из водогазопроводных трц с тремя вентилями</b>		
№ конденсатотводчик-0, диаметр 15 ии	контпл.	314,16
№ конденсатотводчик-0, диаметр 20 ии	контпл.	535,87
№ конденсатотводчик-1, диаметр 25 ии	контпл.	851,71
№ конденсатотводчик-2, диаметр 32 ии	контпл.	689,58
№ конденсатотводчик-3, диаметр 40 ии	контпл.	762,85
№ конденсатотводчик-4, диаметр 50 ии	контпл.	824,78
<b>Группа 10.5.07.03: Сборники конденсата</b>		
<b>Сборники конденсата диаметр</b>		
до 50 ии	шт.	1157,07
до 65 ии	шт.	1222,09
до 80 ии	шт.	1259,32
до 100 ии	шт.	1510,88
до 125 ии	шт.	1612,88
до 150 ии	шт.	1734,08
<b>Группа 10.5.07.04: Трассы отвода конденсата</b>		
<b>Трасса отвода конденсата</b>		
дч 50 ии	контпл.	741,42
дч 65 ии	контпл.	815,37
дч 80 ии	контпл.	896,97
дч 100 ии	контпл.	986,34
дч 125 ии	контпл.	1084,52
дч 150 ии	контпл.	1193,15
<b>Группа 10.5.07.05: Выводы выходящих трасс конденсатоборников</b>		
<b>Вывод выходящих трасс конденсатоборников</b>		
дч 50 ии	контпл.	1495,47
дч 65 ии	контпл.	1719,58
дч 80 ии	контпл.	1977,78
дч 100 ии	контпл.	2174,13
дч 125 ии	контпл.	2391,98
дч 150 ии	контпл.	2631,09
<b>Раздел 10.5.08: Исполнительные и извещения комплектующие</b>		
<b>Группа 10.5.08.01: Прямые присоединительные</b>		
<b>Арматура присоединительная КПА</b>		
СБЛЗ 3-50/20/50	контпл.	6545,34
СБЛЗ 3-65/32/65	контпл.	7316,46
СБЛЗ 3-80/50/80	контпл.	8898,48
<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.	14256,13
100 ии	контпл.	16458,76
<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> )	шт.	53693,31
ГЗ-6, 3-10-100	шт.	591,88
ГЗ-6, 3-10-200	шт.	681,19
ГЗ-6, 3-10-300	шт.	688,74
<b>Группа 10.5.08.04: Коверы</b>		
<b>Ковер</b>		
ковер прямоугольный с газвратом 0,24х0,24х0,215 ии для клиновых эсдвижек	шт.	982,87
Плита опорная ковра изв10 3481 диаметр 340 ии	шт.	3894,36
шт.	шт.	2190,96
<b>Группа 10.5.08.05: Кронштейны для крепления радиаторов</b>		
<b>Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых трц на облегченных конструкциях стен при длине</b>		
кронштейны для радиаторов стальных сваренных изрки КР1- РС	шт.	5868,06
кронштейны для радиаторов стальных сваренных изрки КР1- РС	шт.	73,44
кронштейны для радиаторов стальных сваренных изрки КР1- РС	шт.	52,88
<b>Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых трц на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна</b>		
135 ии	шт.	5165,69
165 ии	шт.	5682,77
<b>Кронштейны для крепления радиаторов</b>		
к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 ии	шт.	1653,44
к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 ии	шт.	882,29
к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 ии	шт.	913,13
к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 ии	шт.	1328,04
<b>Группа 10.5.08.06: Накладки декоративные для раздельных трц</b>		
<b>Накладка декоративная ВУС0140С1</b>		
Накладка декоративная "ВАХ1"	шт.	19493,22
<b>Накладка декоративная ВУС0140С1</b>		
из нержавеющей стали для раздельных трц диаметром 100 ии	шт.	162,49
из нержавеющей стали для раздельных трц диаметром 80 ии	шт.	149,74
из нержавеющей стали для раздельных трц диаметром 100 ии	шт.	162,28
<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 "Аделант", резьбы давлением 25 атм., диаметр	шт.	6364,88
20/16 ии	шт.	2622,42
25/20 ии	шт.	3885,58
32/20 ии	шт.	4641,08
32/25 ии	шт.	8192,64
40/25 ии	шт.	9724,68
40/32 ии	шт.	10491,72
50/32 ии	шт.	11110,86
50/40 ии	шт.	12352,28
63/40 ии	шт.	28889,82
63/50 ии	шт.	27799,88
75/50 ии	шт.	42521,76
75/63 ии	шт.	42487,52
90/75 ии	шт.	105854,58
110/90 ии	шт.	193422,60
<b>Ниппель привариваемый ИГЛ БИР ПЕКС (Eaql0 BP), размер</b>		
1"	шт.	14854,58
1/2"	шт.	5676,38
3/4"	шт.	8851,56
<b>Ниппель привариваемый редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eaql0 BP), размер</b>		
1 1/2"x1"	шт.	29810,52
1 1/4"x1"	шт.	23379,42
1 1/4"x3/4"	шт.	21834,12
1"x1/2"	шт.	12881,32
1"x3/4"	шт.	13952,58
3/4"x1/2"	шт.	8381,34



45030000-0000	45030000-0000	<b>Группа 10.5.00.09: Ящики щитов для контрольно-измерительных приборов</b>		
45030000-0000	45030000-0000	Панель клеммная для монтажа регулятора температуры типа ЕС1 COMFORT	шт.	4938,84
45030000-0000	45030000-0000	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размерами		
45030000-0000	45030000-0000	400х300 мм	кг	45,53
45030000-0000	45030000-0000	700х600 мм	кг	38,19
45030000-0000	45030000-0000	1200х900 мм	кг	33,86
45030000-0000	45030000-0000	<b>Группа 10.5.00.09: Патрубки</b>		
45030000-0000	45030000-0000	Патрубки	10 шт.	680,73
45030000-0000	45030000-0000	Патрубки стальные	и	169,65
45030000-0000	45030000-0000	<b>Группа 10.5.00.10: Планки монтажные для монтажа</b>		
45030000-0000	45030000-0000	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)		
45030000-0000	45030000-0000	для монтажа одной водорозетки	шт.	123,73
45030000-0000	45030000-0000	для наружного монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.	160,45
45030000-0000	45030000-0000	для радиатора с межосевым расстоянием 500 мм	шт.	225,01
45030000-0000	45030000-0000	для радиатора с межосевым расстоянием 80 мм	шт.	112,61
45030000-0000	45030000-0000	для открытого монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.	182,27
45030000-0000	45030000-0000	для биосистемы с межосевым расстоянием 150 мм	шт.	140,76
45030000-0000	45030000-0000	<b>Группа 10.5.00.11: Плиты монтажные</b>		
45030000-0000	45030000-0000	Монтажная плита двойная	шт.	121,85
45030000-0000	45030000-0000	Монтажная плита одинарная	шт.	70,38
45030000-0000	45030000-0000	<b>Группа 10.5.00.12: Секции водоподогревателей</b>		
45030000-0000	45030000-0000	Секции водоподогревателей односекционные		
45030000-0000	45030000-0000	№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м <sup>2</sup> с калачом	шт.	19366,84
45030000-0000	45030000-0000	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м <sup>2</sup> с калачом	шт.	31313,90
45030000-0000	45030000-0000	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м <sup>2</sup> с калачом	шт.	49195,21
45030000-0000	45030000-0000	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м <sup>2</sup> с калачом	шт.	74142,88
45030000-0000	45030000-0000	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м <sup>2</sup> с калачом	шт.	100422,37
45030000-0000	45030000-0000	<b>Группа 10.5.00.13: Трещки защитные, импелльные, контрольные</b>		
45030000-0000	45030000-0000	Трещка импелльная с присоединениями для вентиля BROEN VALLOREX OP, H длиной 1 м	шт.	458,17
45030000-0000	45030000-0000	Трещка импелльная с присоединениями для вентиля BROEN VALLOREX OP, H длиной 5 м	шт.	1214,51
45030000-0000	45030000-0000	Трещка контрольная	компл.	601,05
45030000-0000	45030000-0000	Трещки защитные гофрированные	и	28,46
45030000-0000	45030000-0000	<b>Группа 10.5.00.14: Трещки импелльные</b>		
45030000-0000	45030000-0000	Трещка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)		
45030000-0000	45030000-0000	Г-образная, размерами 15-Т300 х 16 (2,2) мм	шт.	791,62
45030000-0000	45030000-0000	Г-образная, размерами 15-Т300 х 20 (2,8) мм	шт.	794,39
45030000-0000	45030000-0000	Г-образная, размерами 15-Т300 х 25 (3,5) мм	шт.	724,40
45030000-0000	45030000-0000	Г-образная, размерами 15-Т300 х 32 (4,4) мм	шт.	943,50
45030000-0000	45030000-0000	Г-образная, размерами 15-Т800 х 16 (2,2) мм	шт.	969,92
45030000-0000	45030000-0000	Г-образная, размерами 15-Т800 х 20 (2,8) мм	шт.	1153,62
45030000-0000	45030000-0000	Г-образная, размерами 15-Т800 х 25 (3,5) мм	шт.	1216,86
45030000-0000	45030000-0000	Г-образная, размерами 15-Т800 х 32 (4,4) мм	шт.	1442,28
45030000-0000	45030000-0000	Г-образная, размерами 15-Л300 х 16 (2,2) мм	шт.	452,57
45030000-0000	45030000-0000	Г-образная, размерами 15-Л300 х 20 (2,8) мм	шт.	477,97
45030000-0000	45030000-0000	Г-образная, размерами 15-Л800 х 16 (2,2) мм	шт.	927,79
45030000-0000	45030000-0000	Г-образная, размерами 15-Л800 х 20 (2,8) мм	шт.	961,76
45030000-0000	45030000-0000	<b>Группа 10.5.00.16: Фитинги универсальные</b>		
45030000-0000	45030000-0000	Фитинг универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размерами		
45030000-0000	45030000-0000	1 1/2"x1"	10 шт.	2654,04
45030000-0000	45030000-0000	1 1/4"x1"	10 шт.	



ИЭСРПН-0111	Н-образные с полочками, размер 500х350 ии	шт.	1955,65
ИЭСРПН-0112	Н-образные с полочками, размер 500х400 ии	шт.	2058,87
ИЭСРПН-0113	Н-образные с полочками, размер 500х450 ии	шт.	2162,09
ИЭСРПН-0114	Н-образные с полочками, размер 500х500 ии	шт.	2265,32
ИЭСРПН-0115	Н-образные с полочками, размер 500х550 ии	шт.	2368,54
ИЭСРПН-0116	Н-образные с полочками, размер 500х600 ии	шт.	2471,77
ИЭСРПН-0117	Н-образные с полочками, размер 500х650 ии	шт.	2632,21
ИЭСРПН-0118	Н-образные с полочками, размер 500х700 ии	шт.	2819,59
ИЭСРПН-0119	Н-образные с полочками, размер 500х750 ии	шт.	3195,46
ИЭСРПН-0120	Н-образные с полочками, размер 500х800 ии	шт.	3572,45
ИЭСРПН-0121	Н-образные с полочками, размер 600х350 ии	шт.	2011,75
ИЭСРПН-0122	Н-образные с полочками, размер 600х400 ии	шт.	2114,97
ИЭСРПН-0123	Н-образные с полочками, размер 600х450 ии	шт.	2218,19
ИЭСРПН-0124	Н-образные с полочками, размер 600х500 ии	шт.	2321,42
ИЭСРПН-0125	Н-образные с полочками, размер 600х550 ии	шт.	2425,76
ИЭСРПН-0126	Н-образные с полочками, размер 600х600 ии	шт.	2528,99
ИЭСРПН-0127	Н-образные с полочками, размер 600х650 ии	шт.	2726,46
ИЭСРПН-0128	Н-образные с полочками, размер 600х700 ии	шт.	2913,83
ИЭСРПН-0129	Н-образные с полочками, размер 600х750 ии	шт.	3289,70
ИЭСРПН-0130	Н-образные с полочками, размер 600х800 ии	шт.	3665,57
ИЭСРПН-0131	Н-образные с полочками, размер 600х850 ии	шт.	4042,57
ИЭСРПН-0132	Н-образные с полочками, размер 600х900 ии	шт.	4418,44
ИЭСРПН-0133	Н-образные, размер 500х350 ии	шт.	1297,83
ИЭСРПН-0134	Н-образные, размер 500х400 ии	шт.	1400,26
ИЭСРПН-0135	Н-образные, размер 500х450 ии	шт.	1503,48
ИЭСРПН-0136	Н-образные, размер 500х500 ии	шт.	1709,93
ИЭСРПН-0137	Н-образные, размер 500х550 ии	шт.	1973,68
ИЭСРПН-0138	Н-образные, размер 500х600 ии	шт.	2162,09
ИЭСРПН-0139	Н-образные, размер 500х650 ии	шт.	2537,36
ИЭСРПН-0140	Н-образные, размер 500х700 ии	шт.	2913,83
ИЭСРПН-0141	Н-образные, размер 600х350 ии	шт.	1353,13
ИЭСРПН-0142	Н-образные, размер 600х400 ии	шт.	1456,36
ИЭСРПН-0143	Н-образные, размер 600х450 ии	шт.	1560,70
ИЭСРПН-0144	Н-образные, размер 600х500 ии	шт.	1767,15
ИЭСРПН-0145	Н-образные, размер 600х550 ии	шт.	2067,85
ИЭСРПН-0146	Н-образные, размер 600х600 ии	шт.	2632,21
ИЭСРПН-0147	Н-образные, размер 600х650 ии	шт.	3008,08
ИЭСРПН-0148	Н-образные, размер 600х700 ии	шт.	3383,95
ИЭСРПН-0149	Н-образные, размер 600х750 ии	шт.	3759,82
ИЭСРПН-0150	Н-образные, размер 600х800 ии	шт.	4185,53
ИЭСРПН-0151	П-образные с полочками, размер 330х250 ии	шт.	1551,73
ИЭСРПН-0152	П-образные с полочками, размер 330х300 ии	шт.	1560,70
ИЭСРПН-0153	П-образные с полочками, размер 330х350 ии	шт.	1625,78
ИЭСРПН-0154	П-образные с полочками, размер 330х400 ии	шт.	1672,90
ИЭСРПН-0155	П-образные с полочками, размер 330х450 ии	шт.	1739,10
ИЭСРПН-0156	П-образные с полочками, размер 330х500 ии	шт.	1767,15
ИЭСРПН-0157	П-образные с полочками, размер 330х550 ии	шт.	1833,35
ИЭСРПН-0158	П-образные с полочками, размер 330х600 ии	шт.	1880,47
ИЭСРПН-0159	П-образные с полочками, размер 330х650 ии	шт.	1945,55
ИЭСРПН-0160	П-образные с полочками, размер 330х700 ии	шт.	1711,05
ИЭСРПН-0161	П-образные с полочками, размер 500х350 ии	шт.	1776,13
ИЭСРПН-0162	П-образные с полочками, размер 500х400 ии	шт.	1805,38
ИЭСРПН-0163	П-образные с полочками, размер 500х450 ии	шт.	1870,37
ИЭСРПН-0164	П-образные с полочками, размер 500х500 ии	шт.	1898,42
ИЭСРПН-0165	П-образные с полочками, размер 500х550 ии	шт.	1964,62
ИЭСРПН-0166	П-образные с полочками, размер 500х600 ии	шт.	1992,67
ИЭСРПН-0167	П-образные с полочками, размер 500х650 ии	шт.	2058,87
ИЭСРПН-0168	П-образные, размер 330х250 ии	шт.	827,25
ИЭСРПН-0169	П-образные, размер 330х300 ии	шт.	892,89
ИЭСРПН-0170	П-образные, размер 330х350 ии	шт.	902,31
ИЭСРПН-0171	П-образные, размер 330х400 ии	шт.	968,06
ИЭСРПН-0172	П-образные, размер 330х450 ии	шт.	1015,07
ИЭСРПН-0173	П-образные, размер 330х500 ии	шт.	1103,10
ИЭСРПН-0174	П-образные, размер 330х550 ии	шт.	1221,86
ИЭСРПН-0175	П-образные, размер 330х600 ии	шт.	1288,06
ИЭСРПН-0176	П-образные, размер 500х350 ии	шт.	1052,77
ИЭСРПН-0177	П-образные, размер 500х400 ии	шт.	1118,52
ИЭСРПН-0178	П-образные, размер 500х450 ии	шт.	1146,68
ИЭСРПН-0179	П-образные, размер 500х500 ии	шт.	1240,93
ИЭСРПН-0180	П-образные, размер 500х550 ии	шт.	1306,01
ИЭСРПН-0181	П-образные, размер 500х600 ии	шт.	1334,06
ИЭСРПН-0182	П-образные, размер 500х650 ии	шт.	1400,26
<b>Группа 10.5.09.02: Полотенцесушители, стальные хромированные</b>			
<b>Полотенцесушители</b>			
ИЭСРПН-0183	стальные хромированные Н-образные диаметр 25 ии, размер 500х500 ии	шт.	1261,13
ИЭСРПН-0184	стальные хромированные Н-образные диаметр 25 ии, размер 500х600 ии	шт.	1273,47
ИЭСРПН-0185	стальные хромированные Н-образные диаметр 25 ии, размер 600х500 ии	шт.	1262,25
ИЭСРПН-0186	стальные хромированные Н-образные диаметр 25 ии, размер 600х600 ии	шт.	1273,47
ИЭСРПН-0187	стальные хромированные П-образные диаметр 25 ии, размер 500х500 ии	шт.	1153,42
ИЭСРПН-0188	стальные хромированные П-образные диаметр 25 ии, размер 500х600 ии	шт.	1172,49
ИЭСРПН-0189	стальные хромированные П-образные диаметр 25 ии, размер 600х500 ии	шт.	1172,49
ИЭСРПН-0190	стальные хромированные П-образные диаметр 25 ии, размер 600х600 ии	шт.	1183,71
<b>Группа 10.5.09.03: Полотенцесушители, не включенные в группы</b>			
ИЭСРПН-0191	крепление полотенцесушителя "Телескоп" хромированное, диаметр 25 ии	10 шт.	1549,48
<b>Полотенцесушители из стальных водопроводных оцинкованных труб с креплением диаметр</b>			
ИЭСРПН-0192	25 ии, поверхность нагрева 0,18 и2	шт.	518,65
ИЭСРПН-0193	32 ии, поверхность нагрева 0,21 и2	шт.	508,65
<b>Полотенцесушители</b>			
ИЭСРПН-0194	латунные	коипл.	5461,73
ИЭСРПН-0195	с креплением	коипл.	581,10
<b>Раздел 10.5.10: Радиаторы и конвекторы</b>			
<b>Группа 10.5.10.02: Газлитые нижнего подключения, для двухтрубных систем отопления</b>			
<b>Газлитые нижнего подключения BROEN BALLOTHORN, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давления</b>			
ИЭСРПН-0196	01/50, диаметр 15 ии, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	886,56
ИЭСРПН-0197	02/50, диаметр 15 ии, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	866,14
ИЭСРПН-0198	Е1/50, диаметр 15 ии, ч/ловаз, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	886,83
ИЭСРПН-0199	Е2/50, диаметр 15 ии, ч/ловаз, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	866,28
<b>Газлитые нижнего подключения BROEN BALLOTHORN, латунная никелированная, для однотрубных систем отопления, давления</b>			
ИЭСРПН-0200	01/50, диаметр 15 ии, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	1727,78
ИЭСРПН-0201	02/50, диаметр 15 ии, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1649,54
ИЭСРПН-0202	Е1/50, диаметр 15 ии, ч/ловаз, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	1780,82
ИЭСРПН-0203	Е2/50, диаметр 15 ии, ч/ловаз, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1698,61
<b>Группа 10.5.10.03: Выпуклы радиаторные</b>			
<b>Ниппель</b>			
ИЭСРПН-0204	радиаторный	10 шт.	207,04
ИЭСРПН-0205	размерами 1"	10 шт.	1351,62
ИЭСРПН-0206	размерами 1/2"	10 шт.	366,34
ИЭСРПН-0207	размерами 3/4"	10 шт.	669,63
<b>Группа 10.5.10.04: Радиаторы, латунные</b>			



<b>Радисторы алюминиевые, изркэ</b>		
«СЛАН-350», количество секций 1, мощность 155 Вт	шт.	476,83
«СЛАН-350», количество секций 4, мощность 620 Вт	шт.	1987,77
«СЛАН-350», количество секций 6, мощность 930 Вт	шт.	2868,56
«СЛАН-350», количество секций 8, мощность 1240Вт	шт.	3814,44
«СЛАН-350», количество секций 10, мощность 1550 Вт	шт.	4768,33
«СЛАН-350», количество секций 12, мощность 1860 Вт	шт.	5722,21
«СЛАН-500», количество секций 1, мощность 195 Вт	шт.	495,86
«СЛАН-500», количество секций 4, мощность 780 Вт	шт.	1979,80
«СЛАН-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт	шт.	2969,70
«СЛАН-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт	шт.	3960,69
«СЛАН-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт	шт.	4950,59
«СЛАН-500», количество секций 12, мощность 2340 Вт	шт.	5940,49
«neatline-500», количество секций 4, мощность 692 Вт	шт.	2220,18
«neatline-500», количество секций 6, мощность 1038 Вт	шт.	3329,74
«neatline-500», количество секций 8, мощность 1384 Вт	шт.	4440,37
«neatline-500», количество секций 10, мощность 1736 Вт	шт.	5549,92
«neatline-500», количество секций 12, мощность 2076 Вт	шт.	6660,55
«RIFAR Alum», количество секций 1, мощность 183 Вт	шт.	586,69
<b>Группа 10.5.10.05: Радиаторы биметаллические</b>		
<b>Радисторы биметаллические, изркэ</b>		
«Rifar-A 500», количество секций 1, мощность 165 Вт	шт.	576,10
«Rifar-A 500», количество секций 4, мощность 660 Вт	шт.	2287,66
«Rifar-A 500», количество секций 5, мощность 825 Вт	шт.	2880,99
«Rifar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт	шт.	3456,12
«Rifar-A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт	шт.	4032,32
«Rifar-A 500», количество секций 8, мощность 1320 Вт	шт.	4608,51
«Rifar-A 500», количество секций 9, мощность 1485 Вт	шт.	5184,71
«Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт.	5760,91
«Rifar-A 500», количество секций 11, мощность 1815 Вт	шт.	6337,11
«Rifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт	шт.	677,41
«Rifar-B 350», количество секций 4, мощность 544 Вт	шт.	2789,63
«Rifar-B 500», количество секций 1, мощность 204 Вт	шт.	683,62
«Rifar-B 500», количество секций 4, мощность 816 Вт	шт.	2734,26
«Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 1	шт.	891,50
«Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 4	шт.	3455,05
«Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1	шт.	925,46
«Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 4	шт.	3702,45
«Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 1	шт.	1200,59
«Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 4	шт.	4804,51
ALURAD-500/1, количество секций 1, мощность 185 Вт	шт.	500,64
ALURAD-500/6, количество секций 6, мощность 1110 Вт	шт.	2887,93
ALURAD-500/8, количество секций 8, мощность 1480 Вт	шт.	3845,09
ALURAD-500/10, количество секций 10, мощность 1850 Вт	шт.	4801,09
ALURAD-500/12, количество секций 12, мощность 2220 Вт	шт.	5765,30
<b>Радисторы отопительные биметаллические БМ-500-63/4, лев./прав., мощность</b>		
0,6 кВт	шт.	2117,37
0,8 кВт	шт.	2818,87
1 кВт	шт.	3523,59
1,2 кВт	шт.	4227,24
1,4 кВт	шт.	4930,88
1,6 кВт	шт.	5635,60
1,8 кВт	шт.	6339,25
2 кВт	шт.	7043,97
2,2 кВт	шт.	7747,61
2,3 кВт	шт.	8453,40
2,5 кВт	шт.	9157,05
2,7 кВт	шт.	9859,63
2,9 кВт	шт.	10565,42
<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	1633,63
2-PCB-1-1-П (0,873 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	1775,00
2-PCB-1-2-К (1,177 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	1633,63
2-PCB-1-2-П (1,177 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	1840,00
2-PCB-1-3-К (1,475 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	1632,51
2-PCB-1-3-П (1,475 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	1812,03
2-PCB-1-4-К (1,779 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	1632,51
2-PCB-1-4-П (1,779 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	1795,20
2-PCB-1-5-К (2,083 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	1631,39
2-PCB-1-5-П (2,083 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	1781,74
10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 однорядные	кВт	1277,40
10-канальные РСГ2-2 двурядные	кВт	1670,76
<b>Радисторы стальные панельные изркэ</b>		
«Demrad Standart», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.	2355,08
«Demrad Standart», тип 22, размер 300x600 мм, мощность 857 Вт	шт.	2578,36
«Demrad V», тип 10, размер 500x500 мм, мощность 408 Вт	шт.	2200,24
«Demrad V», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.	3212,29
«Demrad V», тип 21, размер 500x500 мм, мощность 806 Вт	шт.	3881,00
«Demrad V», тип 22, размер 300x400 мм, мощность 571 Вт	шт.	3030,52
«Demrad V», тип 33, размер 300x500 мм, мощность 1056 Вт	шт.	5434,97
«непгад», тип К22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	2492,02
«непгад», тип К22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	2287,00
«непгад», тип К22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	2712,41
«непгад», тип К22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	3130,66
«непгад», тип К22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	3138,86
«непгад», тип К22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	3767,25
«непгад», тип К22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	3562,23
«непгад», тип К22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	4402,81
«непгад», тип К22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	4080,97
«непгад», тип К22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	4427,41
«непгад», тип К22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	5039,39
«непгад», тип К22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	4855,90
«непгад», тип К22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	5674,95
«непгад», тип К22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	5282,35
«непгад», тип К22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	6312,57
«непгад», тип К22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	5691,36
«непгад», тип К22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	6948,13
«непгад», тип К22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	6542,19
«непгад», тип К22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	7585,74
«непгад», тип К22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.	8223,35
«непгад», тип К22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	7392,00
«непгад», тип К22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	8854,81
«непгад», тип К22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	8242,83
«непгад», тип К22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.	9493,46
«непгад», тип К22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	10130,04
«непгад», тип К22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	9094,69
«непгад», тип К22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	10207,95
«непгад», тип К22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	11085,43



4500000001	«негфад» тип К22, иошность 4953 Вт, разиор 500х2600 ии	шт.	12127, 96
4500000002	«негфад» тип К22, иошность 5334 Вт, разиор 500х2800 ии	шт.	12828, 10
4500000003	«негфад» тип К22, иошность 5715 Вт, разиор 500х3000 ии	шт.	13710, 72
4500000004	«негфад» тип V22, иошность 751 Вт, разиор 300х600 ии	шт.	3621, 68
4500000005	«негфад» тип V22, иошность 762 Вт, разиор 500х400 ии	шт.	3414, 61
4500000006	«негфад» тип V22, иошность 953 Вт, разиор 500х500 ии	шт.	3841, 05
4500000007	«негфад» тип V22, иошность 1001 Вт, разиор 300х800 ии	шт.	4259, 30
4500000008	«негфад» тип V22, иошность 1126 Вт, разиор 300х900 ии	шт.	4600, 65
4500000009	«негфад» тип V22, иошность 1143 Вт, разиор 500х600 ии	шт.	4267, 50
4500000010	«негфад» тип V22, иошность 1251 Вт, разиор 300х1000 ии	шт.	4896, 91
4500000011	«негфад» тип V22, иошность 1334 Вт, разиор 500х700 ии	шт.	4694, 96
4500000012	«негфад» тип V22, иошность 1501 Вт, разиор 300х1200 ии	шт.	5534, 52
4500000013	«негфад» тип V22, иошность 1524 Вт, разиор 500х800 ии	шт.	5121, 40
4500000014	«негфад» тип V22, иошность 1715 Вт, разиор 500х900 ии	шт.	5548, 87
4500000015	«негфад» тип V22, иошность 1751 Вт, разиор 300х1400 ии	шт.	6173, 15
4500000016	«негфад» тип V22, иошность 1905 Вт, разиор 500х1000 ии	шт.	5975, 31
4500000017	«негфад» тип V22, иошность 2002 Вт, разиор 300х1600 ии	шт.	6810, 76
4500000018	«негфад» тип V22, иошность 2096 Вт, разиор 500х1100 ии	шт.	6401, 75
4500000019	«негфад» тип V22, иошность 2252 Вт, разиор 300х1800 ии	шт.	7448, 38
4500000020	«негфад» тип V22, иошность 2286 Вт, разиор 500х1200 ии	шт.	6828, 20
4500000021	«негфад» тип V22, иошность 2502 Вт, разиор 300х2000 ии	шт.	8087, 82
4500000022	«негфад» тип V22, иошность 2667 Вт, разиор 500х1400 ии	шт.	7676, 98
4500000023	«негфад» тип V22, иошность 2752 Вт, разиор 300х2200 ии	шт.	8724, 63
4500000024	«негфад» тип V22, иошность 3002 Вт, разиор 300х2400 ии	шт.	9358, 14
4500000025	«негфад» тип V22, иошность 3040 Вт, разиор 500х1600 ии	шт.	8530, 80
4500000026	«негфад» тип V22, иошность 3253 Вт, разиор 300х2600 ии	шт.	9995, 76
4500000027	«негфад» тип V22, иошность 3429 Вт, разиор 500х1800 ии	шт.	9383, 77
4500000028	«негфад» тип V22, иошность 3503 Вт, разиор 300х2800 ии	шт.	10634, 39
4500000029	«негфад» тип V22, иошность 3753 Вт, разиор 300х3000 ии	шт.	11272, 00
4500000030	«негфад» тип V22, иошность 3810 Вт, разиор 500х2000 ии	шт.	10236, 65
4500000031	«негфад» тип V22, иошность 4191 Вт, разиор 500х2200 ии	шт.	11089, 53
4500000032	«негфад» тип V22, иошность 4572 Вт, разиор 500х2400 ии	шт.	11944, 47
4500000033	«негфад» тип V22, иошность 4953 Вт, разиор 500х2600 ии	шт.	12797, 35
4500000034	«негфад» тип V22, иошность 5334 Вт, разиор 500х2800 ии	шт.	13646, 13
4500000035	«негфад» тип V22, иошность 5715 Вт, разиор 500х3000 ии	шт.	14499, 01
4500000036	«кегм1 profil-к» тип 11, разиор 500х600 ии, иошность 699 Вт	шт.	3684, 24
4500000037	«кегм1 profil-к» тип 22, разиор 300х800 ии, иошность 1021 Вт	шт.	5314, 30
4500000038	«кегм1 profil-к» тип 11, разиор 500х600 ии, иошность 699 Вт	шт.	2422, 68
4500000039	«кегм1 profil-к» тип 22, разиор 300х800 ии, иошность 1021 Вт	шт.	4112, 64
4500000040	«кегм1» разиор 400х59х500 ии, иошность 419 Вт	шт.	2418, 22
4500000041	«кегм1» разиор 400х59х600 ии, иошность 430 Вт	шт.	2628, 36
4500000042	«кегм1» разиор 500х59х500 ии, иошность 524 Вт	шт.	2811, 85
4500000043	«кегм1» разиор 500х59х600 ии, иошность 613 Вт	шт.	3021, 99
4500000044	«кегм1» разиор 600х59х500 ии, иошность 629 Вт	шт.	3129, 64
4500000045	«кегм1» разиор 600х59х600 ии, иошность 735 Вт	шт.	3363, 36
4500000046	«кегм1» разиор 700х59х500 ии, иошность 734 Вт	шт.	3468, 94
4500000047	«кегм1» разиор 700х59х600 ии, иошность 858 Вт	шт.	3757, 00
4500000048	«кегм1» разиор 800х59х500 ии, иошность 838 Вт	шт.	3809, 27
4500000049	«кегм1» разиор 800х59х600 ии, иошность 980 Вт	шт.	4125, 00
4500000050	«Рифм0» тип C11, иошность 333 Вт, разиор 300х400 ии	шт.	3164, 49
4500000051	«Рифм0» тип C11, иошность 416 Вт, разиор 300х500 ии	шт.	3315, 17
4500000052	«Рифм0» тип C11, иошность 499 Вт, разиор 300х600 ии	шт.	3495, 59
4500000053	«Рифм0» тип C11, иошность 530 Вт, разиор 500х400 ии	шт.	3636, 03
4500000054	«Рифм0» тип C11, иошность 582 Вт, разиор 300х700 ии	шт.	3636, 03
4500000055	«Рифм0» тип C11, иошность 663 Вт, разиор 500х500 ии	шт.	3882, 06
4500000056	«Рифм0» тип C11, иошность 665 Вт, разиор 300х800 ии	шт.	3795, 95
4500000057	«Рифм0» тип C11, иошность 749 Вт, разиор 300х900 ии	шт.	4009, 17
4500000058	«Рифм0» тип C11, иошность 796 Вт, разиор 500х600 ии	шт.	4086, 05
4500000059	«Рифм0» тип C11, иошность 832 Вт, разиор 300х1000 ии	шт.	4181, 39
4500000060	«Рифм0» тип C11, иошность 915 Вт, разиор 300х1100 ии	шт.	4493, 02
4500000061	«Рифм0» тип C11, иошность 928 Вт, разиор 500х700 ии	шт.	4300, 30
4500000062	«Рифм0» тип C11, иошность 998 Вт, разиор 300х1200 ии	шт.	4716, 49
4500000063	«Рифм0» тип C11, иошность 1061 Вт, разиор 500х800 ии	шт.	4577, 08
4500000064	«Рифм0» тип C11, иошность 1164 Вт, разиор 300х1400 ии	шт.	5583, 72
4500000065	«Рифм0» тип C11, иошность 1193 Вт, разиор 500х900 ии	шт.	4844, 62
4500000066	«Рифм0» тип C11, иошность 1326 Вт, разиор 500х1000 ии	шт.	5188, 04
4500000067	«Рифм0» тип C11, иошность 1331 Вт, разиор 300х1600 ии	шт.	6033, 74
4500000068	«Рифм0» тип C11, иошность 1459 Вт, разиор 500х1100 ии	шт.	5530, 42
4500000069	«Рифм0» тип C11, иошность 1497 Вт, разиор 300х1800 ии	шт.	6699, 03
4500000070	«Рифм0» тип C11, иошность 1591 Вт, разиор 500х1200 ии	шт.	5863, 57
4500000071	«Рифм0» тип C11, иошность 1663 Вт, разиор 300х2000 ии	шт.	7126, 50
4500000072	«Рифм0» тип C11, иошность 1856 Вт, разиор 500х1400 ии	шт.	6560, 64
4500000073	«Рифм0» тип C11, иошность 1913 Вт, разиор 300х2300 ии	шт.	7898, 40
4500000074	«Рифм0» тип C11, иошность 2122 Вт, разиор 500х1600 ии	шт.	7244, 39
4500000075	«Рифм0» тип C11, иошность 2162 Вт, разиор 300х2600 ии	шт.	8541, 13
4500000076	«Рифм0» тип C11, иошность 2387 Вт, разиор 500х1800 ии	шт.	7940, 42
4500000077	«Рифм0» тип C11, иошность 2495 Вт, разиор 300х3000 ии	шт.	9762, 03
4500000078	«Рифм0» тип C11, иошность 2652 Вт, разиор 500х2000 ии	шт.	8656, 97
4500000079	«Рифм0» тип C11, иошность 3050 Вт, разиор 500х2300 ии	шт.	9697, 45
4500000080	«Рифм0» тип C11, иошность 3448 Вт, разиор 500х2600 ии	шт.	10756, 38
4500000081	«Рифм0» тип C11, иошность 3978 Вт, разиор 500х3000 ии	шт.	12159, 74
4500000082	«Рифм0» тип C22, иошность 588 Вт, разиор 300х400 ии	шт.	4117, 83
4500000083	«Рифм0» тип C22, иошность 735 Вт, разиор 300х500 ии	шт.	4633, 45
4500000084	«Рифм0» тип C22, иошность 882 Вт, разиор 300х600 ии	шт.	4931, 76
4500000085	«Рифм0» тип C22, иошность 904 Вт, разиор 500х400 ии	шт.	5135, 75
4500000086	«Рифм0» тип C22, иошность 1028 Вт, разиор 300х700 ии	шт.	5467, 88
4500000087	«Рифм0» тип C22, иошность 1130 Вт, разиор 500х500 ии	шт.	5650, 35
4500000088	«Рифм0» тип C22, иошность 1175 Вт, разиор 300х800 ии	шт.	5821, 55
4500000089	«Рифм0» тип C22, иошность 1322 Вт, разиор 300х900 ии	шт.	6313, 60
4500000090	«Рифм0» тип C22, иошность 1356 Вт, разиор 500х600 ии	шт.	6217, 24
4500000091	«Рифм0» тип C22, иошность 1469 Вт, разиор 300х1000 ии	шт.	6700, 05
4500000092	«Рифм0» тип C22, иошность 1582 Вт, разиор 500х700 ии	шт.	6861, 00
4500000093	«Рифм0» тип C22, иошность 1616 Вт, разиор 300х1100 ии	шт.	7129, 58
4500000094	«Рифм0» тип C22, иошность 1763 Вт, разиор 300х1200 ии	шт.	7545, 77
4500000095	«Рифм0» тип C22, иошность 1808 Вт, разиор 500х800 ии	шт.	7513, 98
4500000096	«Рифм0» тип C22, иошность 2034 Вт, разиор 500х900 ии	шт.	8166, 98
4500000097	«Рифм0» тип C22, иошность 2057 Вт, разиор 300х1400 ии	шт.	8424, 27
4500000098	«Рифм0» тип C22, иошность 2260 Вт, разиор 500х1000 ии	шт.	8798, 44
4500000099	«Рифм0» тип C22, иошность 2351 Вт, разиор 300х1600 ии	шт.	9303, 81
4500000100	«Рифм0» тип C22, иошность 2486 Вт, разиор 500х1100 ии	шт.	9442, 20
4500000101	«Рифм0» тип C22, иошность 2645 Вт, разиор 300х1800 ии	шт.	10171, 04
4500000102	«Рифм0» тип C22, иошность 2712 Вт, разиор 500х1200 ии	шт.	10084, 93
4500000103	«Рифм0» тип C22, иошность 2938 Вт, разиор 300х2000 ии	шт.	11039, 31
4500000104	«Рифм0» тип C22, иошность 3164 Вт, разиор 500х1400 ии	шт.	11381, 69
4500000105	«Рифм0» тип C22, иошность 3379 Вт, разиор 300х2300 ии	шт.	12346, 30
4500000106	«Рифм0» тип C22, иошность 3616 Вт, разиор 500х1600 ии	шт.	12676, 39
4500000107	«Рифм0» тип C22, иошность 3820 Вт, разиор 300х2600 ии	шт.	13663, 56
4500000108	«Рифм0» тип C22, иошность 4068 Вт, разиор 500х1800 ии	шт.	13961, 86
4500000109	«Рифм0» тип C22, иошность 4408 Вт, разиор 300х3000 ии	шт.	15398, 80



Регуль., тип С22, мощность 4521 Вт, размер 500x2000 ии	шт.	15256, 57
Регуль., тип С22, мощность 5199 Вт, размер 500x2300 ии	шт.	17208, 36
Регуль., тип С22, мощность 5877 Вт, размер 500x2600 ии	шт.	19144, 77
Регуль., тип С22, мощность 6781 Вт, размер 500x3000 ии	шт.	21749, 55
Регуль., тип С33, мощность 1256 Вт, размер 500x400 ии	шт.	9026, 01
Регуль., тип С33, мощность 1570 Вт, размер 500x500 ии	шт.	9722, 05
Регуль., тип С33, мощность 1884 Вт, размер 500x600 ии	шт.	10460, 12
Регуль., тип С33, мощность 2197 Вт, размер 500x700 ии	шт.	11244, 33
Регуль., тип С33, мощность 2511 Вт, размер 500x800 ии	шт.	12100, 28
Регуль., тип С33, мощность 2825 Вт, размер 500x900 ии	шт.	13011, 69
Регуль., тип С33, мощность 3139 Вт, размер 500x1000 ии	шт.	13899, 34
Регуль., тип С33, мощность 3453 Вт, размер 500x1100 ии	шт.	14808, 59
Регуль., тип С33, мощность 3767 Вт, размер 500x1200 ии	шт.	15719, 91
Регуль., тип С33, мощность 4395 Вт, размер 500x1400 ии	шт.	17507, 69
Регуль., тип С33, мощность 5023 Вт, размер 500x1600 ии	шт.	19876, 69
Регуль., тип С33, мощность 5651 Вт, размер 500x1800 ии	шт.	21750, 57
Регуль., тип С33, мощность 6279 Вт, размер 500x2000 ии	шт.	23683, 95
Регуль., тип С33, мощность 7220 Вт, размер 500x2300 ии	шт.	26387, 10
Регуль., тип С33, мощность 8162 Вт, размер 500x2600 ии	шт.	29182, 55
Регуль., тип С33, мощность 9418 Вт, размер 500x3000 ии	шт.	32237, 34
<b>Радизаторы стальные панельные</b>		
РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные	кВт	1132, 20
РСВ-1-1к (0, 501 кВт) однорядные концевые	кВт	1378, 94
РСВ-1-1П (0, 501 кВт) однорядные проходные	кВт	1579, 78
РСВ-1-2к (0, 676 кВт) однорядные концевые	кВт	1459, 72
РСВ-1-2П (0, 676 кВт) однорядные проходные	кВт	1578, 65
РСВ-1-3к (0, 85 кВт) однорядные концевые	кВт	1377, 82
РСВ-1-3П (0, 85 кВт) однорядные проходные	кВт	1495, 63
РСВ-1-4к (1, 025 кВт) однорядные концевые	кВт	1377, 82
РСВ-1-4П (1, 025 кВт) однорядные проходные	кВт	1498, 02
РСВ-1-5к (1, 199 кВт) однорядные концевые	кВт	1377, 82
РСВ-1-5П (1, 199 кВт) однорядные проходные	кВт	1498, 02
РСВ-3-10-1-к (0, 444 кВт) конрад однорядные концевые глцной 26 ии	кВт	1489, 76
РСВ-3-10-1-П (0, 444 кВт) конрад однорядные проходные глцной 26 ии	кВт	1530, 46
РСВ-3-10-2-к (0, 608 кВт) конрад однорядные концевые глцной 26 ии	кВт	1379, 45
РСВ-3-10-2-П (0, 608 кВт) конрад однорядные проходные глцной 26 ии	кВт	1407, 29
РСВ-3-10-3-к (0, 773 кВт) конрад однорядные концевые глцной 26 ии	кВт	1421, 22
РСВ-3-10-3-П (0, 773 кВт) конрад однорядные проходные глцной 26 ии	кВт	1455, 49
РСВ-3-10-4-к (0, 937 кВт) конрад однорядные концевые глцной 26 ии	кВт	1483, 01
РСВ-3-10-4-П (0, 937 кВт) конрад однорядные проходные глцной 26 ии	кВт	1436, 21
РСВ-3-10-5-к (1, 102 кВт) конрад однорядные концевые глцной 26 ии	кВт	1394, 44
РСВ-3-10-5-П (1, 102 кВт) конрад однорядные проходные глцной 26 ии	кВт	1422, 29
РСВ-3-20-1-к (0, 786 кВт) конрад двурядные концевые глцной 107 ии	кВт	1656, 07
РСВ-3-20-1-П (0, 786 кВт) конрад двурядные проходные глцной 107 ии	кВт	1739, 10
РСВ-3-20-2-к (1, 077 кВт) конрад двурядные концевые глцной 107 ии	кВт	1656, 07
РСВ-3-20-2-П (1, 077 кВт) конрад двурядные проходные глцной 107 ии	кВт	1739, 10
РСВ-3-20-3-к (1, 368 кВт) конрад двурядные концевые глцной 107 ии	кВт	1576, 41
РСВ-3-20-3-П (1, 368 кВт) конрад двурядные проходные глцной 107 ии	кВт	1737, 98
РСВ-3-20-4-к (1, 659 кВт) конрад двурядные концевые глцной 107 ии	кВт	1654, 95
РСВ-3-20-4-П (1, 659 кВт) конрад двурядные проходные глцной 107 ии	кВт	1737, 98
РСВ-3-20-5-к (1, 950 кВт) конрад двурядные концевые глцной 107 ии	кВт	1654, 95
РСВ-3-20-5-П (1, 950 кВт) конрад двурядные проходные глцной 107 ии	кВт	1736, 86
РСВ-4-10-1-П (0, 420 кВт) конрад однорядные проходные глцной 67 ии	кВт	2123, 95
РСВ-4-10-2-П (0, 560 кВт) конрад однорядные проходные глцной 67 ии	кВт	1928, 72
РСВ-4-10-3-П (0, 700 кВт) конрад однорядные проходные глцной 67 ии	кВт	2112, 73
РСВ-4-10-4-П (0, 840 кВт) конрад однорядные проходные глцной 67 ии	кВт	1882, 72
РСВ-4-10-5-П (0, 980 кВт) конрад однорядные проходные глцной 67 ии	кВт	1956, 77
РСВ-4-20-1-П (0, 700 кВт) конрад однорядные проходные глцной 105 ии	кВт	2704, 02
РСВ-4-20-2ккл) (0, 934 кВт) конрад двурядные проходные глцной 105 ии	кВт	2543, 57
РСВ-4-20-3ккл) (1, 167 кВт) конрад двурядные проходные глцной 105 ии	кВт	2288, 88
РСВ-4-20-4ккл) (1, 400 кВт) конрад двурядные проходные глцной 105 ии	кВт	2098, 14
РСВ-4-20-5ккл) (1, 634 кВт) конрад двурядные проходные глцной 105 ии	кВт	2167, 70
тип 10 с боковыми подключениями размерами 500x500 ии	кВт	3070, 91
тип 10 с боковыми подключениями размерами 500x600 ии	кВт	2837, 54
тип 10 с боковыми подключениями размерами 500x800 ии	кВт	2521, 13
тип 10 с боковыми подключениями размерами 500x1000 ии	кВт	2398, 84
тип 10 с боковыми подключениями размерами 500x1200 ии	кВт	2340, 49
тип 11 с боковыми подключениями размерами 500x500 ии	кВт	3155, 06
тип 11 с боковыми подключениями размерами 500x600 ии	кВт	2941, 88
тип 11 с боковыми подключениями размерами 500x800 ии	кВт	2652, 41
тип 11 с боковыми подключениями размерами 500x1000 ии	кВт	2502, 06
тип 11 с боковыми подключениями размерами 500x1200 ии	кВт	2414, 54
тип 20 с боковыми подключениями размерами 500x500 ии	кВт	3447, 45
тип 20 с боковыми подключениями размерами 500x600 ии	кВт	3015, 78
тип 20 с боковыми подключениями размерами 500x800 ии	кВт	2728, 40
тип 20 с боковыми подключениями размерами 500x1000 ии	кВт	2648, 63
тип 20 с боковыми подключениями размерами 500x1200 ии	кВт	2593, 50
тип 21 с боковыми подключениями размерами 500x500 ии	кВт	3612, 84
тип 21 с боковыми подключениями размерами 500x600 ии	кВт	3197, 70
тип 21 с боковыми подключениями размерами 500x800 ии	кВт	2988, 03
тип 21 с боковыми подключениями размерами 500x1000 ии	кВт	2790, 41
тип 21 с боковыми подключениями размерами 500x1200 ии	кВт	2737, 68
тип 22 с боковыми подключениями размерами 500x500 ии	кВт	3275, 12
тип 22 с боковыми подключениями размерами 500x600 ии	кВт	3008, 08
тип 22 с боковыми подключениями размерами 500x800 ии	кВт	2707, 39
тип 22 с боковыми подключениями размерами 500x1000 ии	кВт	2539, 09
тип 22 с боковыми подключениями размерами 500x1200 ии	кВт	2441, 47
<b>Группа 10.5.10.07: Радизаторы чугунные</b>		
<b>Радизаторы отопительные чугунные изрка</b>		
kinhill Cast-Iron 4 секции	шт.	1459, 77
kinhill Cast-Iron 6 секций	шт.	2190, 20
kinhill Cast-Iron 7 секций	шт.	2554, 34
kinhill Cast-Iron 8 секций	шт.	2919, 55
kinhill Cast-Iron 10 секций	шт.	3640, 90
НС-90, высота полная 588 ии, высота монтажная 500 ии	кВт	3339, 38
НС-140, высота полная 388 ии, высота монтажная 300 ии	кВт	3019, 15
НС-140, высота полная 588 ии, высота монтажная 500 ии	кВт	3370, 44
<b>Группа 10.5.10.09: Радизаторы, не включенные в группу</b>		
Головка термобистическая с выносным датчиком для автоматического рециркулирования расхода теплоносителя через	шт.	620, 81
Головка термобистическая со встроенным датчиком для автоматического рециркулирования расхода теплоносителя через	шт.	620, 81
Пробки радизаторные	шт.	46, 61
<b>Радизаторы стальные панельные</b>		
<b>Группа 10.5.11.01: Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб</b>		
<b>Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметр нитки</b>		
20 ии	и	172, 56
25 ии	и	226, 31
32 ии	и	247, 96
40 ии	и	312, 70
<b>Группа 10.5.11.02: Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб</b>		



<b>Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки</b>			
АС102-001	57 мм	и	558,68
АС102-012	76 мм	и	669,16
АС102-013	89 мм	и	733,68
АС102-014	108 мм	и	992,18
АС102-015	133 мм	и	1692,18
АС102-016	159 мм	и	2268,88
<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>			
АС220-001	Трубы чугунные отопительные резьбовые повышенной теплоплотности ТР-2, 0	шт.	2149,58
АС220-002	Фланцы чугунные к трубам отопительным резьбовым диаметром 160 мм	шт.	99,12
<b>Трубы чугунные отопительные резьбовые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и</b>			
АС220-011	500 мм	шт.	723,89
АС220-012	1000 мм	шт.	1411,68
АС220-013	1500 мм	шт.	2111,40
<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>			
АС300-001	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	и	285,63
АС300-012	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	и	231,89
АС300-013	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	и	275,73
АС300-014	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	и	320,23
АС300-015	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	и	334,66
АС300-016	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	и	458,89
<b>Группа 10.5.13.02: Элеваторы</b>			
<b>Элеваторы 40с106к водоотстойные</b>			
АС302-001	№ 1	шт.	2859,77
АС302-012	№ 2	шт.	2859,77
АС302-013	№ 3	шт.	4267,37
АС302-014	№ 4	шт.	4267,37
АС302-015	№ 5	шт.	6038,75
<b>Элеваторы ВТН стальные из стальных труб и сортовой стали</b>			
АС302-011	№ 1 и 2	шт.	4074,98
АС302-012	№ 3 и 4	шт.	4883,25
АС302-013	№ 5	шт.	4884,53
АС302-014	№ 6 и 7	шт.	6068,88
<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>			
АС400-001	25 мм	шт.	1337,42
АС400-012	32 мм	шт.	1844,57
АС400-013	40 мм	шт.	2267,56
АС400-014	50 мм	шт.	2786,26
АС400-015	65 мм	шт.	3878,77
АС400-016	80 мм	шт.	3372,73
АС400-017	100 мм	шт.	3949,44
АС400-018	125 мм	шт.	9975,29
АС400-019	150 мм	шт.	13236,49
<b>Фильтры кофры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром</b>			
АС400-011	15 мм	шт.	127,23
АС400-012	20 мм	шт.	198,63
АС400-013	25 мм	шт.	322,13
АС400-014	32 мм	шт.	429,58
АС400-015	40 мм	шт.	599,71
АС400-016	50 мм	шт.	1014,74
<b>Вита 19: Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха ГОСТ 22270-76</b>			
<b>Часть 12.1: Воздуховоды, разветвители, разакхонимователи, разакхонимователи 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 гофрированные гибкие гофрированные классы И, типа ВАГ, диаметром</b>			
А1000-001	100 мм	и2	671,26
А1000-012	200 мм	и2	664,94
А1000-013	250 мм	и2	787,47
А1000-014	315 и 400 мм	и2	735,42
А1000-015	500 мм	и2	848,44
<b>Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром</b>			
А1000-011	100 мм	и2	284,28
А1000-012	110 мм	и2	228,87
А1000-013	120 мм	и2	248,36
А1000-014	125 мм	и2	258,75
А1000-015	130 мм	и2	278,37
А1000-016	140 мм	и2	288,32
А1000-017	150 мм	и2	388,38
А1000-018	160 мм	и2	348,91
А1000-019	200 мм	и2	394,89
<b>Воздуховоды типа</b>			
А1000-021	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм	и2	246,47
А1000-022	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм	и2	252,56
А1000-023	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм	и2	299,95
А1000-024	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 254 мм	и2	335,88
А1000-025	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 315 мм	и2	373,88
А1000-026	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 356 мм	и2	623,95
А1000-027	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 406 мм	и2	753,28
А1000-028	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 508 мм	и2	748,98
А1000-029	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм	и2	248,38
<b>Группа 12.1.01.02: Воздуховоды из листовой стали</b>			
<b>Воздуховоды из листовой стали толщиной</b>			
А1000-031	0,5 мм, диаметром до 200 мм	и2	881,93
А1000-032	0,5 мм, периметром до 600 мм	и2	837,21
А1000-033	0,5 мм, периметром до 1000 мм	и2	837,21
А1000-034	0,6 мм, диаметром до 250 мм	и2	812,14
А1000-035	0,6 мм, диаметром до 450 мм	и2	784,58
А1000-036	0,7 мм, диаметром до 800 мм	и2	694,41
А1000-037	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	и2	774,29
А1000-038	0,7 мм, периметром 1000 мм	и2	938,78
А1000-039	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	и2	876,62
А1000-040	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	и2	985,81
А1000-041	0,9 мм, периметром до 7200 мм	и2	939,68
А1000-042	0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	и2	986,69
А1000-043	1,0 мм, диаметром до 250 мм	и2	1293,67
А1000-044	1,0 мм, диаметром до 400 мм	и2	1116,84
А1000-045	1,0 мм, диаметром до 1000 мм	и2	932,83
А1000-046	1,0 мм, диаметром до 1250 мм	и2	944,85
А1000-047	1,2 мм, диаметром до 1600 мм	и2	1183,71
А1000-048	1,2 мм, диаметром от 250 до 450 мм	и2	862,59
А1000-049	1,2 мм, периметром до 1000 мм	и2	1534,98
А1000-050	1,4 мм, диаметром до 1800 мм	и2	1565,19
А1000-051	1,4 мм, диаметром до 2000 мм	и2	1748,22
А1000-052	1,5 мм, диаметром до 500 мм	и2	1297,83



РЦПЗ-0123	1,5 ии, диэтрои до 800 ии	и2	1197,17
РЦПЗ-0124	1,5 ии, диэтрои до 1000 ии	и2	1157,90
РЦПЗ-0125	1,5 ии, диэтрои до 1600 ии	и2	1299,28
РЦПЗ-0126	1,8 ии, периметрои до 1000 ии	и2	1979,21
РЦПЗ-0127	2,0 ии, диэтрои до 250 ии	и2	2214,83
РЦПЗ-0128	2,0 ии, диэтрои до 355 ии	и2	2802,77
РЦПЗ-0129	2,0 ии, диэтрои до 560 ии	и2	1844,57
РЦПЗ-0130	2,0 ии, диэтрои до 800 ии	и2	1740,22
РЦПЗ-0131	2,0 ии, диэтрои до 1000 ии	и2	1726,76
РЦПЗ-0132	2,0 ии, диэтрои до 1600 ии	и2	1791,83
<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	566,03
РЦПЗ-0134	толщиной 0,7 ии, диэтрои 400 ии	и2	643,67
РЦПЗ-0135	толщиной 0,7 ии, диэтрои 450 ии	и2	644,31
РЦПЗ-0136	толщиной 0,7 ии, диэтрои 500 ии	и2	644,53
РЦПЗ-0137	толщиной 0,7 ии, диэтрои 560 ии	и2	645,93
РЦПЗ-0138	толщиной 0,7 ии, диэтрои 630 ии	и2	646,14
РЦПЗ-0139	толщиной 0,7 ии, диэтрои 710 ии	и2	638,36
РЦПЗ-0140	толщиной 0,7 ии, диэтрои 800 ии	и2	638,74
РЦПЗ-0141	толщиной 0,55 ии, диэтрои 100 ии	и2	478,52
РЦПЗ-0142	толщиной 0,55 ии, диэтрои 125 ии	и2	475,85
РЦПЗ-0143	толщиной 0,55 ии, диэтрои 160 ии	и2	489,02
РЦПЗ-0144	толщиной 0,55 ии, диэтрои 200 ии	и2	486,66
РЦПЗ-0145	толщиной 0,55 ии, диэтрои 250 ии	и2	493,20
РЦПЗ-0146	толщиной 0,55 ии, диэтрои 315 ии	и2	498,13
РЦПЗ-0147	толщиной 1,0 ии, диэтрои 900 ии	и2	957,69
РЦПЗ-0148	толщиной 1,0 ии, диэтрои 1000 ии	и2	914,42
РЦПЗ-0149	толщиной 1,0 ии, диэтрои 1250 ии	и2	867,08
<b>Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и шпалками толщиной</b>			
РЦПЗ-0150	0,7 ии, периметрои 1000 ии	и2	686,67
РЦПЗ-0151	0,7 ии, периметрои 1100 ии	и2	679,17
РЦПЗ-0152	0,7 ии, периметрои 1200 ии	и2	673,89
РЦПЗ-0153	0,7 ии, периметрои 1300 ии	и2	726,63
РЦПЗ-0154	0,7 ии, периметрои 1400 ии	и2	722,42
РЦПЗ-0155	0,7 ии, периметрои 1500 ии	и2	718,08
РЦПЗ-0156	0,7 ии, периметрои 1600 ии	и2	715,02
РЦПЗ-0157	0,7 ии, периметрои 1700 ии	и2	711,58
РЦПЗ-0158	0,7 ии, периметрои 1800 ии	и2	709,29
РЦПЗ-0159	0,7 ии, периметрои 2000 ии (с60 стороной до 600 ии)	и2	704,57
РЦПЗ-0160	0,7 ии, периметрои 2000 ии (с60 стороной от 800 ии)	и2	706,50
РЦПЗ-0161	0,7 ии, периметрои 2100 ии (с60 стороной от 800 ии)	и2	703,80
РЦПЗ-0162	0,7 ии, периметрои 2200 ии (с60 стороной до 600 ии)	и2	700,74
РЦПЗ-0163	0,7 ии, периметрои 2200 ии (с60 стороной от 800 ии)	и2	701,92
РЦПЗ-0164	0,7 ии, периметрои 2400 ии (с60 стороной до 600 ии)	и2	697,68
РЦПЗ-0165	0,7 ии, периметрои 2400 ии (с60 стороной от 800 ии)	и2	698,17
РЦПЗ-0166	0,7 ии, периметрои 2500 ии	и2	696,65
РЦПЗ-0167	0,7 ии, периметрои 2600 ии	и2	695,35
РЦПЗ-0168	0,7 ии, периметрои 2800 ии	и2	692,66
РЦПЗ-0169	0,7 ии, периметрои 3000 ии	и2	690,55
РЦПЗ-0170	0,7 ии, периметрои 3200 ии	и2	688,44
РЦПЗ-0171	0,7 ии, периметрои 3400 ии	и2	681,04
РЦПЗ-0172	0,7 ии, периметрои 3600 ии	и2	685,15
РЦПЗ-0173	0,55 ии, периметрои 500 ии	и2	637,46
РЦПЗ-0174	0,55 ии, периметрои 600 ии	и2	612,98
РЦПЗ-0175	0,55 ии, периметрои 700 ии	и2	595,40
РЦПЗ-0176	0,55 ии, периметрои 800 ии	и2	581,03
РЦПЗ-0177	0,55 ии, периметрои 900 ии	и2	571,00
РЦПЗ-0178	0,55 ии, периметрои 1000 ии	и2	562,92
РЦПЗ-0179	0,55 ии, периметрои 1100 ии	и2	555,33
РЦПЗ-0180	0,55 ии, периметрои 1200 ии	и2	550,07
РЦПЗ-0181	1,0 ии, периметрои 3000 ии	и2	984,03
РЦПЗ-0182	1,0 ии, периметрои 3200 ии	и2	981,45
РЦПЗ-0183	1,0 ии, периметрои 3400 ии	и2	979,11
РЦПЗ-0184	1,0 ии, периметрои 3600 ии	и2	977,11
РЦПЗ-0185	1,0 ии, периметрои 3800 ии	и2	975,23
РЦПЗ-0186	1,0 ии, периметрои 4000 ии	и2	973,95
РЦПЗ-0187	1,0 ии, периметрои 4400 ии	и2	971,13
РЦПЗ-0188	1,0 ии, периметрои 4800 ии	и2	968,66
РЦПЗ-0189	1,0 ии, периметрои 5200 ии	и2	966,91
РЦПЗ-0190	1,0 ии, периметрои 5600 ии	и2	965,14
РЦПЗ-0191	1,0 ии, периметрои 6000 ии	и2	963,86
РЦПЗ-0192	1,0 ии, периметрои 6400 ии	и2	962,45
<b>Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной</b>			
РЦПЗ-0193	0,5 ии, диэтрои до 200 ии	и2	733,30
РЦПЗ-0194	0,5 ии, периметрои до 600 ии	и2	747,56
РЦПЗ-0195	0,6 ии, диэтрои до 250 ии	и2	788,73
РЦПЗ-0196	0,6 ии, диэтрои до 450 ии	и2	799,12
РЦПЗ-0197	0,7 ии, диэтрои до 800 ии	и2	832,36
РЦПЗ-0198	0,7 ии, диэтрои от 500 до 560 ии	и2	815,73
РЦПЗ-0199	0,7 ии, периметрои до 1000 ии	и2	755,00
РЦПЗ-0200	0,7 ии, периметрои от 1100 до 1600 ии	и2	780,41
РЦПЗ-0201	0,7 ии, периметрои от 1700 до 4000 ии	и2	788,27
РЦПЗ-0202	0,9 ии, периметрои до 7200 ии	и2	958,44
РЦПЗ-0203	0,9 ии, периметрои от 4200 до 5200 ии	и2	993,71
РЦПЗ-0204	1,0 ии, диэтрои до 1000 ии	и2	721,27
РЦПЗ-0205	1,0 ии, диэтрои до 1250 ии	и2	711,66
РЦПЗ-0206	1,2 ии, диэтрои 1600 ии	и2	740,86
<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	2246,24
РЦПЗ-0208	0,8 ии, диэтрои до 500 ии	и2	1818,76
РЦПЗ-0209	0,8 ии, диэтрои до 710 ии	и2	1694,22
РЦПЗ-0210	0,8 ии, периметрои до 640 ии	и2	2121,70
РЦПЗ-0211	0,8 ии, периметрои до 1000 ии	и2	1915,25
РЦПЗ-0212	0,8 ии, периметрои до 1600 ии	и2	1873,74
РЦПЗ-0213	1,0 ии, диэтрои до 160 ии	и2	2577,23
РЦПЗ-0214	1,0 ии, диэтрои до 500 ии	и2	2093,65
РЦПЗ-0215	1,0 ии, диэтрои до 710 ии	и2	2038,67
РЦПЗ-0216	1,0 ии, диэтрои до 1120 ии	и2	2024,09
РЦПЗ-0217	1,0 ии, диэтрои до 1600 ии	и2	2038,67
РЦПЗ-0218	1,0 ии, периметрои более 1000 ии	и2	2203,61
РЦПЗ-0219	1,0 ии, периметрои до 640 ии	и2	2577,23
РЦПЗ-0220	1,0 ии, периметрои до 1000 ии	и2	2286,64
РЦПЗ-0221	1,2 ии, диэтрои до 160 ии	и2	2920,57
РЦПЗ-0222	1,2 ии, диэтрои до 315 ии	и2	2589,58
РЦПЗ-0223	1,2 ии, диэтрои до 500 ии	и2	2479,62
РЦПЗ-0224	1,2 ии, диэтрои до 710 ии	и2	2423,52
РЦПЗ-0225	1,2 ии, диэтрои до 900 ии	и2	2341,61



РШПЗ-0120	1,2 ии, диэстрои до 1120 ии	и2	2313,56
РШПЗ-0120	1,2 ии, диэстрои до 1600 ии	и2	2382,01
РШПЗ-0122	1,2 ии, периметри более 1000 ии	и2	2521,13
РШПЗ-0124	1,2 ии, периметри до 640 ии	и2	2852,12
РШПЗ-0124	1,2 ии, периметри до 1000 ии	и2	2589,58
РШПЗ-0126	1,4 ии, диэстрои до 160 ии	и2	3349,17
РШПЗ-0126	1,4 ии, диэстрои до 315 ии	и2	3073,16
РШПЗ-0127	1,4 ии, диэстрои до 500 ии	и2	2920,57
РШПЗ-0128	1,4 ии, диэстрои до 710 ии	и2	2782,56
РШПЗ-0129	1,4 ии, диэстрои до 900 ии	и2	2782,56
РШПЗ-0131	1,4 ии, диэстрои до 1120 ии	и2	2714,12
РШПЗ-0132	1,4 ии, диэстрои до 1600 ии	и2	2865,59
РШПЗ-0132	1,4 ии, периметри более 1000 ии	и2	2865,59
РШПЗ-0134	1,4 ии, периметри до 640 ии	и2	3279,61
РШПЗ-0134	1,4 ии, периметри до 1000 ии	и2	3003,59
РШПЗ-0136	1,6 ии, диэстрои до 160 ии	и2	3569,08
РШПЗ-0136	1,6 ии, диэстрои до 315 ии	и2	3211,16
РШПЗ-0137	1,6 ии, диэстрои до 500 ии	и2	3141,60
РШПЗ-0138	1,6 ии, диэстрои до 710 ии	и2	3072,04
РШПЗ-0139	1,6 ии, диэстрои до 900 ии	и2	2934,03
РШПЗ-0141	1,6 ии, диэстрои до 1120 ии	и2	2865,59
РШПЗ-0142	1,6 ии, диэстрои до 1600 ии	и2	3003,59
РШПЗ-0142	1,6 ии, периметри более 1000 ии	и2	3072,04
РШПЗ-0144	1,6 ии, периметри до 640 ии	и2	3431,08
РШПЗ-0144	1,6 ии, периметри до 1000 ии	и2	3211,16
РШПЗ-0146	1,8 ии, диэстрои до 160 ии	и2	3776,65
РШПЗ-0146	1,8 ии, диэстрои до 315 ии	и2	3500,64
РШПЗ-0147	1,8 ии, диэстрои до 500 ии	и2	3431,08
РШПЗ-0148	1,8 ии, диэстрои до 710 ии	и2	3362,63
РШПЗ-0149	1,8 ии, диэстрои до 900 ии	и2	3362,63
РШПЗ-0150	1,8 ии, диэстрои до 1120 ии	и2	3224,63
РШПЗ-0152	1,8 ии, диэстрои до 1600 ии	и2	3291,95
РШПЗ-0152	1,8 ии, периметри более 1000 ии	и2	3431,08
РШПЗ-0154	1,8 ии, периметри до 640 ии	и2	3638,65
РШПЗ-0154	1,8 ии, периметри до 1000 ии	и2	3431,08
РШПЗ-0156	2,0 ии, диэстрои до 160 ии	и2	4134,57
РШПЗ-0156	2,0 ии, диэстрои до 315 ии	и2	3858,56
РШПЗ-0157	2,0 ии, диэстрои до 500 ии	и2	3720,55
РШПЗ-0158	2,0 ии, диэстрои до 710 ии	и2	3652,11
РШПЗ-0159	2,0 ии, диэстрои до 900 ии	и2	3582,55
РШПЗ-0160	2,0 ии, диэстрои до 1120 ии	и2	3514,10
РШПЗ-0162	2,0 ии, диэстрои до 1600 ии	и2	3581,42
РШПЗ-0162	2,0 ии, периметри более 1000 ии	и2	3665,57
РШПЗ-0164	2,0 ии, периметри до 640 ии	и2	3996,56
РШПЗ-0164	2,0 ии, периметри до 1000 ии	и2	3720,55
<b>Группа 13.1.01.05: Различные напольные звукопоглощающие теплоизолирующие гибкие</b>			
<b>Воздуховоды типа</b>			
SONODUCT (POLAR BEAR)	звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диэстрои 102 ии	и2	976,64
SONODUCT (POLAR BEAR)	звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диэстрои 127 ии	и2	915,49
SONODUCT (POLAR BEAR)	звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диэстрои 160 ии	и2	863,81
SONODUCT (POLAR BEAR)	звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диэстрои 203 ии	и2	839,64
SONODUCT (POLAR BEAR)	звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диэстрои 254 ии	и2	812,33
SONODUCT (POLAR BEAR)	звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диэстрои 315 ии	и2	878,40
SONODUCT (POLAR BEAR)	звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диэстрои 356 ии	и2	954,05
SONODUCT (POLAR BEAR)	звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диэстрои 406 ии	и2	1166,17
SONODUCT (POLAR BEAR)	звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диэстрои 508 ии	и2	1218,70
<b>Группа 13.1.01.06: Резки из оцинкованной стали выгнутые</b>			
<b>Резка воротниковая из оцинкованной стали, диэстрои</b>			
РШПЗ-0100	100/100 ии	шт.	131,90
РШПЗ-0102	125/100 ии	шт.	134,46
РШПЗ-0103	125/125 ии	шт.	141,62
РШПЗ-0104	150/100 ии	шт.	126,11
РШПЗ-0105	150/150 ии	шт.	164,29
РШПЗ-0106	160/100 ии	шт.	131,90
РШПЗ-0107	160/125 ии	шт.	146,52
РШПЗ-0108	160/160 ии	шт.	234,44
РШПЗ-0109	200/100 ии	шт.	136,84
РШПЗ-0110	200/125 ии	шт.	156,34
РШПЗ-0111	200/150 ии	шт.	179,54
РШПЗ-0112	200/160 ии	шт.	180,73
РШПЗ-0113	200/200 ии	шт.	210,04
РШПЗ-0114	250/100 ии	шт.	148,91
РШПЗ-0115	250/125 ии	шт.	163,50
РШПЗ-0116	250/150 ии	шт.	185,37
РШПЗ-0117	250/160 ии	шт.	190,41
РШПЗ-0118	250/200 ии	шт.	205,13
РШПЗ-0119	250/250 ии	шт.	273,42
РШПЗ-0120	300/100 ии	шт.	158,59
РШПЗ-0121	300/150 ии	шт.	194,79
РШПЗ-0122	300/200 ии	шт.	242,66
РШПЗ-0123	300/250 ии	шт.	288,41
РШПЗ-0124	300/300 ии	шт.	326,59
РШПЗ-0125	315/100 ии	шт.	156,34
РШПЗ-0126	315/125 ии	шт.	166,02
РШПЗ-0127	315/160 ии	шт.	214,94
РШПЗ-0128	315/200 ии	шт.	239,34
РШПЗ-0129	315/250 ии	шт.	278,33
РШПЗ-0130	315/315 ии	шт.	332,03
РШПЗ-0131	400/100 ии	шт.	198,63
РШПЗ-0132	400/125 ии	шт.	222,11
РШПЗ-0133	400/150 ии	шт.	236,82
РШПЗ-0134	400/160 ии	шт.	246,50
РШПЗ-0135	400/200 ии	шт.	275,94
РШПЗ-0136	400/250 ии	шт.	307,63
РШПЗ-0137	400/300 ии	шт.	379,90
РШПЗ-0138	400/315 ии	шт.	346,62
РШПЗ-0139	400/350 ии	шт.	439,17
РШПЗ-0140	400/400 ии	шт.	493,01
РШПЗ-0141	500/150 ии	шт.	280,71
РШПЗ-0142	500/160 ии	шт.	301,53
РШПЗ-0143	500/200 ии	шт.	320,10
РШПЗ-0144	500/250 ии	шт.	398,86
РШПЗ-0145	500/300 ии	шт.	433,47
РШПЗ-0146	500/315 ии	шт.	398,86
РШПЗ-0147	500/350 ии	шт.	498,44
РШПЗ-0148	500/400 ии	шт.	514,89
РШПЗ-0149	500/500 ии	шт.	762,90
РШПЗ-0150	600/150 ии	шт.	322,75
РШПЗ-0151	600/200 ии	шт.	387,72



РЦОПЗ-0022	600/250 ии	шт.	445,01
РЦОПЗ-0023	600/300 ии	шт.	488,90
РЦОПЗ-0024	600/350 ии	шт.	555,73
РЦОПЗ-0025	600/400 ии	шт.	616,86
РЦОПЗ-0026	600/500 ии	шт.	729,43
РЦОПЗ-0027	600/600 ии	шт.	885,68
РЦОПЗ-0028	630/200 ии	шт.	373,40
РЦОПЗ-0029	630/250 ии	шт.	394,22
РЦОПЗ-0030	630/315 ии	шт.	408,14
РЦОПЗ-0031	630/400 ии	шт.	600,68
РЦОПЗ-0032	630/500 ии	шт.	728,11
РЦОПЗ-0033	630/630 ии	шт.	904,33
РЦОПЗ-0034	700/200 ии	шт.	435,46
РЦОПЗ-0035	700/250 ии	шт.	496,45
РЦОПЗ-0036	700/300 ии	шт.	542,33
РЦОПЗ-0037	700/350 ии	шт.	613,01
РЦОПЗ-0038	700/400 ии	шт.	677,85
РЦОПЗ-0039	700/500 ии	шт.	794,54
РЦОПЗ-0040	700/600 ии	шт.	872,77
РЦОПЗ-0041	700/700 ии	шт.	992,91
РЦОПЗ-0042	800/200 ии	шт.	484,12
РЦОПЗ-0043	800/250 ии	шт.	424,05
РЦОПЗ-0044	800/300 ии	шт.	595,64
РЦОПЗ-0045	800/315 ии	шт.	503,08
РЦОПЗ-0046	800/350 ии	шт.	670,03
РЦОПЗ-0047	800/400 ии	шт.	665,39
РЦОПЗ-0048	800/500 ии	шт.	765,10
РЦОПЗ-0049	800/600 ии	шт.	939,07
РЦОПЗ-0050	800/630 ии	шт.	1022,35
РЦОПЗ-0051	800/700 ии	шт.	1063,05
РЦОПЗ-0052	800/800 ии	шт.	1372,41
РЦОПЗ-0053	1000/315 ии	шт.	841,48
РЦОПЗ-0054	1000/400 ии	шт.	841,35
РЦОПЗ-0055	1000/500 ии	шт.	841,21
РЦОПЗ-0056	1000/630 ии	шт.	922,10
РЦОПЗ-0057	1000/800 ии	шт.	1332,63
РЦОПЗ-0058	1000/1000 ии	шт.	2429,23
РЦОПЗ-0059	1250/315 ии	шт.	957,11
РЦОПЗ-0060	1250/400 ии	шт.	956,97
РЦОПЗ-0061	1250/500 ии	шт.	956,84
РЦОПЗ-0062	1250/630 ии	шт.	1144,74
РЦОПЗ-0063	1250/800 ии	шт.	1475,84
РЦОПЗ-0064	1250/1000 ии	шт.	2575,09
<b>Группа 13.1.03.07: Резки из оцинкованной стали прямые</b>			
<b>Врезка из оцинкованной стали, диаметр</b>			
РЦОПЗ-0065	150/100 ии	шт.	63,47
РЦОПЗ-0066	150/150 ии	шт.	75,82
РЦОПЗ-0067	200/100 ии	шт.	75,82
РЦОПЗ-0068	200/150 ии	шт.	86,34
РЦОПЗ-0069	200/200 ии	шт.	98,77
РЦОПЗ-0070	250/100 ии	шт.	86,34
РЦОПЗ-0071	250/150 ии	шт.	98,77
РЦОПЗ-0072	250/200 ии	шт.	109,32
РЦОПЗ-0073	250/250 ии	шт.	119,90
РЦОПЗ-0074	300/100 ии	шт.	97,02
РЦОПЗ-0075	300/150 ии	шт.	109,32
РЦОПЗ-0076	300/200 ии	шт.	119,90
РЦОПЗ-0077	300/250 ии	шт.	132,19
РЦОПЗ-0078	300/300 ии	шт.	142,84
РЦОПЗ-0079	400/100 ии	шт.	119,90
РЦОПЗ-0080	400/150 ии	шт.	132,19
РЦОПЗ-0081	400/200 ии	шт.	142,84
РЦОПЗ-0082	400/250 ии	шт.	155,20
РЦОПЗ-0083	400/300 ии	шт.	165,73
РЦОПЗ-0084	400/350 ии	шт.	178,09
РЦОПЗ-0085	400/400 ии	шт.	188,62
РЦОПЗ-0086	500/150 ии	шт.	155,20
РЦОПЗ-0087	500/200 ии	шт.	165,73
РЦОПЗ-0088	500/250 ии	шт.	178,09
РЦОПЗ-0089	500/300 ии	шт.	188,62
РЦОПЗ-0090	500/350 ии	шт.	199,27
РЦОПЗ-0091	500/400 ии	шт.	211,51
РЦОПЗ-0092	500/500 ии	шт.	234,40
РЦОПЗ-0093	600/150 ии	шт.	178,09
РЦОПЗ-0094	600/200 ии	шт.	188,62
РЦОПЗ-0095	600/250 ии	шт.	199,27
РЦОПЗ-0096	600/300 ии	шт.	211,51
РЦОПЗ-0097	600/350 ии	шт.	222,16
РЦОПЗ-0098	600/400 ии	шт.	234,52
РЦОПЗ-0099	600/500 ии	шт.	257,41
РЦОПЗ-0100	600/600 ии	шт.	280,39
РЦОПЗ-0101	700/200 ии	шт.	211,51
РЦОПЗ-0102	700/250 ии	шт.	222,16
РЦОПЗ-0103	700/300 ии	шт.	234,40
РЦОПЗ-0104	700/350 ии	шт.	245,04
РЦОПЗ-0105	700/400 ии	шт.	257,41
РЦОПЗ-0106	700/500 ии	шт.	280,39
РЦОПЗ-0107	700/600 ии	шт.	301,47
РЦОПЗ-0108	700/700 ии	шт.	324,36
РЦОПЗ-0109	800/200 ии	шт.	234,40
РЦОПЗ-0110	800/250 ии	шт.	244,92
РЦОПЗ-0111	800/300 ии	шт.	257,28
РЦОПЗ-0112	800/350 ии	шт.	267,81
РЦОПЗ-0113	800/400 ии	шт.	280,39
РЦОПЗ-0114	800/500 ии	шт.	301,35
РЦОПЗ-0115	800/600 ии	шт.	324,24
РЦОПЗ-0116	800/700 ии	шт.	347,13
РЦОПЗ-0117	800/800 ии	шт.	370,14
<b>Врезка профиля из оцинкованной стали, диаметр</b>			
РЦОПЗ-0118	100 ии	шт.	79,99
РЦОПЗ-0119	125 ии	шт.	88,43
РЦОПЗ-0120	160 ии	шт.	101,07
РЦОПЗ-0121	200 ии	шт.	115,79
РЦОПЗ-0122	250 ии	шт.	132,62
РЦОПЗ-0123	315 ии	шт.	155,73
РЦОПЗ-0124	400 ии	шт.	222,77
РЦОПЗ-0125	500 ии	шт.	277,44
РЦОПЗ-0126	630 ии	шт.	337,24
РЦОПЗ-0127	800 ии	шт.	432,74



РП07-012	1000 ии	шт.	649,74
РП07-012	1250 ии	шт.	799,56
<b>Группа 19.1.01.09: Задвижки торцевые оцинкованные для воздуховодов</b>			
Задвижка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением			
РП07-013	100х150 ии	шт.	29,67
РП07-013	100х200 ии	шт.	39,82
РП07-013	150х150 ии	шт.	38,47
РП07-013	150х200 ии	шт.	46,52
РП07-013	200х200 ии	шт.	86,67
РП07-013	200х300 ии	шт.	91,91
РП07-013	200х400 ии	шт.	116,09
РП07-013	250х400 ии	шт.	136,11
РП07-013	800х400 ии	шт.	357,53
<b>Группа 19.1.01.09: Задвижки торцевые оцинкованные для воздуховодов из оцинкованной стали</b>			
Задвижки торцевые для воздуховодов из оцинкованной стали с шириной и толщиной			
РП07-014	0,7 ии, периметры 1000 ии	и2	934,09
РП07-014	0,7 ии, периметры 1100 ии	и2	926,35
РП07-014	0,7 ии, периметры 1200 ии	и2	920,90
РП07-014	0,7 ии, периметры 1300 ии	и2	915,34
РП07-014	0,7 ии, периметры 1400 ии	и2	911,52
РП07-014	0,7 ии, периметры 1500 ии	и2	907,40
РП07-014	0,7 ии, периметры 1600 ии	и2	904,41
РП07-014	0,7 ии, периметры 1700 ии	и2	901,12
РП07-014	0,7 ии, периметры 1800 ии	и2	898,96
РП07-014	0,7 ии, периметры 2000 ии (со стороны до 600 ии)	и2	894,52
РП07-014	0,7 ии, периметры 2000 ии (со стороны от 800 ии)	и2	954,49
РП07-014	0,7 ии, периметры 2100 ии (со стороны от 800 ии)	и2	951,80
РП07-014	0,7 ии, периметры 2200 ии (со стороны до 600 ии)	и2	891,02
РП07-014	0,7 ии, периметры 2200 ии (со стороны от 800 ии)	и2	949,74
РП07-014	0,7 ии, периметры 2400 ии (со стороны до 600 ии)	и2	887,93
РП07-014	0,7 ии, периметры 2400 ии (со стороны от 800 ии)	и2	945,93
РП07-014	0,7 ии, периметры 2500 ии	и2	944,49
РП07-014	0,7 ии, периметры 2600 ии	и2	943,04
РП07-014	0,7 ии, периметры 2800 ии	и2	940,16
РП07-014	0,7 ии, периметры 3000 ии	и2	938,10
РП07-014	0,7 ии, периметры 3200 ии	и2	935,94
РП07-014	0,7 ии, периметры 3400 ии	и2	928,31
РП07-014	0,7 ии, периметры 3600 ии	и2	932,54
РП07-014	0,55 ии, периметры 500 ии	и2	866,97
РП07-014	0,55 ии, периметры 600 ии	и2	841,37
РП07-014	0,55 ии, периметры 700 ии	и2	823,06
РП07-014	0,55 ии, периметры 800 ии	и2	807,87
РП07-014	0,55 ии, периметры 900 ии	и2	797,36
РП07-014	0,55 ии, периметры 1000 ии	и2	788,94
РП07-014	0,55 ии, периметры 1100 ии	и2	781,02
РП07-014	0,55 ии, периметры 1200 ии	и2	775,41
РП07-014	1,0 ии, периметры 3000 ии	и2	1064,37
РП07-014	1,0 ии, периметры 3200 ии	и2	1062,22
РП07-014	1,0 ии, периметры 3400 ии	и2	1060,28
РП07-014	1,0 ии, периметры 3600 ии	и2	1058,67
РП07-014	1,0 ии, периметры 3800 ии	и2	1057,16
РП07-014	1,0 ии, периметры 4000 ии	и2	1056,09
РП07-014	1,0 ии, периметры 4400 ии	и2	1053,72
РП07-014	1,0 ии, периметры 4800 ии	и2	1051,78
РП07-014	1,0 ии, периметры 5200 ии	и2	1050,27
РП07-014	1,0 ии, периметры 5600 ии	и2	1048,88
РП07-014	1,0 ии, периметры 6000 ии	и2	1047,80
РП07-014	1,0 ии, периметры 6400 ии	и2	1046,61
<b>Группа 19.1.01.10: Кронштейны для воздуховодов и подвески</b>			
Кронштейны для подвески к воздуховодам			
РП07-015	ASF 190/225	шт.	1929,94
РП07-015	ASF 310/311	шт.	2826,37
РП07-015	ASF 355/500	шт.	2826,37
РП07-015	ASF 560/630	шт.	3377,93
РП07-015	ASF 710	шт.	6686,25
РП07-015	ASF 800/900	шт.	11993,06
<b>Группа 19.1.01.11: Крепления для воздуховодов (хомуты) оцинкованные</b>			
РП07-016	крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СГД, подвески рёбрационные СГД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы)	т	54841,27
крепления для воздуховодов			
РП07-016	подвески СГД6208, СГД6209, СГД6210	т	47130,43
РП07-016	тяги СГД 446	т	126017,43
РП07-016	тяги СГД 6328, СГД 6327	т	46641,54
РП07-016	хомуты диаметры 100 ии	шт.	56,42
РП07-016	хомуты диаметры 125 ии	шт.	64,07
РП07-016	хомуты диаметры 160 ии	шт.	73,14
РП07-016	хомуты диаметры 200 ии	шт.	85,34
РП07-016	хомуты диаметры 250 ии	шт.	104,16
РП07-016	хомуты диаметры 315 ии	шт.	131,50
РП07-016	хомуты диаметры 355 ии	шт.	148,55
РП07-016	хомуты диаметры 400 ии	шт.	167,29
РП07-016	хомуты диаметры 450 ии	шт.	211,83
РП07-016	хомуты диаметры 500 ии	шт.	280,28
РП07-016	хомуты диаметры 560 ии	шт.	304,62
РП07-016	хомуты диаметры 630 ии	шт.	341,20
РП07-016	хомуты диаметры 710 ии	шт.	405,27
РП07-016	хомуты диаметры 800 ии	шт.	464,62
РП07-016	хомуты диаметры 900 ии	шт.	485,83
РП07-016	хомуты диаметры 1000 ии	шт.	539,23
РП07-016	хомуты диаметры 1250 ии	шт.	668,71
РП07-016	хомуты 60 шпилькой диаметры 100 ии	шт.	274,22
РП07-016	хомуты 60 шпилькой диаметры 125 ии	шт.	283,64
РП07-016	хомуты 60 шпилькой диаметры 160 ии	шт.	293,96
РП07-016	хомуты 60 шпилькой диаметры 200 ии	шт.	304,29
РП07-016	хомуты 60 шпилькой диаметры 250 ии	шт.	317,75
РП07-016	хомуты 60 шпилькой диаметры 315 ии	шт.	335,48
РП07-016	хомуты 60 шпилькой диаметры 355 ии	шт.	381,14
РП07-016	хомуты 60 шпилькой диаметры 400 ии	шт.	393,49
РП07-016	хомуты 60 шпилькой диаметры 450 ии	шт.	407,96
РП07-016	хомуты 60 шпилькой диаметры 500 ии	шт.	420,41
РП07-016	хомуты 60 шпилькой диаметры 560 ии	шт.	435,79
РП07-016	хомуты 60 шпилькой диаметры 630 ии	шт.	476,40
РП07-016	хомуты 60 шпилькой диаметры 710 ии	шт.	501,20
РП07-016	хомуты 60 шпилькой диаметры 800 ии	шт.	527,23
РП07-016	хомуты СГД 205	т	36423,49
Хомуты быстроразъемный для соединения элементов вентиляционных систем			
РП07-016	НХ 100 (АРКТОС)	шт.	165,16
РП07-016	НХ 125 (АРКТОС)	шт.	178,96
РП07-016	НХ 160 (АРКТОС)	шт.	205,21
РП07-016	НХ 200 (АРКТОС)	шт.	223,95



АВН-0123	ИХ 250 (АРК10С)	шт.	255,03
АВН-0123	ИХ 315 (АРК10С)	шт.	283,98
АВН-0123	ИХ 355 (АРК10С)	шт.	305,18
АВН-0123	ИХ 400 (АРК10С)	шт.	344,01
АВН-0123	ИХ 500 (АРК10С)	шт.	375,31
АВН-0123	ИХ 630 (АРК10С)	шт.	446,44
<b>Группа 19.1.02.12: Фланцы приварные из углеродистой стали для воздухопроводов</b>			
Фланцы приварные из углеродистой стали для воздухопроводов сечением			
АВН-0123	100х150 мм	шт.	151,04
АВН-0123	100х200 мм	шт.	177,36
АВН-0123	150х150 мм	шт.	177,36
АВН-0123	200х200 мм	шт.	230,11
АВН-0123	200х300 мм	шт.	282,62
АВН-0123	200х400 мм	шт.	335,01
АВН-0123	250х400 мм	шт.	361,69
АВН-0123	250х500 мм	шт.	414,08
АВН-0123	300х300 мм	шт.	335,13
АВН-0123	300х400 мм	шт.	388,39
АВН-0123	300х500 мм	шт.	441,01
АВН-0123	400х400 мм	шт.	440,52
АВН-0123	400х500 мм	шт.	493,27
АВН-0123	600х600 мм	шт.	651,05
АВН-0123	600х800 мм	шт.	952,03
<b>Раздел 19.1.02: Воздухопроводники и воздухопроводные элементы ГОСТ 3240-2013</b>			
<b>Группа 19.1.02.01: Воздухопроводники ГОСТ 12.2.063-01, ГОСТ 9544-99, ГОСТ 6761-74 ГОСТ 11023- 91, ГОСТ 10769-91</b>			
АВН-0123	Воздухопроводник автоматический с наружными резьбовыми присоединениями Рр=1,0 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 мм	шт.	334,36
АВН-0123	Воздухопроводник латунный для стояков систем отопления без обратного клапана, давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 15	шт.	296,31
Воздухопроводник BROEN VALLOUX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр			
АВН-0123	10 мм, присоединение 3/8"	шт.	667,56
АВН-0123	15 мм, присоединение 1/2"	шт.	667,56
<b>Группа 19.1.02.02: Воздухопроводные элементы из углеродистой стали</b>			
Воздухопроводные элементы из углеродистой стали изржа			
АВН-0123	ВВР 3, диаметр патрубка 315 мм	шт.	17512,38
АВН-0123	ВВР 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	19943,04
АВН-0123	ВВР 103, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	38781,42
АВН-0123	ВВР с рчными, цнрзвешен	шт.	30689,76
<b>Группа 19.1.02.03: Воздухопроводные элементы из углеродистой стали</b>			
Воздухопроводные элементы из углеродистой стали изржа			
АВН-0123	300х300 мм, с кзирой статического давления	конт.	2459,22
АВН-0123	450х450 мм, с кзирой статического давления	конт.	3744,42
АВН-0123	600х600 мм, с кзирой статического давления	конт.	5249,94
<b>Группа 19.1.02.04: Воздухопроводные элементы из углеродистой стали</b>			
Воздухопроводные элементы из углеродистой стали изржа			
АВН-0123	ВСП-1, сечение патрубка 500х500 мм	шт.	8695,50
АВН-0123	ВСП-2, сечение патрубка 1000х1000 мм	шт.	13631,28
АВН-0123	ВСП-3, сечение патрубка 1200х1200 мм	шт.	15957,90
АВН-0123	ВСП-4, сечение патрубка 1600х1600 мм	шт.	15925,26
АВН-0123	ВСП-5, сечение патрубка 2000х2000 мм	шт.	17976,48
<b>Группа 19.1.02.05: Воздухопроводные элементы из углеродистой стали</b>			
Воздухопроводные элементы из углеродистой стали изржа			
АВН-0123	ВВР 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	4992,90
АВН-0123	ВВР 8, диаметр патрубка 800 мм	шт.	6539,40
АВН-0123	ВВР 10, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	8899,50
АВН-0123	ВВР 14, диаметр патрубка 1400 мм	шт.	13580,72
АВН-0123	ВВР 16, диаметр патрубка 1600 мм	шт.	16545,42
АВН-0123	ВВР изржа до 250 кг	шт.	27228,90
АВН-0123	ВВР изржа до 475 кг	шт.	45468,54
<b>Группа 19.1.02.06: Воздухопроводные элементы из углеродистой стали</b>			
Воздухопроводные элементы из углеродистой стали изржа			
АВН-0123	ВР 2,5, диаметр патрубка 250 мм	шт.	5522,28
АВН-0123	ВР 3, диаметр патрубка 315 мм	шт.	5871,12
АВН-0123	ВР 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	6910,50
АВН-0123	ВР 7, диаметр патрубка 710 мм	шт.	9264,66
АВН-0123	ВР 10, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	12122,70
АВН-0123	ВР 14, диаметр патрубка 1400 мм	шт.	17652,12
<b>Группа 19.1.02.07: Воздухопроводные элементы из углеродистой стали</b>			
Воздухопроводные элементы из углеродистой стали изржа			
АВН-0123	ВСПШ10, воздухопроводная поверхность 0,25 м2	шт.	1787,04
АВН-0123	ВСПШ11, ВСПШ11Г, ВСПШ11ГВ воздухопроводная поверхность 0,5 м2	шт.	4052,46
АВН-0123	ВСПШ12, воздухопроводная поверхность 1 м2	шт.	7605,12
АВН-0123	ВСПШ12Г, воздухопроводная поверхность 1 м2	шт.	12172,68
АВН-0123	ВСПШ12ГВ, воздухопроводная поверхность 1 м2	шт.	9309,54
АВН-0123	ВСПШ13, воздухопроводная поверхность 1,5 м2	шт.	12357,39
АВН-0123	ВСПШ13Г, ВСПШ13ГВ, воздухопроводная поверхность 1,5 м2	шт.	13068,24
АВН-0123	ВСПШ14, воздухопроводная поверхность 2 м2	шт.	15039,90
АВН-0123	ВСПШ14Г, ВСПШ14ГВ, воздухопроводная поверхность 2 м2	шт.	15727,38
АВН-0123	ВСПШ21, воздухопроводная поверхность 1 м2	шт.	8591,46
АВН-0123	ВСПШ22, воздухопроводная поверхность 2 м2	шт.	13263,06
АВН-0123	ВСПШ22Г, воздухопроводная поверхность 2 м2	шт.	18803,70
АВН-0123	ВСПШ22ГВ, воздухопроводная поверхность 2 м2	шт.	17736,78
АВН-0123	ВСПШ23, воздухопроводная поверхность 3 м2	шт.	19206,60
АВН-0123	ВСПШ23Г, воздухопроводная поверхность 3 м2	шт.	24352,50
АВН-0123	ВСПШ23ГВ, воздухопроводная поверхность 3 м2	шт.	23254,98
АВН-0123	ВСПШ24, воздухопроводная поверхность 4 м2	шт.	24691,14
АВН-0123	ВСПШ24Г, воздухопроводная поверхность 4 м2	шт.	26421,06
АВН-0123	ВСПШ24ГВ, воздухопроводная поверхность 4 м2	шт.	28725,24
АВН-0123	ВСПШД, воздухопроводная поверхность 1 м2	шт.	4668,54
АВН-0123	ВСПШТ, воздухопроводная поверхность 1,5 м2	шт.	6552,48
Панели воздухопроводные штампованные из углеродистой стали изржа			
АВН-0123	углеродистой стали изржа П-ВСПШ10В, воздухопроводная поверхность 0,25 м2	шт.	420,75
АВН-0123	углеродистой стали изржа П-ВСПШ11В, воздухопроводная поверхность 0,5 м2	шт.	784,69
<b>Группа 19.1.02.08: Воздухопроводные элементы из углеродистой стали</b>			
Воздухопроводные элементы из углеродистой стали изржа			
АВН-0123	ВСПШ10В, воздухопроводная поверхность 0,25 м2	шт.	1720,74
АВН-0123	ВСПШ11В, ВСПШ11ГВ, ВСПШ11ГВ, воздухопроводная поверхность 0,5 м2	шт.	3991,26
АВН-0123	ВСПШ12В, воздухопроводная поверхность 1 м2	шт.	9602,28
АВН-0123	ВСПШ12ГВ, воздухопроводная поверхность 1 м2	шт.	9102,48
АВН-0123	ВСПШ12В, воздухопроводная поверхность 1 м2	шт.	7600,02
АВН-0123	ВСПШ13ГВ, ВСПШ13ГВ, воздухопроводная поверхность 1,5 м2	шт.	12960,12
АВН-0123	ВСПШ13В, воздухопроводная поверхность 1,5 м2	шт.	10463,16
АВН-0123	ВСПШ14ГВ, ВСПШ14ГВ, воздухопроводная поверхность 2 м2	шт.	15464,22
АВН-0123	ВСПШ14В, воздухопроводная поверхность 2 м2	шт.	14714,52
АВН-0123	ВСПШ21В, воздухопроводная поверхность 1 м2	шт.	6723,84
АВН-0123	ВСПШ22В, воздухопроводная поверхность 2 м2	шт.	17955,06
АВН-0123	ВСПШ22ГВ, воздухопроводная поверхность 2 м2	шт.	17203,32
АВН-0123	ВСПШ22В, воздухопроводная поверхность 2 м2	шт.	13216,14
АВН-0123	ВСПШ23ГВ, воздухопроводная поверхность 3 м2	шт.	22936,74
АВН-0123	ВСПШ23ГВ, воздухопроводная поверхность 3 м2	шт.	21932,04
АВН-0123	ВСПШ23В, воздухопроводная поверхность 3 м2	шт.	19450,38



Р01201-0107	ВППШ 24ВЦ, воздхораздвущая поверхность 4 и 2	шт.	26405,76
Р01201-0108	ВППШ 24ВЦ, воздхораздвущая поверхность 4 и 2	шт.	25409,22
Р01201-0109	ВППШ 24Ц, воздхораздвущая поверхность 4 и 2	шт.	24932,88
Р01201-0110	ВППШ-ДЦ, воздхораздвущая поверхность 1 и 2	шт.	3993,30
Р01201-0111	ВППШ-ЦЦ, воздхораздвущая поверхность 1,5 и 2	шт.	5602,86
Р01201-0112	Панели воздхораздвущие штипованные из листовой		
Р01201-0113	оцинкованной стали изрзк П-ВППШ10ВЦ, воздхораздвущая поверхность 0,25 и 2	шт.	460,33
Р01201-0114	оцинкованной стали изрзк П-ВППШ11ВЦ, воздхораздвущая поверхность 0,5 и 2	шт.	863,23
Р01201-0115	<b>Группа 19.1.02.03: Воздухооборудователи, не включенные в группы</b>		
Р01201-0116	Воздхораздвущие потолочные двухструйные чинверзальные иодернизированные ВДНБД с диффчзорами, экраном и	шт.	6688,14
Р01201-0117	<b>Раздел 19.1.03: Воздухооборудование ГОСТ 9820-73</b>		
Р01201-0118	<b>Группа 19.1.03.01: Воздухооборудование из стальных бочшовных и ачанных труб</b>		
Р01201-0119	Воздхораздвущие из стальных бочшовных и бачрных труб, горизонтальные и вертикальные, нзрчжные диаметры корпусз		
Р01201-0120	76 ии	шт.	771,67
Р01201-0121	89 ии	шт.	846,30
Р01201-0122	108 ии	шт.	1074,48
Р01201-0123	133 ии	шт.	1520,21
Р01201-0124	159 ии	шт.	1586,30
Р01201-0125	219 ии	шт.	2584,63
Р01201-0126	273 ии	шт.	4292,11
Р01201-0127	325 ии	шт.	5838,48
Р01201-0128	426 ии	шт.	8614,51
Р01201-0129	<b>Группа 19.1.03.02: Воздухооборудование проточные из стальных водогзопроводных и бочшовных труб</b>		
Р01201-0130	Воздхораздвущие проточные из стальных водогзопроводных и бочшовных труб,		
Р01201-0131	вертикальные диаметр штцорз 50 ии, нзрчжный диаметр корпусз 273 ии	шт.	10587,11
Р01201-0132	вертикальные диаметр штцорз 80 ии, нзрчжный диаметр корпусз 325 ии	шт.	14333,38
Р01201-0133	вертикальные диаметр штцорз 80 ии, нзрчжный диаметр корпусз 426 ии	шт.	22192,77
Р01201-0134	горизонтальные диаметр штцорз 25 ии, нзрчжный диаметр корпусз 159 ии	шт.	4339,90
Р01201-0135	горизонтальные диаметр штцорз 50 ии, нзрчжный диаметр корпусз 273 ии	шт.	11319,55
Р01201-0136	<b>Раздел 19.1.04: Демпферы ГОСТ 325-00-2013</b>		
Р01201-0137	<b>Группа 19.1.04.01: Демпферы вытяжные индивидуальчские</b>		
Р01201-0138	Демпферы вытяжные цилиндричские из листовой глчтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрчкз		
Р01201-0139	100 ии	шт.	1369,66
Р01201-0140	125 ии	шт.	1568,56
Р01201-0141	160 ии	шт.	1568,56
Р01201-0142	200 ии	шт.	2355,13
Р01201-0143	250 ии	шт.	2467,28
Р01201-0144	315 ии	шт.	2821,83
Р01201-0145	400 ии	шт.	4507,07
Р01201-0146	500 ии	шт.	5060,22
Р01201-0147	630 ии	шт.	9147,67
Р01201-0148	710 ии	шт.	11246,11
Р01201-0149	800 ии	шт.	13144,54
Р01201-0150	900 ии	шт.	18312,26
Р01201-0151	1000 ии	шт.	23865,06
Р01201-0152	Демпферы вытяжные цилиндричские из оцинкованной стали, тип		
Р01201-0153	Д315.00.000-01, диаметр патрчкз 400 ии	шт.	3523,08
Р01201-0154	Д315.00.000-02, диаметр патрчкз 500 ии	шт.	4889,88
Р01201-0155	Д315.00.000-03, диаметр патрчкз 630 ии	шт.	8149,24
Р01201-0156	Д315.00.000, диаметр патрчкз 315 ии	шт.	2351,92
Р01201-0157	Д710.00.000-01, диаметр патрчкз 800 ии	шт.	14426,73
Р01201-0158	Д710.00.000-02, диаметр патрчкз 900 ии	шт.	17501,21
Р01201-0159	Д710.00.000-03, диаметр патрчкз 1000 ии	шт.	22015,48
Р01201-0160	Д710.00.000, диаметр патрчкз 710 ии	шт.	10790,43
Р01201-0161	Демпферы вытяжные цилиндричские типз		
Р01201-0162	ЦАГИ № 3, диаметр патрчкз 280 ии	шт.	1677,39
Р01201-0163	ЦАГИ № 4, диаметр патрчкз 400 ии	шт.	3524,14
Р01201-0164	ЦАГИ № 5, диаметр патрчкз 500 ии	шт.	5060,22
Р01201-0165	ЦАГИ № 6, диаметр патрчкз 630 ии	шт.	8297,66
Р01201-0166	ЦАГИ № 6, из листовой горячекзтаной и сортовой стали в рзобзранном виде диаметр патрчкз 630 ии	шт.	9333,97
Р01201-0167	ЦАГИ № 7, диаметр патрчкз 710 ии	шт.	10325,77
Р01201-0168	ЦАГИ № 7, из листовой горячекзтаной и сортовой стали в рзобзранном виде диаметр патрчкз 710 ии	шт.	12023,35
Р01201-0169	ЦАГИ № 8, диаметр патрчкз 800 ии	шт.	12956,86
Р01201-0170	ЦАГИ № 8, из листовой горячекзтаной и сортовой стали в рзобзранном виде диаметр патрчкз 800 ии	шт.	15770,12
Р01201-0171	ЦАГИ № 9, диаметр патрчкз 900 ии	шт.	16769,29
Р01201-0172	ЦАГИ № 9, из листовой горячекзтаной и сортовой стали в рзобзранном виде диаметр патрчкз 900 ии	шт.	18484,85
Р01201-0173	ЦАГИ № 10, диаметр патрчкз 1000 ии	шт.	20874,71
Р01201-0174	ЦАГИ № 10, из листовой горячекзтаной и сортовой стали в рзобзранном виде диаметр патрчкз 1000 ии	шт.	26110,48
Р01201-0175	<b>Группа 19.1.04.02: Демпферы статиччские</b>		
Р01201-0176	Демпферы статиччские из оцинкованной стали		
Р01201-0177	ДС-100, диаметр 100 ии	шт.	2933,93
Р01201-0178	ДС-125, диаметр 125 ии	шт.	3101,62
Р01201-0179	ДС-140, диаметр 140 ии	шт.	3412,51
Р01201-0180	ДС-160, диаметр 160 ии	шт.	4777,27
Р01201-0181	ДС-180, диаметр 180 ии	шт.	6142,03
Р01201-0182	ДС-200, диаметр 200 ии	шт.	8189,78
Р01201-0183	ДС-250, диаметр 250 ии	шт.	10919,30
Р01201-0184	ДС-280, диаметр 280 ии	шт.	11521,51
Р01201-0185	ДС-315, диаметр 315 ии	шт.	12284,06
Р01201-0186	ДС-400, диаметр 400 ии	шт.	15694,13
Р01201-0187	ДС-500, диаметр 500 ии	шт.	19105,42
Р01201-0188	ДС-630, диаметр 630 ии	шт.	28356,41
Р01201-0189	ДС-710, диаметр 710 ии	шт.	54116,71
Р01201-0190	ДС-800, диаметр 800 ии	шт.	54886,61
Р01201-0191	ДС-900, диаметр 900 ии	шт.	61269,77
Р01201-0192	<b>Раздел 19.1.05: Диффчзоры ГОСТ 325-00-2013</b>		
Р01201-0193	<b>Группа 19.1.05.01: Включенные кониччские чинверзальные</b>		
Р01201-0194	Диффчзоры кониччские чинверзальные изрки		
Р01201-0195	ДКН диаметр 250 ии	шт.	4018,80
Р01201-0196	ДКН диаметр 315 ии	шт.	4057,56
Р01201-0197	ДКН диаметр 355 ии	шт.	4207,50
Р01201-0198	ДКН диаметр 400 ии	шт.	4363,56
Р01201-0199	<b>Группа 19.1.05.02: Диффчзоры потолчные из алюминичвого профиля</b>		
Р01201-0200	Диффчзор потолчный прищгчльный из алюминичвого профиля изрки		
Р01201-0201	ДП, рззмеры 300х300 ии	шт.	484,50
Р01201-0202	ДП, рззмеры 450х450 ии	шт.	837,01
Р01201-0203	ДП, рззмеры 600х600 ии	шт.	1419,84
Р01201-0204	ДПР ргчдичный, рззмеры 300х300 ии	шт.	647,80
Р01201-0205	ДПР ргчдичный, рззмеры 450х450 ии	шт.	1208,70
Р01201-0206	ДПР ргчдичный, рззмеры 600х600 ии	шт.	1947,18
Р01201-0207	<b>Группа 19.1.05.03: Диффчзоры потолчные металичские</b>		
Р01201-0208	Диффчзоры потолчные металичские "ДЕС" изрки DVS		
Р01201-0209	вытяжные DVS, диаметр 100 ии	шт.	291,73
Р01201-0210	вытяжные DVS, диаметр 125 ии	шт.	328,56
Р01201-0211	вытяжные DVS, диаметр 160 ии	шт.	471,20
Р01201-0212	вытяжные DVS, диаметр 200 ии	шт.	630,73
Р01201-0213	пртчные DVS-Р, диаметр 100 ии	шт.	295,25
Р01201-0214	пртчные DVS-Р, диаметр 125 ии	шт.	325,04
Р01201-0215	пртчные DVS-Р, диаметр 160 ии	шт.	478,11



РЦОБП-0111	приточные ДУС-Р, диаметр 200 мм	шт.	638,73
<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.	198,71
РЦОБП-0112	верные ДПУ-К, диаметр 125 мм	шт.	240,22
РЦОБП-0113	верные ДПУ-К, диаметр 160 мм	шт.	293,07
РЦОБП-0114	верные ДПУ-К, диаметр 200 мм	шт.	327,84
РЦОБП-0115	верные ДПУ-К, диаметр 250 мм	шт.	453,89
РЦОБП-0116	чноврезальные ДПУ-М, диаметр 100 мм	шт.	184,91
РЦОБП-0117	чноврезальные ДПУ-М, диаметр 125 мм	шт.	213,85
РЦОБП-0118	чноврезальные ДПУ-М, диаметр 160 мм	шт.	278,03
РЦОБП-0119	чноврезальные ДПУ-М, диаметр 200 мм	шт.	360,96
РЦОБП-0120	чноврезальные ДПУ-М, диаметр 250 мм	шт.	489,97
<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.	4588,20
РЦОБП-0122	УП 1-12, диаметр 250 мм	шт.	4764,01
РЦОБП-0123	УП 1-13, диаметр 315 мм	шт.	4787,57
РЦОБП-0124	УП 1-14, диаметр 400 мм	шт.	5136,52
РЦОБП-0125	УП 1-15, диаметр 450 мм	шт.	6687,12
РЦОБП-0126	УП 1-16, диаметр 500 мм	шт.	8125,52
РЦОБП-0127	УП 1-17, диаметр 630 мм	шт.	8247,82
РЦОБП-0128	УП 1-18, диаметр 710 мм	шт.	10752,13
РЦОБП-0129	УП 1-19, диаметр 800 мм	шт.	10771,20
РЦОБП-0130	УП 1-20, диаметр 1000 мм	шт.	10955,21
РЦОБП-0131	УП 1-21, диаметр 1250 мм	шт.	15556,53
<b>Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана</b>			
РЦОБП-0132	УП1-01, диаметр патрчка 250 мм	шт.	4525,03
РЦОБП-0122	УП1-02, диаметр патрчка 315 мм	шт.	4539,61
РЦОБП-0123	УП1-03, диаметр патрчка 400 мм	шт.	4885,19
РЦОБП-0124	УП1-04, диаметр патрчка 450 мм	шт.	6350,52
РЦОБП-0125	УП1-05, диаметр патрчка 500 мм	шт.	7717,12
РЦОБП-0126	УП1-06, диаметр патрчка 630 мм	шт.	7841,66
РЦОБП-0127	УП1-07, диаметр патрчка 710 мм	шт.	10211,32
РЦОБП-0128	УП1-08, диаметр патрчка 800 мм	шт.	10230,40
РЦОБП-0129	УП1-09, диаметр патрчка 1000 мм	шт.	10409,92
РЦОБП-0130	УП1-10, диаметр патрчка 1250 мм	шт.	14781,23
РЦОБП-0131	УП1, диаметр патрчка 200 мм	шт.	4281,55
<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.	8788,77
РЦОБП-0132	УП3-12, диаметр патрчка 250 мм	шт.	8935,61
РЦОБП-0133	УП3-13, диаметр патрчка 315 мм	шт.	8983,85
РЦОБП-0134	УП3-14, диаметр патрчка 400 мм	шт.	11306,39
РЦОБП-0135	УП3-15, диаметр патрчка 450 мм	шт.	13996,95
РЦОБП-0136	УП3-16, диаметр патрчка 500 мм	шт.	14044,07
РЦОБП-0137	УП3-17, диаметр патрчка 630 мм	шт.	14267,35
РЦОБП-0138	УП3-18, диаметр патрчка 710 мм	шт.	18282,99
РЦОБП-0139	УП3-19, диаметр патрчка 800 мм	шт.	18318,89
РЦОБП-0140	УП3-20, диаметр патрчка 1000 мм	шт.	18637,54
РЦОБП-0141	УП3-21, диаметр патрчка 1250 мм	шт.	25882,30
<b>Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм</b>			
РЦОБП-0132	УП3-01, диаметр патрчка 250 мм	шт.	8230,99
РЦОБП-0122	УП3-02, диаметр патрчка 315 мм	шт.	8272,51
РЦОБП-0123	УП3-03, диаметр патрчка 400 мм	шт.	10889,01
РЦОБП-0124	УП3-04, диаметр патрчка 450 мм	шт.	13397,00
РЦОБП-0125	УП3-05, диаметр патрчка 500 мм	шт.	13433,71
РЦОБП-0126	УП3-06, диаметр патрчка 630 мм	шт.	13653,62
РЦОБП-0127	УП3-07, диаметр патрчка 710 мм	шт.	17578,37
РЦОБП-0128	УП3-08, диаметр патрчка 800 мм	шт.	17607,55
РЦОБП-0129	УП3-09, диаметр патрчка 1000 мм	шт.	17919,46
РЦОБП-0140	УП3-10, диаметр патрчка 1250 мм	шт.	25145,14
РЦОБП-0141	УП3, диаметр патрчка 200 мм	шт.	8084,01
<b>Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм</b>			
РЦОБП-0132	УП5-11, диаметр патрчка 200 мм	шт.	6539,02
РЦОБП-0142	УП5-12, диаметр патрчка 250 мм	шт.	7547,69
РЦОБП-0143	УП5-13, диаметр патрчка 315 мм	шт.	7585,84
РЦОБП-0144	УП5-14, диаметр патрчка 400 мм	шт.	10970,92
РЦОБП-0145	УП5-15, диаметр патрчка 450 мм	шт.	14387,41
РЦОБП-0146	УП5-16, диаметр патрчка 500 мм	шт.	14672,39
РЦОБП-0147	УП5-17, диаметр патрчка 630 мм	шт.	14977,58
РЦОБП-0148	УП5-18, диаметр патрчка 710 мм	шт.	18210,06
РЦОБП-0149	УП5-19, диаметр патрчка 800 мм	шт.	18820,43
РЦОБП-0150	УП5-20, диаметр патрчка 1000 мм	шт.	20980,28
РЦОБП-0151	УП5-21, диаметр патрчка 1250 мм	шт.	27692,08
<b>Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм</b>			
РЦОБП-0132	УП5-01, диаметр патрчка 250 мм	шт.	8540,66
РЦОБП-0132	УП5-02, диаметр патрчка 315 мм	шт.	8584,42
РЦОБП-0133	УП5-03, диаметр патрчка 400 мм	шт.	10443,58
РЦОБП-0134	УП5-04, диаметр патрчка 450 мм	шт.	12923,20
РЦОБП-0135	УП5-05, диаметр патрчка 500 мм	шт.	12963,53
РЦОБП-0136	УП5-06, диаметр патрчка 630 мм	шт.	13167,79
РЦОБП-0137	УП5-07, диаметр патрчка 710 мм	шт.	16957,91
РЦОБП-0138	УП5-08, диаметр патрчка 800 мм	шт.	16985,96
РЦОБП-0139	УП5-09, диаметр патрчка 1000 мм	шт.	17282,17
РЦОБП-0140	УП5-10, диаметр патрчка 1250 мм	шт.	24247,54
РЦОБП-0152	УП5, диаметр патрчка 200 мм	шт.	8380,22
<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.	7820,34
РЦОБП-0122	УП6-15, диаметр патрчка 315 мм	шт.	9351,87
РЦОБП-0123	УП6-18, диаметр патрчка 500 мм	шт.	10139,51
РЦОБП-0124	УП6-21, диаметр патрчка 800 мм	шт.	12558,55
<b>Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением</b>			
РЦОБП-0131	УП7-12, диаметр патрчка 200 мм	шт.	8219,77
РЦОБП-0132	УП7-15, диаметр патрчка 315 мм	шт.	10534,46
РЦОБП-0133	УП7-16, диаметр патрчка 400 мм	шт.	16148,95
РЦОБП-0134	УП7-18, диаметр патрчка 500 мм	шт.	17441,49
РЦОБП-0135	УП7-19, диаметр патрчка 630 мм	шт.	21199,07
РЦОБП-0136	УП7-20, диаметр патрчка 710 мм	шт.	21160,92
РЦОБП-0137	УП7-22, диаметр патрчка 1000 мм	шт.	27705,55
<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.	6081,24
РЦОБП-0122	УП2-12, диаметр патрчка 250 мм	шт.	6844,20
РЦОБП-0123	УП2-13, диаметр патрчка 315 мм	шт.	6873,37
РЦОБП-0124	УП2-14, диаметр патрчка 400 мм	шт.	10462,65
РЦОБП-0125	УП2-15, диаметр патрчка 450 мм	шт.	13133,01



Р40604-0118	УП2-16, диаметр патрубков 500 мм	шт.	13746,74
Р40604-0119	УП2-17, диаметр патрубков 630 мм	шт.	14391,89
Р40604-0120	УП2-18, диаметр патрубков 710 мм	шт.	17261,97
Р40604-0121	УП2-19, диаметр патрубков 800 мм	шт.	18785,98
Р40604-0122	УП2-20, диаметр патрубков 1000 мм	шт.	20091,65
Р40604-0123	УП2-21, диаметр патрубков 1250 мм	шт.	25567,01
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления			
Р40604-0124	УП2-01, диаметр патрубков 250 мм	шт.	6546,87
Р40604-0125	УП2-02, диаметр патрубков 315 мм	шт.	6577,16
Р40604-0126	УП2-03, диаметр патрубков 400 мм	шт.	10651,15
Р40604-0127	УП2-04, диаметр патрубков 450 мм	шт.	13302,42
Р40604-0128	УП2-05, диаметр патрубков 500 мм	шт.	13994,71
Р40604-0129	УП2-06, диаметр патрубков 630 мм	шт.	14636,49
Р40604-0130	УП2-07, диаметр патрубков 710 мм	шт.	17508,81
Р40604-0131	УП2-08, диаметр патрубков 800 мм	шт.	16516,96
Р40604-0132	УП2-09, диаметр патрубков 1000 мм	шт.	20414,79
Р40604-0133	УП2-10, диаметр патрубков 1250 мм	шт.	24815,27
Р40604-0134	УП2, диаметр патрубков 200 мм	шт.	5799,62
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с теплоизоляционным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата			
Р40604-0135	УП4-11, диаметр патрубков 200 мм	шт.	7356,95
Р40604-0136	УП4-12, диаметр патрубков 250 мм	шт.	7501,69
Р40604-0137	УП4-13, диаметр патрубков 315 мм	шт.	7535,35
Р40604-0138	УП4-14, диаметр патрубков 400 мм	шт.	13026,42
Р40604-0139	УП4-15, диаметр патрубков 450 мм	шт.	15469,01
Р40604-0140	УП4-16, диаметр патрубков 500 мм	шт.	15517,26
Р40604-0141	УП4-17, диаметр патрубков 630 мм	шт.	15762,98
Р40604-0142	УП4-18, диаметр патрубков 710 мм	шт.	20124,19
Р40604-0143	УП4-19, диаметр патрубков 800 мм	шт.	20160,18
Р40604-0144	УП4-20, диаметр патрубков 1000 мм	шт.	20510,16
Р40604-0145	УП4-21, диаметр патрубков 1250 мм	шт.	20807,03
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с теплоизоляционным клапаном ручного управления			
Р40604-0146	УП4-01, диаметр патрубков 250 мм	шт.	8594,52
Р40604-0147	УП4-02, диаметр патрубков 315 мм	шт.	8639,40
Р40604-0148	УП4-03, диаметр патрубков 400 мм	шт.	12853,63
Р40604-0149	УП4-04, диаметр патрубков 450 мм	шт.	15607,02
Р40604-0150	УП4-05, диаметр патрубков 500 мм	шт.	15657,51
Р40604-0151	УП4-06, диаметр патрубков 630 мм	шт.	15908,04
Р40604-0152	УП4-07, диаметр патрубков 710 мм	шт.	19757,30
Р40604-0153	УП4-08, диаметр патрубков 800 мм	шт.	19795,45
Р40604-0154	УП4-09, диаметр патрубков 1000 мм	шт.	20134,29
Р40604-0155	УП4-10, диаметр патрубков 1250 мм	шт.	27666,28
Р40604-0156	УП4, диаметр патрубков 200 мм	шт.	8454,27
Группа 19.1.06.05: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с теплоизоляционным клапаном			
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листового и сортового стали с теплоизоляционным клапаном и кольцом для сбора			
Р40604-0157	до 250 мм	шт.	6349,40
Р40604-0158	до 355 мм	шт.	6992,30
Р40604-0159	до 500 мм	шт.	11306,39
Р40604-0160	до 800 мм	шт.	17553,69
Р40604-0161	до 1000 мм	шт.	27044,69
Р40604-0162	до 1250 мм	шт.	30394,98
Часть 19.2.01: Выбросовые, зениты, стояки, решетки С20.26.12.130 блок 2 Оборудование для кондиционирования воздуха			
Раздел 19.2.01: Выбросовые, зениты, стояки С20.13.32.130 блок 2 Комплектующие (запасные части) вентиляторы, на			
Группа 19.2.01.01: Выбросовые, зениты, стояки (С20.13.32.130 блок 2) Комплектующие (запасные части) вентиляторы, на			
Выбросовые, зениты, стояки			
Р42004-001	до № 38	шт.	141,82
Р42004-002	до № 39	шт.	185,80
Р42004-003	до № 40	шт.	212,17
Р42004-004	до № 41	шт.	249,08
Р42004-005	до № 42	шт.	395,06
Р42004-006	до № 43	шт.	509,95
Р42004-007	до № 44	шт.	888,06
Р42004-008	до № 45	шт.	1217,37
Группа 19.2.01.02: Стояки гибкие и канальные вентиляторы			
Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (APK10C), размеры			
Р42004-009	300x150 мм	шт.	598,11
Р42004-010	400x200 мм	шт.	717,77
Р42004-011	500x250 мм	шт.	837,43
Р42004-012	500x300 мм	шт.	837,43
Р42004-013	600x300 мм	шт.	957,10
Р42004-014	600x350 мм	шт.	957,20
Р42004-015	700x400 мм	шт.	1076,87
Р42004-016	800x500 мм	шт.	1316,40
Р42004-017	1000x500 мм	шт.	1436,17
Группа 19.2.01.03: Стояки гибкие и канальные (центробежные) вентиляторы			
Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканью с неопределенным покрытием типа			
Р42004-018	ASS-EX 310/311	шт.	9802,20
Р42004-019	ASS-EX 355/500	шт.	10873,20
Р42004-020	ASS-EX 560/630	шт.	14835,90
Р42004-021	ASS 190/225	шт.	6007,80
Р42004-022	ASS 310/311	шт.	7947,84
Р42004-023	ASS 355/500	шт.	9138,18
Р42004-024	ASS 560/630	шт.	12522,54
Р42004-025	ASS 710	шт.	17901,00
Р42004-026	ASS 800/900	шт.	26381,28
Группа 19.2.01.04: Стояки гибкие и канальные (центробежные) вентиляторы			
Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из латунной и сортовой стали			
Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из латунной и оцинкованной стали типа			
Р42004-027	В-2,5, диаметр 250 мм	шт.	470,32
Р42004-028	В-3,2, диаметр 315 мм	шт.	569,26
Р42004-029	В-4, диаметр 400 мм	шт.	702,07
Р42004-030	В-5, диаметр 500 мм	шт.	856,09
Р42004-031	В-6,3, диаметр 630 мм	шт.	1051,62
Р42004-032	В-8, диаметр 800 мм	шт.	1457,58
Р42004-033	В-10, диаметр 1000 мм	шт.	2292,96
Р42004-034	В-12,5, диаметр 1250 мм	шт.	2610,18
Р42004-035	В-16, диаметр 1600 мм	шт.	3265,02
Р42004-036	В-20, диаметр 2000 мм	шт.	3609,78
Р42004-037	Н-2,5, размеры 200x200 мм	шт.	373,93
Р42004-038	Н-3,2, размеры 250x250 мм	шт.	452,57
Р42004-039	Н-4, размеры 300x300 мм	шт.	653,92
Р42004-040	Н-5, размеры 400x400 мм	шт.	848,44
Р42004-041	Н-6,3, размеры 500x500 мм	шт.	1063,86
Р42004-042	Н-8, размеры 600x600 мм	шт.	1304,58
Р42004-043	Н-10, размеры 800x800 мм	шт.	1745,22
Р42004-044	Н-12,5, размеры 1000x1000 мм	шт.	2073,66
Р42004-045	Н-16, размеры 1200x1200 мм	шт.	3090,60
Р42004-046	Н-20, размеры 1600x1600 мм	шт.	4086,12
Группа 19.2.01.05: Стояки гибкие и канальные (центробежные) вентиляторы (С20.13.20-016-93)			
Вставки гибкие из бронзы и сортовой стали марки			



А2005-011	В-2 и ВВ-2	шт.	296,51
А2005-012	В-2,5 и ВВ-2,5	шт.	352,21
А2005-013	В-3,15 и ВВ-3,15	шт.	431,66
А2005-014	В-4 и ВВ-4	шт.	499,39
А2005-015	В-5 и ВВ-5	шт.	577,83
А2005-016	В-6,3 и ВВ-6,3	шт.	1119,96
А2005-017	В-7,1 и ВВ-7,1	шт.	825,79
А2005-018	В-8 и ВВ-8	шт.	1134,24
А2005-019	В-9 и ВВ-9	шт.	1257,66
А2005-020	В-10 и ВВ-10	шт.	1389,24
А2005-021	В-12,5 и ВВ-12,5	шт.	1537,14
А2005-022	ВВ-17 и Вн10	шт.	42,01
А2005-023	ВВ-19 и Вн12	шт.	111,18
А2005-024	ВВ-20 и Вн13	шт.	190,74
А2005-025	ВВ-21 и Вн14	шт.	298,55
А2005-026	ВВ-22 и Вн15	шт.	438,70
А2005-027	ВВ-24 и Вн17	шт.	1080,18
А2005-028	ВВ-28 и Вн21	шт.	1720,74
А2005-029	ВВ-30 и Вн23	шт.	1980,84
А2005-030	ВВ-34 и Вн16	шт.	688,40
А2005-031	ВГ-40-20	шт.	614,96
А2005-032	ВГ-50-25	шт.	710,63
А2005-033	ВГ-50-30	шт.	742,66
А2005-034	ВГ-60-25	шт.	820,79
А2005-035	ВГ-60-30	шт.	820,28
А2005-036	ВГ-60-35	шт.	841,50
А2005-037	ВГ-70-40	шт.	939,32
А2005-038	ВГ-80-50	шт.	1076,10
А2005-039	ВГ-90-50	шт.	1238,28
А2005-040	Н-2 и Вн-2	шт.	278,36
А2005-041	Н-2,5 и Вн-2,5	шт.	402,08
А2005-042	Н-3,15 и Вн-3,15	шт.	251,43
А2005-043	Н-4 и Вн-4	шт.	291,92
А2005-044	Н-5 и Вн-5	шт.	365,57
А2005-045	Н-6,3 и Вн-6,3	шт.	819,37
А2005-046	Н-8 и Вн-8	шт.	1518,78
А2005-047	Н-10 и Вн-10	шт.	1159,74
А2005-048	Н-12,5 и Вн-12,5	шт.	1373,94
<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,			
А2020-001	круглые, диаметр шхты 200 мм	шт.	450,43
А2020-012	круглые, диаметр шхты 250 мм	шт.	530,27
А2020-013	круглые, диаметр шхты 315 мм	шт.	610,56
А2020-014	круглые, диаметр шхты 400 мм	шт.	803,39
А2020-015	круглые, диаметр шхты 450 мм	шт.	1041,38
А2020-016	круглые, диаметр шхты 500 мм	шт.	1233,39
А2020-017	круглые, диаметр шхты 630 мм	шт.	1876,46
А2020-018	круглые, диаметр шхты 710 мм	шт.	2018,84
А2020-019	круглые, диаметр шхты 800 мм	шт.	2828,41
А2020-020	круглые, диаметр шхты 1000 мм	шт.	4109,38
А2020-021	круглые, диаметр шхты 1250 мм	шт.	6028,61
А2020-022	прямоугольные, диаметр шхты 1000 мм	шт.	681,75
А2020-023	прямоугольные, диаметр шхты 1300 мм	шт.	883,25
А2020-024	прямоугольные, диаметр шхты 1600 мм	шт.	1201,90
А2020-025	прямоугольные, диаметр шхты 2000 мм	шт.	1571,31
А2020-026	прямоугольные, диаметр шхты 2600 мм	шт.	2514,10
А2020-027	прямоугольные, диаметр шхты 3200 мм	шт.	2641,80
А2020-028	прямоугольные, диаметр шхты 3600 мм	шт.	3413,12
А2020-029	прямоугольные, диаметр шхты 4000 мм	шт.	4439,65
<b>Группа 19.2.02.02: Зонты вентиляционные из оцинкованной стали</b>			
Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали,			
А2020-001	АРР 8/16 размер 1600x800x400 мм	шт.	84609,08
А2020-012	АРР 8/30 размер 3000x800x400 мм	шт.	125670,53
А2020-013	АРР 10/20 размер 2000x1000x400 мм	шт.	118936,08
А2020-014	АРР 11/20 размер 2000x1100x400 мм	шт.	200073,82
А2020-015	АРР 11/24 размер 2400x1100x400 мм	шт.	236085,12
А2020-016	АРР 11/36 размер 3600x1100x400 мм	шт.	236077,78
А2020-017	АРР 11/40 размер 4000x1100x400 мм	шт.	239486,62
А2020-018	АРР 12/12 размер 1200x1200x400 мм	шт.	64886,69
А2020-019	АРР 18/24 размер 2400x1800x400 мм	шт.	215364,02
<b>Зонты вентиляционных систем из листового оцинкованной стали,</b>			
А2020-011	круглые, диаметр шхты 200 мм	шт.	395,96
А2020-012	круглые, диаметр шхты 250 мм	шт.	522,16
А2020-013	круглые, диаметр шхты 315 мм	шт.	616,65
А2020-014	круглые, диаметр шхты 400 мм	шт.	869,04
А2020-015	круглые, диаметр шхты 450 мм	шт.	1058,27
А2020-016	круглые, диаметр шхты 500 мм	шт.	1332,94
А2020-017	круглые, диаметр шхты 630 мм	шт.	1822,54
А2020-018	круглые, диаметр шхты 710 мм	шт.	2159,14
А2020-019	круглые, диаметр шхты 800 мм	шт.	2813,98
А2020-020	круглые, диаметр шхты 1000 мм	шт.	4176,29
А2020-021	круглые, диаметр шхты 1250 мм	шт.	6034,32
А2020-022	прямоугольные, периметр шхты 400 мм	шт.	476,24
А2020-023	прямоугольные, периметр шхты 600 мм	шт.	534,42
А2020-024	прямоугольные, периметр шхты 800 мм	шт.	585,37
А2020-025	прямоугольные, периметр шхты 1000 мм	шт.	656,55
А2020-026	прямоугольные, периметр шхты 1200 мм	шт.	805,51
А2020-027	прямоугольные, периметр шхты 1300 мм	шт.	828,40
А2020-028	прямоугольные, периметр шхты 1600 мм	шт.	1298,66
А2020-029	прямоугольные, периметр шхты 2000 мм	шт.	1623,02
А2020-030	прямоугольные, периметр шхты 2600 мм	шт.	2449,22
А2020-031	прямоугольные, периметр шхты 3200 мм	шт.	2986,56
А2020-032	прямоугольные, периметр шхты 3600 мм	шт.	4110,19
А2020-033	прямоугольные, периметр шхты 4000 мм	шт.	4867,85
<b>Группа 19.2.02.03: Стелсы вентиляционные</b>			
А2020-001	стелс вентиляционный исетный НВ0-0,8 (800x1300x400 мм) НСВ-0,3x1,3	шт.	25161,36
А2020-012	стелс вентиляционный исетный НВ0-1,0 (1000x800x400 мм) НСВ-0,5x0,8	шт.	15071,83
А2020-013	стелс вентиляционный НВ0-420	шт.	12443,18
А2020-014	стелсы сортовые из стали тонколистовой	кг	61,62
А2020-015	стелсы от оборудования из листовой и сортовой стали изсзой более 5 кг	кг	219,10
<b>Группа 19.2.02.04: Зонты вентиляционные, не включенные в группу</b>			
Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали			и2 792,93
<b>Раздел 19.2.03: Решетки и сетки в рамках (ГОСТ 32540-2013)</b>			
<b>Группа 19.2.03.01: Решетки алюминиевые вентиляционные</b>			
Решетка жалюзийная нагрязная из алюминия круглого сечения марки			
А2020-001	ТС 100 (SYSTEMAIR), диаметр 100 мм	шт.	798,35
А2020-012	ТС 125 (SYSTEMAIR), диаметр 125 мм	шт.	1118,94
А2020-013	ТС 160 (SYSTEMAIR), диаметр 160 мм	шт.	1518,78



Р2100-0114	16С 200 (SYSTEMAIR), диаметр 200 мм	шт.	2078,76
Р2100-0115	16С 250 (SYSTEMAIR), диаметр 250 мм	шт.	2956,98
Р2100-0116	16С 315 (SYSTEMAIR), диаметр 315 мм	шт.	4723,62
Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием изрки РП, размеры			
Р2100-0117	150х300 мм	шт.	884,68
Р2100-0118	150х400 мм	шт.	839,74
Р2100-0119	150х500 мм	шт.	1082,25
Р2100-0120	200х300 мм	шт.	835,38
Р2100-0121	200х400 мм	шт.	1110,78
Р2100-0122	200х500 мм	шт.	1213,92
Р2100-0123	200х600 мм	шт.	1333,14
Р2100-0124	250х300 мм	шт.	1162,80
Р2100-0125	250х500 мм	шт.	1353,66
Р2100-0126	250х600 мм	шт.	1554,48
Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа			
Р2100-0127	1 АПН, размеры 300х300 мм	шт.	1148,93
Р2100-0128	1 АПН, размеры 450х450 мм	шт.	2182,29
Р2100-0129	1 АПН, размеры 600х600 мм	шт.	3463,22
Р2100-0130	1 АПР, размеры 300х300 мм	шт.	1531,53
Р2100-0131	1 АПР, размеры 450х450 мм	шт.	3020,42
Р2100-0132	1 АПР, размеры 600х600 мм	шт.	4914,36
Р2100-0133	2 АПН/2 АПН, размеры 300х300 мм	шт.	1148,93
Р2100-0134	2 АПН/2 АПН, размеры 450х450 мм	шт.	2182,29
Р2100-0135	2 АПН/2 АПН, размеры 600х600 мм	шт.	3463,22
Р2100-0136	2 АПР/2 АПР, размеры 300х300 мм	шт.	1531,53
Р2100-0137	2 АПР/2 АПР, размеры 450х450 мм	шт.	3020,42
Р2100-0138	2 АПР/2 АПР, размеры 600х600 мм	шт.	4914,36
Р2100-0139	3 АПН, размеры 300х300 мм	шт.	1148,93
Р2100-0140	3 АПН, размеры 450х450 мм	шт.	2182,29
Р2100-0141	3 АПН, размеры 600х600 мм	шт.	3463,22
Р2100-0142	3 АПР, размеры 300х300 мм	шт.	1531,53
Р2100-0143	3 АПР, размеры 450х450 мм	шт.	3020,42
Р2100-0144	3 АПР, размеры 600х600 мм	шт.	4914,36
Р2100-0145	4 АПН, размеры 300х300 мм	шт.	958,98
Р2100-0146	4 АПН, размеры 450х450 мм	шт.	1968,13
Р2100-0147	4 АПН, размеры 600х600 мм	шт.	3169,65
Р2100-0148	4 АПР, размеры 300х300 мм	шт.	1164,64
Р2100-0149	4 АПР, размеры 450х450 мм	шт.	2468,40
Р2100-0150	4 АПР, размеры 600х600 мм	шт.	4018,03
Решетки приточные алюминиевые типа РП, размеры			
Р2100-0151	100х100 мм	шт.	522,44
Р2100-0152	100х150 мм	шт.	555,88
Р2100-0153	100х200 мм	шт.	628,32
Р2100-0154	100х250 мм	шт.	780,83
Р2100-0155	100х300 мм	шт.	782,14
Р2100-0156	100х350 мм	шт.	842,52
Р2100-0157	100х400 мм	шт.	913,31
Р2100-0158	100х450 мм	шт.	1082,22
Р2100-0159	100х500 мм	шт.	1049,58
Р2100-0160	100х550 мм	шт.	1309,68
Р2100-0161	100х600 мм	шт.	1177,08
Р2100-0162	150х100 мм	шт.	714,51
Р2100-0163	150х150 мм	шт.	665,86
Р2100-0164	150х200 мм	шт.	753,78
Р2100-0165	150х250 мм	шт.	839,05
Р2100-0166	150х300 мм	шт.	922,69
Р2100-0167	150х350 мм	шт.	1013,98
Р2100-0168	150х400 мм	шт.	1108,74
Р2100-0169	150х450 мм	шт.	1190,34
Р2100-0170	150х500 мм	шт.	1290,30
Р2100-0171	150х550 мм	шт.	1463,70
Р2100-0172	150х600 мм	шт.	1483,08
Р2100-0173	200х100 мм	шт.	808,25
Р2100-0174	200х150 мм	шт.	789,99
Р2100-0175	200х200 мм	шт.	894,95
Р2100-0176	200х250 мм	шт.	1004,70
Р2100-0177	200х300 мм	шт.	1234,20
Р2100-0178	200х350 мм	шт.	1277,04
Р2100-0179	200х400 мм	шт.	1358,64
Р2100-0180	200х450 мм	шт.	1306,62
Р2100-0181	200х500 мм	шт.	1552,44
Р2100-0182	200х550 мм	шт.	1617,72
Р2100-0183	200х600 мм	шт.	1762,56
Р2100-0184	250х100 мм	шт.	1071,00
Р2100-0185	250х150 мм	шт.	904,23
Р2100-0186	250х200 мм	шт.	1033,26
Р2100-0187	250х250 мм	шт.	1193,81
Р2100-0188	250х300 мм	шт.	1275,71
Р2100-0189	250х350 мм	шт.	1356,50
Р2100-0190	250х400 мм	шт.	1479,92
Р2100-0191	250х450 мм	шт.	1642,61
Р2100-0192	250х500 мм	шт.	1847,93
Р2100-0193	250х550 мм	шт.	2015,11
Р2100-0194	250х600 мм	шт.	2152,00
Р2100-0195	300х100 мм	шт.	1019,29
Р2100-0196	300х150 мм	шт.	1012,25
Р2100-0197	300х200 мм	шт.	1231,96
Р2100-0198	300х250 мм	шт.	1275,71
Р2100-0199	300х300 мм	шт.	1318,35
Р2100-0200	300х350 мм	шт.	1437,28
Р2100-0201	300х400 мм	шт.	1642,61
Р2100-0202	300х450 мм	шт.	1809,79
Р2100-0203	300х500 мм	шт.	2015,11
Р2100-0204	300х550 мм	шт.	2176,68
Р2100-0205	300х600 мм	шт.	2301,22
Р2100-0206	350х100 мм	шт.	1194,93
Р2100-0207	350х150 мм	шт.	1231,96
Р2100-0208	350х200 мм	шт.	1275,71
Р2100-0209	350х250 мм	шт.	1356,50
Р2100-0210	350х300 мм	шт.	1437,28
Р2100-0211	350х350 мм	шт.	1604,46
Р2100-0212	350х400 мм	шт.	1809,79
Р2100-0213	350х450 мм	шт.	1934,33
Р2100-0214	350х500 мм	шт.	2176,68
Р2100-0215	350х550 мм	шт.	2301,22
Р2100-0216	350х600 мм	шт.	2425,76
Р2100-0217	400х100 мм	шт.	1318,35
Р2100-0218	400х150 мм	шт.	1356,50
Р2100-0219	400х200 мм	шт.	1481,04



A2000-011	400x250 ии	шт.	1561,82
A2000-012	400x300 ии	шт.	1729,00
A2000-013	400x350 ии	шт.	1890,57
A2000-014	400x400 ии	шт.	2052,14
A2000-015	400x450 ии	шт.	2217,07
A2000-016	400x500 ии	шт.	2425,76
A2000-017	400x550 ии	шт.	2586,55
A2000-018	400x600 ии	шт.	2674,85
A2000-019	450x100 ии	шт.	1400,26
A2000-020	450x150 ии	шт.	1523,68
A2000-021	450x200 ии	шт.	1695,58
A2000-022	450x250 ии	шт.	1767,15
A2000-023	450x300 ии	шт.	1890,57
A2000-024	450x350 ии	шт.	2052,14
A2000-025	450x400 ии	шт.	2220,44
A2000-026	450x450 ии	шт.	2344,98
A2000-027	450x500 ии	шт.	2586,55
A2000-028	450x550 ии	шт.	2668,12
A2000-029	450x600 ии	шт.	2836,42
A2000-030	500x100 ии	шт.	1605,58
A2000-031	500x150 ии	шт.	1729,00
A2000-032	500x200 ии	шт.	1809,79
A2000-033	500x250 ии	шт.	1972,48
A2000-034	500x300 ии	шт.	2139,65
A2000-035	500x350 ии	шт.	2301,22
A2000-036	500x400 ии	шт.	2425,76
A2000-037	500x450 ии	шт.	2587,33
A2000-038	500x500 ии	шт.	2668,12
A2000-039	500x550 ии	шт.	2836,42
A2000-040	500x600 ии	шт.	2922,81
A2000-041	550x100 ии	шт.	1730,12
A2000-042	550x150 ии	шт.	1847,93
A2000-043	550x200 ии	шт.	2015,11
A2000-044	550x250 ии	шт.	2139,65
A2000-045	550x300 ии	шт.	2301,22
A2000-046	550x350 ии	шт.	2425,76
A2000-047	550x400 ии	шт.	2586,55
A2000-048	550x450 ии	шт.	2668,12
A2000-049	550x500 ии	шт.	2836,42
A2000-050	550x550 ии	шт.	2960,96
A2000-051	550x600 ии	шт.	3160,67
A2000-052	600x100 ии	шт.	1891,69
A2000-053	600x150 ии	шт.	2053,26
A2000-054	600x200 ии	шт.	2139,65
A2000-055	600x250 ии	шт.	2301,22
A2000-056	600x300 ии	шт.	2425,76
A2000-057	600x350 ии	шт.	2587,33
A2000-058	600x400 ии	шт.	2668,12
A2000-059	600x450 ии	шт.	2917,20
A2000-060	600x500 ии	шт.	3160,67
A2000-061	600x550 ии	шт.	3408,64
A2000-062	600x600 ии	шт.	3900,07
<b>Группа 13.2.65.02: Решетки алюминиевые декоративные</b>			
<b>Алюминиевые вентиляционные решетки</b>			
A20002-010	АГС 400x200 ии	шт.	1312,74
A20002-012	АГС 800x500 ии	шт.	4586,77
A20002-0110	АНН 150x150 ии	шт.	392,17
A20002-0111	АНН 200x100 ии	шт.	376,26
A20002-0112	АНН 300x100 ии	шт.	448,47
A20002-0113	АНН 300x200 ии	шт.	536,70
A20002-0114	АНН 400x150 ии	шт.	564,02
A20002-0115	АНН 400x200 ии	шт.	664,75
A20002-0116	АНН 500x200 ии	шт.	763,90
A20002-0117	АП 300x150 ии	шт.	1042,73
A20002-0118	АП 400x200 ии	шт.	1435,14
A20002-0119	АП 600x200 ии	шт.	1724,31
<b>Решетки вентиляционные алюминиевые "АРХТОС" типа</b>			
A20002-0120	АДН, разн.ором 100x200 ии	шт.	551,77
A20002-0121	АДН, разн.ором 100x300 ии	шт.	635,50
A20002-0122	АДН, разн.ором 100x400 ии	шт.	827,65
A20002-0123	АДН, разн.ором 100x500 ии	шт.	965,53
A20002-0124	АДН, разн.ором 100x600 ии	шт.	1131,16
A20002-0125	АДН, разн.ором 150x150 ии	шт.	557,49
A20002-0126	АДН, разн.ором 150x300 ии	шт.	802,88
A20002-0127	АДН, разн.ором 150x400 ии	шт.	959,81
A20002-0128	АДН, разн.ором 150x500 ии	шт.	1126,80
A20002-0129	АДН, разн.ором 150x600 ии	шт.	1324,04
A20002-0130	АДН, разн.ором 150x700 ии	шт.	1489,55
A20002-0131	АДН, разн.ором 150x800 ии	шт.	1651,32
A20002-0132	АДН, разн.ором 200x200 ии	шт.	734,70
A20002-0133	АДН, разн.ором 200x300 ии	шт.	929,32
A20002-0134	АДН, разн.ором 200x400 ии	шт.	1128,29
A20002-0135	АДН, разн.ором 200x500 ии	шт.	1315,33
A20002-0136	АДН, разн.ором 200x600 ии	шт.	1557,99
A20002-0137	АДН, разн.ором 200x700 ии	шт.	1754,60
A20002-0138	АДН, разн.ором 200x800 ии	шт.	1946,24
A20002-0139	АДН, разн.ором 200x1000 ии	шт.	2487,92
A20002-0140	АДН, разн.ором 300x300 ии	шт.	1164,02
A20002-0141	АДН, разн.ором 300x400 ии	шт.	1410,05
A20002-0142	АДН, разн.ором 300x500 ии	шт.	1651,18
A20002-0143	АДН, разн.ором 300x600 ии	шт.	1976,76
A20002-0144	АДН, разн.ором 300x700 ии	шт.	2226,46
A20002-0145	АДН, разн.ором 300x800 ии	шт.	2473,70
A20002-0146	АДН, разн.ором 300x1000 ии	шт.	3018,38
A20002-0147	АЛР, разн.ором 150x150 ии	шт.	821,19
A20002-0148	АЛР, разн.ором 200x100 ии	шт.	786,52
A20002-0149	АЛР, разн.ором 200x200 ии	шт.	1034,15
A20002-0150	АЛР, разн.ором 300x100 ии	шт.	921,84
A20002-0151	АЛР, разн.ором 300x150 ии	шт.	935,52
A20002-0152	АЛР, разн.ором 300x200 ии	шт.	1182,59
A20002-0153	АЛР, разн.ором 300x300 ии	шт.	1825,49
A20002-0154	АЛР, разн.ором 400x100 ии	шт.	1055,47
A20002-0155	АЛР, разн.ором 400x150 ии	шт.	1174,73
A20002-0156	АЛР, разн.ором 400x200 ии	шт.	1494,50
A20002-0157	АЛР, разн.ором 400x300 ии	шт.	1873,74
A20002-0158	АЛР, разн.ором 500x100 ии	шт.	1206,15
A20002-0159	АЛР, разн.ором 500x150 ии	шт.	1335,18
A20002-0160	АЛР, разн.ором 500x200 ии	шт.	1970,23
A20002-0161	АЛР, разн.ором 500x300 ии	шт.	2586,21



А20002-0111	АЛР, разн.ором 600х100 ии	шт.	1942,18
А20002-0112	АЛР, разн.ором 600х150 ии	шт.	1956,77
А20002-0113	АЛР, разн.ором 600х200 ии	шт.	2076,82
А20002-0114	АЛР, разн.ором 600х300 ии	шт.	2883,54
А20002-0115	АЛР, разн.ором 700х150 ии	шт.	1363,58
А20002-0116	АЛР, разн.ором 700х200 ии	шт.	2892,52
А20002-0117	АЛР, разн.ором 700х300 ии	шт.	3793,48
А20002-0118	АЛР, разн.ором 800х150 ии	шт.	2145,26
А20002-0119	АЛР, разн.ором 800х200 ии	шт.	2595,19
А20002-0120	АЛР, разн.ором 800х300 ии	шт.	3298,68
А20002-0121	АЛР, разн.ором 1000х200 ии	шт.	3164,84
А20002-0122	АЛР, разн.ором 1000х300 ии	шт.	4097,54
А20002-0123	АНН, разн.ором 100х200 ии	шт.	378,90
А20002-0124	АНН, разн.ором 100х300 ии	шт.	450,15
А20002-0125	АНН, разн.ором 100х400 ии	шт.	512,87
А20002-0126	АНН, разн.ором 100х500 ии	шт.	572,78
А20002-0127	АНН, разн.ором 100х600 ии	шт.	631,49
А20002-0128	АНН, разн.ором 150х150 ии	шт.	334,27
А20002-0129	АНН, разн.ором 150х300 ии	шт.	586,47
А20002-0130	АНН, разн.ором 150х400 ии	шт.	579,18
А20002-0131	АНН, разн.ором 150х500 ии	шт.	650,65
А20002-0132	АНН, разн.ором 150х600 ии	шт.	792,36
А20002-0133	АНН, разн.ором 150х700 ии	шт.	867,64
А20002-0134	АНН, разн.ором 150х800 ии	шт.	944,05
А20002-0135	АНН, разн.ором 200х200 ии	шт.	482,74
А20002-0136	АНН, разн.ором 200х300 ии	шт.	575,45
А20002-0137	АНН, разн.ором 200х400 ии	шт.	665,79
А20002-0138	АНН, разн.ором 200х500 ии	шт.	754,94
А20002-0139	АНН, разн.ором 200х600 ии	шт.	920,47
А20002-0140	АНН, разн.ором 200х700 ии	шт.	1013,43
А20002-0141	АНН, разн.ором 200х800 ии	шт.	1103,66
А20002-0142	АНН, разн.ором 200х1000 ии	шт.	1366,35
А20002-0143	АНН, разн.ором 300х300 ии	шт.	712,94
А20002-0144	АНН, разн.ором 300х400 ии	шт.	830,01
А20002-0145	АНН, разн.ором 300х500 ии	шт.	949,71
А20002-0146	АНН, разн.ором 300х600 ии	шт.	1208,07
А20002-0147	АНН, разн.ором 300х700 ии	шт.	1335,24
А20002-0148	АНН, разн.ором 300х800 ии	шт.	1453,46
А20002-0149	АНН, разн.ором 300х1000 ии	шт.	1759,07
А20002-0150	АНН, разн.ором 500х700 ии	шт.	3472,49
А20002-0151	АНН, разн.ором 600х500 ии	шт.	3263,18
А20002-0152	АНН, разн.ором 1000х700 ии	шт.	7504,34
А20002-0153	АНН, разн.ором 1500х500 ии	шт.	8405,21
А20002-0154	АНН, разн.ором 2000х800 ии	шт.	17313,48
А20002-0155	АНР, разн.ором 100х200 ии	шт.	641,45
А20002-0156	АНР, разн.ором 100х300 ии	шт.	769,36
А20002-0157	АНР, разн.ором 100х400 ии	шт.	894,46
А20002-0158	АНР, разн.ором 100х500 ии	шт.	1074,32
А20002-0159	АНР, разн.ором 100х600 ии	шт.	1301,52
А20002-0160	АНР, разн.ором 150х300 ии	шт.	828,37
А20002-0161	АНР, разн.ором 150х400 ии	шт.	999,93
А20002-0162	АНР, разн.ором 150х500 ии	шт.	1256,64
А20002-0163	АНР, разн.ором 150х600 ии	шт.	1520,31
А20002-0164	АНР, разн.ором 150х700 ии	шт.	1823,25
А20002-0165	АНР, разн.ором 150х800 ии	шт.	1989,31
А20002-0166	АНР, разн.ором 200х200 ии	шт.	778,11
А20002-0167	АНР, разн.ором 200х300 ии	шт.	945,29
А20002-0168	АНР, разн.ором 200х400 ии	шт.	1143,32
А20002-0169	АНР, разн.ором 200х500 ии	шт.	1487,77
А20002-0170	АНР, разн.ором 200х600 ии	шт.	1773,88
А20002-0171	АНР, разн.ором 200х700 ии	шт.	2189,05
А20002-0172	АНР, разн.ором 200х800 ии	шт.	2407,81
А20002-0173	АНР, разн.ором 200х1000 ии	шт.	2746,66
А20002-0174	АНР, разн.ором 300х300 ии	шт.	1219,61
А20002-0175	АНР, разн.ором 300х400 ии	шт.	1594,36
А20002-0176	АНР, разн.ором 300х600 ии	шт.	2314,69
А20002-0177	АНР, разн.ором 300х700 ии	шт.	2806,12
А20002-0178	АНР, разн.ором 300х800 ии	шт.	3112,43
А20002-0179	АНР, разн.ором 300х1000 ии	шт.	3630,79
А20002-0180	АНР, разн.ором 400х500 ии	шт.	1947,79
А20002-0181	АРН разн.ором 200х200 ии	шт.	786,63
А20002-0182	АРН разн.ором 200х400 ии	шт.	1034,60
А20002-0183	АРН разн.ором 250х500 ии	шт.	1466,45
А20002-0184	АРН разн.ором 300х300 ии	шт.	1211,76
А20002-0185	АРН разн.ором 300х500 ии	шт.	1595,48
А20002-0186	АРН разн.ором 300х600 ии	шт.	1813,15
А20002-0187	АРН разн.ором 350х600 ии	шт.	2208,10
А20002-0188	АРН разн.ором 400х400 ии	шт.	1826,21
А20002-0189	АРН разн.ором 400х700 ии	шт.	2680,05
А20002-0190	АРН разн.ором 500х800 ии	шт.	3521,96
А20002-0191	АРН разн.ором 500х1000 ии	шт.	4315,47
А20002-0192	Решетки железобетонные, облицованные из эллиптического профиля с порошковым покрытием и изгиб	шт.	262,32
А20002-0193	РБ-1, разн.ором 100х100 ии	шт.	273,43
А20002-0194	РБ-1, разн.ором 100х150 ии	шт.	330,65
А20002-0195	РБ-1, разн.ором 100х200 ии	шт.	363,08
А20002-0196	РБ-1, разн.ором 100х250 ии	шт.	395,39
А20002-0197	РБ-1, разн.ором 100х300 ии	шт.	478,29
А20002-0198	РБ-1, разн.ором 100х400 ии	шт.	551,63
А20002-0199	РБ-1, разн.ором 100х500 ии	шт.	551,46
А20002-0200	РБ-1, разн.ором 100х600 ии	шт.	676,57
А20002-0201	РБ-1, разн.ором 100х700 ии	шт.	739,85
А20002-0202	РБ-1, разн.ором 100х800 ии	шт.	803,24
А20002-0203	РБ-1, разн.ором 100х1000 ии	шт.	864,95
А20002-0204	РБ-1, разн.ором 150х100 ии	шт.	284,20
А20002-0205	РБ-1, разн.ором 150х150 ии	шт.	305,86
А20002-0206	РБ-1, разн.ором 150х200 ии	шт.	339,74
А20002-0207	РБ-1, разн.ором 150х250 ии	шт.	395,39
А20002-0208	РБ-1, разн.ором 150х300 ии	шт.	429,39
А20002-0209	РБ-1, разн.ором 150х400 ии	шт.	606,69
А20002-0210	РБ-1, разн.ором 150х500 ии	шт.	644,58
А20002-0211	РБ-1, разн.ором 150х600 ии	шт.	693,51
А20002-0212	РБ-1, разн.ором 150х700 ии	шт.	878,97
А20002-0213	РБ-1, разн.ором 150х800 ии	шт.	956,17
А20002-0214	РБ-1, разн.ором 150х900 ии	шт.	1037,96
А20002-0215	РБ-1, разн.ором 150х1000 ии	шт.	1116,61
А20002-0216	РБ-1, разн.ором 200х100 ии	шт.	298,23
А20002-0217	РБ-1, разн.ором 200х150 ии	шт.	342,88
А20002-0218	РБ-1, разн.ором 200х200 ии	шт.	384,62



А20002-013	РБ-1, размери 200х250 ии	шт.	437, 13
А20002-014	РБ-1, размери 200х300 ии	шт.	460, 24
А20002-015	РБ-1, размери 200х400 ии	шт.	671, 15
А20002-016	РБ-1, размери 200х500 ии	шт.	761, 44
А20002-017	РБ-1, размери 200х600 ии	шт.	792, 36
А20002-018	РБ-1, размери 200х700 ии	шт.	1017, 88
А20002-019	РБ-1, размери 200х800 ии	шт.	1112, 13
А20002-019	РБ-1, размери 200х900 ии	шт.	1206, 15
А20002-019	РБ-1, размери 200х1000 ии	шт.	1300, 40
А20002-019	РБ-1, размери 250х100 ии	шт.	337, 50
А20002-019	РБ-1, размери 250х150 ии	шт.	396, 96
А20002-019	РБ-1, размери 250х200 ии	шт.	451, 04
А20002-019	РБ-1, размери 250х250 ии	шт.	503, 55
А20002-019	РБ-1, размери 250х300 ии	шт.	560, 66
А20002-019	РБ-1, размери 250х400 ии	шт.	741, 10
А20002-019	РБ-1, размери 250х500 ии	шт.	838, 12
А20002-019	РБ-1, размери 250х600 ии	шт.	919, 53
А20002-019	РБ-1, размери 250х700 ии	шт.	1053, 33
А20002-019	РБ-1, размери 250х800 ии	шт.	1151, 17
А20002-019	РБ-1, размери 250х900 ии	шт.	1249, 91
А20002-019	РБ-1, размери 250х1000 ии	шт.	1348, 64
А20002-019	РБ-1, размери 300х100 ии	шт.	390, 73
А20002-019	РБ-1, размери 300х150 ии	шт.	443, 41
А20002-019	РБ-1, размери 300х200 ии	шт.	506, 70
А20002-019	РБ-1, размери 300х250 ии	шт.	569, 98
А20002-019	РБ-1, размери 300х300 ии	шт.	628, 66
А20002-019	РБ-1, размери 300х400 ии	шт.	831, 98
А20002-019	РБ-1, размери 300х500 ии	шт.	839, 89
А20002-019	РБ-1, размери 300х600 ии	шт.	1024, 05
А20002-019	РБ-1, размери 300х700 ии	шт.	1371, 08
А20002-019	РБ-1, размери 300х800 ии	шт.	1463, 09
А20002-019	РБ-1, размери 300х900 ии	шт.	1591, 00
А20002-019	РБ-1, размери 300х1000 ии	шт.	1718, 90
А20002-019	РБ-1, размери 400х100 ии	шт.	460, 10
А20002-019	РБ-1, размери 400х150 ии	шт.	494, 24
А20002-019	РБ-1, размери 400х200 ии	шт.	565, 38
А20002-019	РБ-1, размери 400х250 ии	шт.	636, 40
А20002-019	РБ-1, размери 400х300 ии	шт.	710, 45
А20002-019	РБ-1, размери 400х400 ии	шт.	1014, 92
А20002-019	РБ-1, размери 400х500 ии	шт.	1153, 76
А20002-019	РБ-1, размери 400х600 ии	шт.	1221, 86
А20002-019	РБ-1, размери 400х700 ии	шт.	1612, 31
А20002-019	РБ-1, размери 400х800 ии	шт.	1770, 52
А20002-019	РБ-1, размери 400х900 ии	шт.	1924, 23
А20002-019	РБ-1, размери 400х1000 ии	шт.	2079, 07
А20002-019	РБ-1, размери 500х100 ии	шт.	517, 47
А20002-019	РБ-1, размери 500х150 ии	шт.	608, 57
А20002-019	РБ-1, размери 500х200 ии	шт.	614, 74
А20002-019	РБ-1, размери 500х250 ии	шт.	790, 79
А20002-019	РБ-1, размери 500х300 ии	шт.	881, 89
А20002-019	РБ-1, размери 500х400 ии	шт.	1068, 82
А20002-019	РБ-1, размери 500х500 ии	шт.	1255, 52
А20002-019	РБ-1, размери 500х600 ии	шт.	1400, 26
А20002-019	РБ-1, размери 500х700 ии	шт.	1869, 25
А20002-019	РБ-1, размери 500х800 ии	шт.	2046, 53
А20002-019	РБ-1, размери 500х900 ии	шт.	2227, 17
А20002-019	РБ-1, размери 500х1000 ии	шт.	2404, 45
А20002-019	РБ-1, размери 600х100 ии	шт.	576, 15
А20002-019	РБ-1, размери 600х150 ии	шт.	681, 17
А20002-019	РБ-1, размери 600х200 ии	шт.	786, 07
А20002-019	РБ-1, размери 600х250 ии	шт.	888, 06
А20002-019	РБ-1, размери 600х300 ии	шт.	993, 00
А20002-019	РБ-1, размери 600х400 ии	шт.	1205, 03
А20002-019	РБ-1, размери 600х500 ии	шт.	1411, 48
А20002-019	РБ-1, размери 600х600 ии	шт.	1776, 02
А20002-019	РБ-1, размери 600х700 ии	шт.	2185, 66
А20002-019	РБ-1, размери 600х800 ии	шт.	2395, 47
А20002-019	РБ-1, размери 600х900 ии	шт.	2605, 28
А20002-019	РБ-1, размери 600х1000 ии	шт.	2817, 34
А20002-019	РБ-1, размери 700х100 ии	шт.	647, 17
А20002-019	РБ-1, размери 700х150 ии	шт.	764, 53
А20002-019	РБ-1, размери 700х200 ии	шт.	886, 49
А20002-019	РБ-1, размери 700х250 ии	шт.	1005, 42
А20002-019	РБ-1, размери 700х300 ии	шт.	1125, 37
А20002-019	РБ-1, размери 700х400 ии	шт.	1483, 28
А20002-019	РБ-1, размери 700х500 ии	шт.	1603, 34
А20002-019	РБ-1, размери 700х600 ии	шт.	1843, 45
А20002-019	РБ-1, размери 700х700 ии	шт.	2495, 33
А20002-019	РБ-1, размери 700х800 ии	шт.	2738, 80
А20002-019	РБ-1, размери 700х900 ии	шт.	2977, 79
А20002-019	РБ-1, размери 700х1000 ии	шт.	3216, 77
А20002-019	РБ-1, размери 800х100 ии	шт.	719, 76
А20002-019	РБ-1, размери 800х150 ии	шт.	854, 18
А20002-019	РБ-1, размери 800х200 ии	шт.	988, 48
А20002-019	РБ-1, размери 800х250 ии	шт.	1123, 12
А20002-019	РБ-1, размери 800х300 ии	шт.	1256, 64
А20002-019	РБ-1, размери 800х400 ии	шт.	1530, 41
А20002-019	РБ-1, размери 800х500 ии	шт.	1799, 69
А20002-019	РБ-1, размери 800х600 ии	шт.	2067, 85
А20002-019	РБ-1, размери 800х700 ии	шт.	2870, 08
А20002-019	РБ-1, размери 800х800 ии	шт.	3088, 87
А20002-019	РБ-1, размери 800х900 ии	шт.	3382, 83
А20002-019	РБ-1, размери 800х1000 ии	шт.	3633, 04
А20002-019	РБ-1, размери 900х100 ии	шт.	790, 79
А20002-019	РБ-1, размери 900х150 ии	шт.	939, 11
А20002-019	РБ-1, размери 900х200 ии	шт.	1090, 36
А20002-019	РБ-1, размери 900х250 ии	шт.	1242, 05
А20002-019	РБ-1, размери 900х300 ии	шт.	1391, 28
А20002-019	РБ-1, размери 900х400 ии	шт.	1683, 00
А20002-019	РБ-1, размери 900х500 ии	шт.	1990, 43
А20002-019	РБ-1, размери 900х600 ии	шт.	2294, 49
А20002-019	РБ-1, размери 900х700 ии	шт.	3190, 97
А20002-019	РБ-1, размери 900х800 ии	шт.	3493, 91
А20002-019	РБ-1, размери 900х900 ии	шт.	3740, 75
А20002-019	РБ-1, размери 900х1000 ии	шт.	4043, 69
А20002-019	РБ-1, размери 1000х100 ии	шт.	860, 35
А20002-019	РБ-1, размери 1000х150 ии	шт.	1027, 08
А20002-019	РБ-1, размери 1000х200 ии	шт.	1194, 93
А20002-019	РБ-1, размери 1000х250 ии	шт.	1358, 74



РБ-1, размерами 1000х300 мм	шт.	1527,04
РБ-1, размерами 1000х400 мм	шт.	1858,03
РБ-1, размерами 1000х500 мм	шт.	2190,14
РБ-1, размерами 1000х600 мм	шт.	2522,26
РБ-1, размерами 1000х700 мм	шт.	3514,10
РБ-1, размерами 1000х800 мм	шт.	3847,34
РБ-1, размерами 1000х900 мм	шт.	4179,45
РБ-1, размерами 1000х1000 мм	шт.	4450,97
РБ-2, размерами 100х100 мм	шт.	394,27
РБ-2, размерами 100х150 мм	шт.	410,76
РБ-2, размерами 100х200 мм	шт.	471,46
РБ-2, размерами 100х250 мм	шт.	589,39
РБ-2, размерами 100х300 мм	шт.	630,00
РБ-2, размерами 100х400 мм	шт.	747,81
РБ-2, размерами 100х500 мм	шт.	865,62
РБ-2, размерами 100х600 мм	шт.	1024,05
РБ-2, размерами 100х700 мм	шт.	1240,93
РБ-2, размерами 100х800 мм	шт.	1372,21
РБ-2, размерами 100х900 мм	шт.	1506,85
РБ-2, размерами 100х1000 мм	шт.	1670,66
РБ-2, размерами 150х100 мм	шт.	429,17
РБ-2, размерами 150х150 мм	шт.	511,97
РБ-2, размерами 150х200 мм	шт.	589,39
РБ-2, размерами 150х250 мм	шт.	674,10
РБ-2, размерами 150х300 мм	шт.	712,81
РБ-2, размерами 150х400 мм	шт.	865,62
РБ-2, размерами 150х500 мм	шт.	1024,05
РБ-2, размерами 150х600 мм	шт.	1220,74
РБ-2, размерами 150х700 мм	шт.	1502,36
РБ-2, размерами 150х800 мм	шт.	1668,41
РБ-2, размерами 150х900 мм	шт.	1832,23
РБ-2, размерами 150х1000 мм	шт.	1998,28
РБ-2, размерами 200х100 мм	шт.	467,87
РБ-2, размерами 200х150 мм	шт.	563,58
РБ-2, размерами 200х200 мм	шт.	666,69
РБ-2, размерами 200х250 мм	шт.	777,32
РБ-2, размерами 200х300 мм	шт.	865,62
РБ-2, размерами 200х400 мм	шт.	1024,05
РБ-2, размерами 200х500 мм	шт.	1220,74
РБ-2, размерами 200х600 мм	шт.	1418,21
РБ-2, размерами 200х700 мм	шт.	1760,42
РБ-2, размерами 200х800 мм	шт.	1957,89
РБ-2, размерами 200х900 мм	шт.	2153,12
РБ-2, размерами 200х1000 мм	шт.	2350,59
РБ-2, размерами 250х100 мм	шт.	552,47
РБ-2, размерами 250х150 мм	шт.	670,40
РБ-2, размерами 250х200 мм	шт.	816,03
РБ-2, размерами 250х250 мм	шт.	935,64
РБ-2, размерами 250х300 мм	шт.	944,84
РБ-2, размерами 250х400 мм	шт.	1142,20
РБ-2, размерами 250х500 мм	шт.	1338,55
РБ-2, размерами 250х600 мм	шт.	1610,07
РБ-2, размерами 250х700 мм	шт.	2015,11
РБ-2, размерами 250х800 мм	шт.	2237,27
РБ-2, размерами 250х900 мм	шт.	2467,28
РБ-2, размерами 250х1000 мм	шт.	2692,00
РБ-2, размерами 300х100 мм	шт.	580,07
РБ-2, размерами 300х150 мм	шт.	701,81
РБ-2, размерами 300х200 мм	шт.	850,92
РБ-2, размерами 300х250 мм	шт.	990,84
РБ-2, размерами 300х300 мм	шт.	1062,76
РБ-2, размерами 300х400 мм	шт.	1300,40
РБ-2, размерами 300х500 мм	шт.	1536,02
РБ-2, размерами 300х600 мм	шт.	1851,30
РБ-2, размерами 300х700 мм	шт.	2324,78
РБ-2, размерами 300х800 мм	шт.	2589,58
РБ-2, размерами 300х900 мм	шт.	2851,00
РБ-2, размерами 300х1000 мм	шт.	3115,79
РБ-2, размерами 400х100 мм	шт.	628,10
РБ-2, размерами 400х150 мм	шт.	771,60
РБ-2, размерами 400х200 мм	шт.	950,33
РБ-2, размерами 400х250 мм	шт.	1095,86
РБ-2, размерами 400х300 мм	шт.	1274,59
РБ-2, размерами 400х400 мм	шт.	1574,17
РБ-2, размерами 400х500 мм	шт.	1851,30
РБ-2, размерами 400х600 мм	шт.	2221,56
РБ-2, размерами 400х700 мм	шт.	2908,22
РБ-2, размерами 400х800 мм	шт.	3029,40
РБ-2, размерами 400х900 мм	шт.	3340,19
РБ-2, размерами 400х1000 мм	шт.	3652,11
РБ-2, размерами 500х100 мм	шт.	744,00
РБ-2, размерами 500х150 мм	шт.	924,42
РБ-2, размерами 500х200 мм	шт.	1142,20
РБ-2, размерами 500х250 мм	шт.	1303,76
РБ-2, размерами 500х300 мм	шт.	1538,26
РБ-2, размерами 500х400 мм	шт.	1935,45
РБ-2, размерами 500х500 мм	шт.	2221,56
РБ-2, размерами 500х600 мм	шт.	2770,22
РБ-2, размерами 500х700 мм	шт.	3285,22
РБ-2, размерами 500х800 мм	шт.	3663,33
РБ-2, размерами 500х900 мм	шт.	4178,33
РБ-2, размерами 500х1000 мм	шт.	4676,50
РБ-2, размерами 600х100 мм	шт.	828,71
РБ-2, размерами 600х150 мм	шт.	1099,56
РБ-2, размерами 600х200 мм	шт.	1312,74
РБ-2, размерами 600х250 мм	шт.	1461,97
РБ-2, размерами 600х300 мм	шт.	1676,27
РБ-2, размерами 600х400 мм	шт.	2217,07
РБ-2, размерами 600х500 мм	шт.	2572,75
РБ-2, размерами 600х600 мм	шт.	3239,21
РБ-2, размерами 600х700 мм	шт.	3821,53
РБ-2, размерами 600х800 мм	шт.	4584,49
РБ-2, размерами 600х900 мм	шт.	4870,60
РБ-2, размерами 600х1000 мм	шт.	5475,36
РБ-2, размерами 700х100 мм	шт.	937,21
РБ-2, размерами 700х150 мм	шт.	1174,73
РБ-2, размерами 700х200 мм	шт.	1461,97
РБ-2, размерами 700х250 мм	шт.	1699,83
РБ-2, размерами 700х300 мм	шт.	1987,06



A20002-0101	РВ-2, размери 700х400 ии	шт.	2512, 16
A20002-0102	РВ-2, размери 700х500 ии	шт.	3037, 25
A20002-0103	РВ-2, размери 700х600 ии	шт.	3560, 11
A20002-0104	РВ-2, размери 700х700 ии	шт.	4475, 66
A20002-0105	РВ-2, размери 700х800 ии	шт.	5365, 40
A20002-0106	РВ-2, размери 700х900 ии	шт.	5878, 16
A20002-0107	РВ-2, размери 700х1000 ии	шт.	6027, 38
A20002-0108	РВ-2, размери 800х100 ии	шт.	1049, 74
A20002-0109	РВ-2, размери 800х150 ии	шт.	1317, 23
A20002-0110	РВ-2, размери 800х200 ии	шт.	1640, 36
A20002-0111	РВ-2, размери 800х250 ии	шт.	1907, 40
A20002-0112	РВ-2, размери 800х300 ии	шт.	2236, 15
A20002-0113	РВ-2, размери 800х400 ии	шт.	2827, 44
A20002-0114	РВ-2, размери 800х500 ии	шт.	3423, 22
A20002-0115	РВ-2, размери 800х600 ии	шт.	4014, 52
A20002-0116	РВ-2, размери 800х700 ии	шт.	5130, 91
A20002-0117	РВ-2, размери 800х800 ии	шт.	5650, 39
A20002-0118	РВ-2, размери 800х900 ии	шт.	6236, 08
A20002-0119	РВ-2, размери 800х1000 ии	шт.	6819, 52
A20002-0120	РВ-2, размери 900х100 ии	шт.	1156, 78
A20002-0121	РВ-2, размери 900х150 ии	шт.	1455, 23
A20002-0122	РВ-2, размери 900х200 ии	шт.	1819, 88
A20002-0123	РВ-2, размери 900х250 ии	шт.	2121, 70
A20002-0124	РВ-2, размери 900х300 ии	шт.	2482, 99
A20002-0125	РВ-2, размери 900х400 ии	шт.	3143, 84
A20002-0126	РВ-2, размери 900х500 ии	шт.	3806, 95
A20002-0127	РВ-2, размери 900х600 ии	шт.	4471, 17
A20002-0128	РВ-2, размери 900х700 ии	шт.	5717, 71
A20002-0129	РВ-2, размери 900х800 ии	шт.	6380, 81
A20002-0130	РВ-2, размери 900х900 ии	шт.	6954, 16
A20002-0131	РВ-2, размери 900х1000 ии	шт.	7606, 04
A20002-0132	РВ-2, размери 1000х100 ии	шт.	1265, 62
A20002-0133	РВ-2, размери 1000х150 ии	шт.	1596, 61
A20002-0134	РВ-2, размери 1000х200 ии	шт.	1998, 28
A20002-0135	РВ-2, размери 1000х250 ии	шт.	2329, 27
A20002-0136	РВ-2, размери 1000х300 ии	шт.	2730, 95
A20002-0137	РВ-2, размери 1000х400 ии	шт.	3460, 25
A20002-0138	РВ-2, размери 1000х500 ии	шт.	4194, 04
A20002-0139	РВ-2, размери 1000х600 ии	шт.	4925, 58
A20002-0140	РВ-2, размери 1000х700 ии	шт.	6305, 64
A20002-0141	РВ-2, размери 1000х800 ии	шт.	7038, 31
A20002-0142	РВ-2, размери 1000х900 ии	шт.	7772, 09
A20002-0143	РВ-2, размери 1000х1000 ии	шт.	8383, 58
Решетки регулирующие изрки			
A20002-0144	РР-1, размер 100х200 ии	и2	20400, 41
A20002-0145	РР-2, размер 100х400 ии	и2	15539, 90
A20002-0146	РР-3, размер 200х200 ии	и2	10732, 49
A20002-0147	РР-4, размер 200х400 ии	и2	8726, 51
A20002-0148	РР-5, размер 200х600 ии	и2	7751, 90
Группа 19.2.03.03: Решетки из оцинкованной стали нержавеющей			
Решетка жалюзийная изрки из оцинкованной стали прямоугольного сечения изрки			
A20003-0101	16к 100 (SYSTE HAIR), размери 100х100 ии	шт.	2740, 74
A20003-0102	16к 125 (SYSTE HAIR), размери 125х125 ии	шт.	2731, 56
A20003-0103	16к 160 (SYSTE HAIR), размери 160х160 ии	шт.	2746, 86
A20003-0104	16к 200 (SYSTE HAIR), размери 200х200 ии	шт.	2933, 52
Решетки вентиляционные изрки из оцинкованной стали изрки РН, размери			
A20003-0105	200х200 ии	шт.	447, 90
A20003-0106	200х250 ии	шт.	482, 91
A20003-0107	200х300 ии	шт.	530, 03
A20003-0108	200х350 ии	шт.	575, 70
A20003-0109	200х400 ии	шт.	615, 87
A20003-0110	200х500 ии	шт.	715, 61
A20003-0111	200х600 ии	шт.	650, 65
A20003-0112	200х800 ии	шт.	800, 32
A20003-0113	200х900 ии	шт.	916, 00
A20003-0114	200х1000 ии	шт.	996, 45
A20003-0115	250х200 ии	шт.	461, 93
A20003-0116	250х250 ии	шт.	554, 72
A20003-0117	250х300 ии	шт.	619, 34
A20003-0118	250х350 ии	шт.	684, 08
A20003-0119	250х400 ии	шт.	750, 62
A20003-0120	250х500 ии	шт.	872, 92
A20003-0121	250х600 ии	шт.	815, 92
A20003-0122	250х800 ии	шт.	1026, 18
A20003-0123	250х900 ии	шт.	1128, 73
A20003-0124	250х1000 ии	шт.	1230, 83
A20003-0125	300х200 ии	шт.	495, 03
A20003-0126	300х250 ии	шт.	596, 57
A20003-0127	300х300 ии	шт.	722, 46
A20003-0128	300х350 ии	шт.	778, 56
A20003-0129	300х400 ии	шт.	827, 48
A20003-0130	300х500 ии	шт.	935, 97
A20003-0131	300х600 ии	шт.	858, 22
A20003-0132	300х800 ии	шт.	1088, 23
A20003-0133	300х900 ии	шт.	1194, 93
A20003-0134	300х1000 ии	шт.	1303, 76
A20003-0135	350х200 ии	шт.	582, 65
A20003-0136	350х250 ии	шт.	703, 38
A20003-0137	350х300 ии	шт.	820, 41
A20003-0138	350х350 ии	шт.	965, 71
A20003-0139	350х400 ии	шт.	1051, 54
A20003-0140	350х500 ии	шт.	1222, 98
A20003-0141	350х600 ии	шт.	1047, 39
A20003-0142	350х800 ии	шт.	1403, 62
A20003-0143	350х900 ии	шт.	1542, 75
A20003-0144	350х1000 ии	шт.	1684, 12
A20003-0145	400х200 ии	шт.	691, 15
A20003-0146	400х250 ии	шт.	832, 86
A20003-0147	400х300 ии	шт.	969, 30
A20003-0148	400х350 ии	шт.	1112, 80
A20003-0149	400х400 ии	шт.	1298, 15
A20003-0150	400х500 ии	шт.	1197, 17
A20003-0151	400х600 ии	шт.	1328, 45
A20003-0152	400х800 ии	шт.	1769, 39
A20003-0153	400х900 ии	шт.	1945, 55
A20003-0154	400х1000 ии	шт.	2122, 82
A20003-0155	500х200 ии	шт.	874, 94
A20003-0156	500х250 ии	шт.	1055, 13
A20003-0157	500х300 ии	шт.	1228, 59



A20001-0114	500x350 ии	шт.	1406,99
A20001-0115	500x400 ии	шт.	1582,02
A20001-0116	500x500 ии	шт.	1616,80
A20001-0117	500x600 ии	шт.	1804,18
A20001-0118	500x800 ии	шт.	2144,14
A20001-0119	500x900 ии	шт.	2369,69
A20001-0120	500x1000 ии	шт.	2574,99
A20001-0121	600x200 ии	шт.	972,89
A20001-0122	600x250 ии	шт.	1169,12
A20001-0123	600x300 ии	шт.	1353,86
A20001-0124	600x350 ии	шт.	1553,97
A20001-0125	600x400 ии	шт.	1749,20
A20001-0126	600x500 ии	шт.	1727,88
A20001-0127	600x600 ии	шт.	2104,87
A20001-0128	600x800 ии	шт.	2635,58
A20001-0129	600x900 ии	шт.	2897,00
A20001-0130	600x1000 ии	шт.	3158,43
A20001-0131	700x200 ии	шт.	1063,04
A20001-0132	700x250 ии	шт.	1284,69
A20001-0133	700x300 ии	шт.	1498,99
A20001-0134	700x350 ии	шт.	1709,93
A20001-0135	700x400 ии	шт.	1924,23
A20001-0136	700x500 ии	шт.	1898,42
A20001-0137	700x600 ии	шт.	2246,24
A20001-0138	700x800 ии	шт.	2973,30
A20001-0139	700x900 ии	шт.	3318,88
A20001-0140	700x1000 ии	шт.	3668,94
A20001-0141	800x200 ии	шт.	1216,25
A20001-0142	800x250 ии	шт.	1463,09
A20001-0143	800x300 ии	шт.	1704,32
A20001-0144	800x350 ии	шт.	1947,79
A20001-0145	800x400 ии	шт.	2193,51
A20001-0146	800x500 ии	шт.	2169,97
A20001-0147	800x600 ии	шт.	2548,06
A20001-0148	800x800 ии	шт.	3432,20
A20001-0149	800x900 ии	шт.	3772,16
A20001-0150	800x1000 ии	шт.	4112,13
A20001-0151	900x200 ии	шт.	1338,55
A20001-0152	900x250 ии	шт.	1604,46
A20001-0153	900x300 ии	шт.	1870,37
A20001-0154	900x350 ии	шт.	2136,29
A20001-0155	900x400 ии	шт.	2401,08
A20001-0156	900x500 ии	шт.	2370,79
A20001-0157	900x600 ии	шт.	2799,39
A20001-0158	900x800 ии	шт.	3661,09
A20001-0159	900x900 ии	шт.	4208,62
A20001-0160	900x1000 ии	шт.	4590,10
A20001-0161	1000x200 ии	шт.	1482,16
A20001-0162	1000x250 ии	шт.	1776,13
A20001-0163	1000x300 ии	шт.	2073,46
A20001-0164	1000x350 ии	шт.	2368,54
A20001-0165	1000x400 ии	шт.	2662,51
A20001-0166	1000x500 ии	шт.	2624,36
A20001-0167	1000x600 ии	шт.	3104,57
A20001-0168	1000x800 ии	шт.	4052,66
A20001-0169	1000x900 ии	шт.	4532,88
A20001-0170	1000x1000 ии	шт.	5272,28
<b>Группа 19.2.03.04: Решетки на оцинкованной стали регулирующие</b>			
Решетки щелевые регулирующие маркиз			
A20001-0171	P-150, размер 150x150 ии	и2	3835,25
A20001-0172	P-200, размер 200x200 ии	и2	2996,66
<b>Группа 19.2.03.05: Решетки на прочих металлах нерегулируемые</b>			
Решетки вентиляционные металлоческие с горизонтальными или вертикальными жалюзи			
A20001-0173	размером 225x75 ии	шт.	421,16
A20001-0174	размером 225x125 ии	шт.	415,24
A20001-0175	размером 225x225 ии	шт.	615,26
A20001-0176	размером 325x75 ии	шт.	588,98
A20001-0177	размером 325x125 ии	шт.	658,61
A20001-0178	размером 325x225 ии	шт.	754,19
A20001-0179	размером 325x325 ии	шт.	959,41
A20001-0180	размером 425x75 ии	шт.	595,58
A20001-0181	размером 425x125 ии	шт.	603,94
A20001-0182	размером 425x225 ии	шт.	903,31
A20001-0183	размером 425x325 ии	шт.	1212,78
A20001-0184	размером 525x75 ии	шт.	713,49
A20001-0185	размером 525x125 ии	шт.	793,46
A20001-0186	размером 525x225 ии	шт.	1092,42
A20001-0187	размером 525x325 ии	шт.	1442,28
A20001-0188	размером 625x75 ии	шт.	805,70
A20001-0189	размером 625x125 ии	шт.	918,20
A20001-0190	размером 625x225 ии	шт.	1283,16
A20001-0191	размером 625x325 ии	шт.	1704,42
A20001-0192	размером 625x425 ии	шт.	2509,20
A20001-0193	размером 825x75 ии	шт.	1084,26
A20001-0194	размером 825x125 ии	шт.	1072,02
A20001-0195	размером 825x225 ии	шт.	1302,54
A20001-0196	размером 825x325 ии	шт.	2169,54
A20001-0197	размером 825x425 ии	шт.	2614,26
A20001-0198	размером 1025x75 ии	шт.	1324,98
A20001-0199	размером 1025x125 ии	шт.	1343,34
A20001-0200	размером 1025x225 ии	шт.	2019,60
A20001-0201	размером 1025x325 ии	шт.	2670,36
A20001-0202	размером 1025x425 ии	шт.	2777,46
A20001-0203	размером 1225x75 ии	шт.	1756,44
A20001-0204	размером 1225x125 ии	шт.	1790,10
A20001-0205	размером 1225x225 ии	шт.	2238,90
A20001-0206	размером 1225x325 ии	шт.	2963,10
A20001-0207	размером 1225x425 ии	шт.	2986,56
Решетки нерегулируемые маркиз			
A20001-0208	РШ-150, размер 200x200 ии	и2	1379,45
A20001-0209	РШ-200, размер 252x252 ии	и2	1138,69
<b>Группа 19.2.03.06: Решетки на прочих металлах регулирующие</b>			
Решетки вентиляционные металлоческие с горизонтальными или вертикальными жалюзи			
A20001-0210	и блоком регулировки, размером 225x75 ии	шт.	767,24
A20001-0211	и блоком регулировки, размером 225x125 ии	шт.	868,22
A20001-0212	и блоком регулировки, размером 225x225 ии	шт.	1103,64
A20001-0213	и блоком регулировки, размером 325x75 ии	шт.	891,68
A20001-0214	и блоком регулировки, размером 325x125 ии	шт.	1008,47
A20001-0215	и блоком регулировки, размером 325x225 ии	шт.	1235,22



А2000-0117	и блоком релчировки, разн.ором 325х325 ии	шт.	1557,54
А2000-0118	и блоком релчировки, разн.ором 425х75 ии	шт.	1839,38
А2000-0119	и блоком релчировки, разн.ором 425х125 ии	шт.	1133,22
А2000-0120	и блоком релчировки, разн.ором 425х225 ии	шт.	1338,24
А2000-0121	и блоком релчировки, разн.ором 425х325 ии	шт.	1741,14
А2000-0122	и блоком релчировки, разн.ором 525х75 ии	шт.	1146,48
А2000-0123	и блоком релчировки, разн.ором 525х125 ии	шт.	1285,64
А2000-0124	и блоком релчировки, разн.ором 525х225 ии	шт.	1572,84
А2000-0125	и блоком релчировки, разн.ором 525х325 ии	шт.	1688,10
А2000-0126	и блоком релчировки, разн.ором 625х75 ии	шт.	1327,02
А2000-0127	и блоком релчировки, разн.ором 625х125 ии	шт.	1456,56
А2000-0128	и блоком релчировки, разн.ором 625х225 ии	шт.	2052,24
А2000-0129	и блоком релчировки, разн.ором 625х325 ии	шт.	1920,66
А2000-0130	и блоком релчировки, разн.ором 625х425 ии	шт.	2242,98
А2000-0131	и блоком релчировки, разн.ором 825х75 ии	шт.	1993,08
А2000-0132	и блоком релчировки, разн.ором 825х125 ии	шт.	1894,14
А2000-0133	и блоком релчировки, разн.ором 825х225 ии	шт.	2598,96
А2000-0134	и блоком релчировки, разн.ором 825х325 ии	шт.	2746,86
А2000-0135	и блоком релчировки, разн.ором 825х425 ии	шт.	3549,60
А2000-0136	и блоком релчировки, разн.ором 1025х75 ии	шт.	2299,08
А2000-0137	и блоком релчировки, разн.ором 1025х125 ии	шт.	2229,72
А2000-0138	и блоком релчировки, разн.ором 1025х225 ии	шт.	3107,94
А2000-0139	и блоком релчировки, разн.ором 1025х325 ии	шт.	3408,68
А2000-0140	и блоком релчировки, разн.ором 1025х425 ии	шт.	4034,10
А2000-0141	и блоком релчировки, разн.ором 1225х75 ии	шт.	2783,70
А2000-0142	и блоком релчировки, разн.ором 1225х125 ии	шт.	2631,60
А2000-0143	и блоком релчировки, разн.ором 1225х225 ии	шт.	4289,10
А2000-0144	и блоком релчировки, разн.ором 1225х325 ии	шт.	4037,16
А2000-0145	и блоком релчировки, разн.ором 1225х425 ии	шт.	4684,86
<b>Группа 19.2.03.07: Решетки пластиковые</b>			
<b>Решетка вентиляционная пластиковая</b>			
А2000-0146	дверная, разн.ором 440х90 ии	шт.	178,11
А2000-0147	радиаторная, разн.ором 450х130 ии	шт.	186,04
А2000-0148	разн.ором 140х190 ии	шт.	84,97
А2000-0149	разн.ором 150х200 ии	шт.	159,36
А2000-0150	разн.ором 190х240 ии	шт.	98,29
А2000-0151	разн.ором 300х300 ии	шт.	204,67
А2000-0152	разъемная, разн.ором 140х140 ии	шт.	74,33
А2000-0153	разъемная, разн.ором 150х150 ии	шт.	140,41
А2000-0154	разъемная, разн.ором 200х250 ии	шт.	172,86
А2000-0155	разъемная, разн.ором 200х300 ии	шт.	186,04
<b>Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии ВК, иодель</b>			
А2000-0156	ВК-10	шт.	585,95
А2000-0157	ВК-12	шт.	911,53
А2000-0158	ВК-16	шт.	2083,10
А2000-0159	ВК-20	шт.	2684,67
А2000-0160	ВК-25	шт.	2799,59
А2000-0161	ВК-30	шт.	2930,26
А2000-0162	ВК-35	шт.	3125,18
А2000-0163	ВК-40	шт.	3321,17
А2000-0164	ВК-45	шт.	4558,18
А2000-0165	ВК-50	шт.	5469,60
<b>Группа 19.2.03.08: Сетки металлические в ящиках</b>			
<b>Сетки металлические в ящиках площадью в свету</b>			
А2000-0166	6000 0,5 м2	м2	169,63
А2000-0167	до 0,2 м2	м2	237,15
А2000-0168	до 0,3 м2	м2	195,64
А2000-0169	до 0,5 м2	м2	180,95
<b>Группа 19.2.03.09: Решетки, не являющиеся в ящиках</b>			
А2000-0170	Решетка защитная для крытых воздуховодов BSV 125 ии	шт.	436,11
А2000-0171	Решетка защитная для крытых воздуховодов BSV 200 ии	шт.	577,47
А2000-0172	Решетки для приливов стальные	шт.	37939,25
А2000-0173	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные разн.ором 150х490 ии	шт.	175,01
А2000-0174	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.	64,69
А2000-0175	Решетки раздвижные металлические (ц.олот 20х20 ии)	м2	1692,60
А2000-0176	Решетки щелевые 3 АПС	и	3239,42
А2000-0177	Решетки щелевые 4 АПС	и	4016,45
<b>Решетки жалюзийные неподвижные одноблочные израз</b>			
А2000-0178	С1Д 301, разн.ором 150х490 ии	м2	8384,86
А2000-0179	С1Д 302, разн.ором 150х580 ии	м2	8221,00
<b>Решетки металлические разн.ором</b>			
А2000-0180	200х200 ии	шт.	152,62
А2000-0181	450х450 ии	шт.	294,31
<b>Часть 19.3: Зелени, наливки, шпатель, композитные для систем вентиляции и кондиционирования воздуха</b>			
<b>Часть 19.3.01: Зелени и клапаны для систем вентиляции</b>			
<b>Группа 19.3.01.01: Дроссели-клапаны</b>			
<b>Дроссель-клапаны в обвязке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали</b>			
А2000-0182	крыльце диаметр до 200 ии	шт.	685,06
А2000-0183	крыльце диаметр до 450 ии	шт.	1140,97
А2000-0184	крыльце диаметр до 560 ии	шт.	1531,94
А2000-0185	крыльце диаметр до 800 ии	шт.	3103,35
А2000-0186	крыльце диаметр до 1000 ии	шт.	4394,93
А2000-0187	крыльце диаметр до 1300 ии	шт.	6818,85
А2000-0188	крыльце диаметр до 1400 ии	шт.	7626,74
А2000-0189	крыльце диаметр до 1600 ии	шт.	8714,47
А2000-0190	крыльце диаметр до 1800 ии	шт.	9800,62
А2000-0191	крыльце диаметр до 2000 ии	шт.	10886,77
А2000-0192	прямоугольные периметры до 600 ии	шт.	472,14
А2000-0193	прямоугольные периметры до 1000 ии	шт.	739,32
А2000-0194	прямоугольные периметры до 1600 ии	шт.	1314,53
А2000-0195	прямоугольные периметры до 2400 ии	шт.	2761,24
А2000-0196	прямоугольные периметры до 3200 ии	шт.	4416,35
А2000-0197	прямоугольные периметры до 3600 ии	шт.	5816,91
А2000-0198	прямоугольные периметры до 4000 ии	шт.	6302,33
А2000-0199	прямоугольные периметры до 5200 ии	шт.	8054,18
А2000-0200	прямоугольные периметры до 7200 ии	шт.	9266,70
<b>Группа 19.3.01.02: Зелени воздушные (ТУ 36-2032-00)</b>			
<b>Зелени воздушные вазрозащищенные ручного управления диаметр</b>			
А2000-0201	200 ии, АЗД 196.000	шт.	2771,34
А2000-0202	250 ии, АЗД 196.000-01	шт.	3100,87
А2000-0203	280 ии, АЗД 196.000-02	шт.	3981,98
А2000-0204	315 ии, АЗД 196.000-03	шт.	4037,67
А2000-0205	355 ии, АЗД 196.000-04	шт.	4606,37
А2000-0206	400 ии, АЗД 196.000-05	шт.	4377,18
А2000-0207	450 ии, АЗД 196.000-06	шт.	5595,98
А2000-0208	500 ии, АЗД 196.000-07	шт.	5416,05
А2000-0209	560 ии, АЗД 196.000-08	шт.	6777,29
А2000-0210	630 ии, АЗД 197.000	шт.	6503,11
А2000-0211	710 ии, АЗД 197.000-01	шт.	7853,64



Р3002-002	800 ии, АЗД 197.000-02	шт.	8853,96
Р3002-003	900 ии, АЗД 197.000-03	шт.	10667,16
Р3002-004	1000 ии, АЗД 197.000-04	шт.	13926,21
<b>Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размерами</b>			
Р3002-010	250x250 ии, АЗД 193.000	шт.	2986,76
Р3002-012	250x400 ии, АЗД 193.000-01	шт.	3143,84
Р3002-013	400x400 ии, АЗД 193.000-02	шт.	4687,77
Р3002-014	400x500 ии, АЗД 193.000-03	шт.	4812,00
Р3002-015	400x600 ии, АЗД 193.000-04	шт.	5194,35
Р3002-016	600x600 ии, АЗД 193.000-05	шт.	6175,81
Р3002-017	800x800 ии, АЗД 193.000-06	шт.	7903,05
Р3002-018	1000x1000 ии, АЗД 193.000-07	шт.	10953,53
<b>Заслонки воздушные круглого сечения СИД с ручным управлением диаметром</b>			
Р3002-019	200 ии	шт.	1096,70
Р3002-020	250 ии	шт.	1126,08
Р3002-021	315 ии	шт.	1214,06
Р3002-022	400 ии	шт.	1370,06
Р3002-023	500 ии	шт.	1442,79
Р3002-024	800 ии	шт.	2057,44
Р3002-025	1000 ии	шт.	2572,39
<b>Заслонки воздушные унифицированные ручного управления</b>			
Р3002-030	РК-300-01 диаметр 125 ии	шт.	1207,02
Р3002-031	РК-300-02 диаметр 140 ии	шт.	1231,65
Р3002-032	РК-300-03 диаметр 160 ии	шт.	1240,22
Р3002-033	РК-300-04 диаметр 180 ии	шт.	1258,43
Р3002-034	РК-300-05 диаметр 200 ии	шт.	1425,50
Р3002-035	РК-300-06 диаметр 250 ии	шт.	1518,68
Р3002-036	РК-300-07 диаметр 315 ии	шт.	1622,57
Р3002-037	РК-300-08 диаметр 400 ии	шт.	1817,49
Р3002-038	РК-300-09 диаметр 500 ии	шт.	2200,91
Р3002-039	РК-300-10 диаметр 630 ии	шт.	2807,09
Р3002-040	РК-300-11 диаметр 800 ии	шт.	4228,31
Р3002-041	РК-300-12 диаметр 1000 ии	шт.	6357,46
Р3002-042	РК-300 диаметр 100 ии	шт.	1193,09
Р3002-043	РК-302-01 размер 150x100 ии	шт.	1662,19
Р3002-044	РК-302-02 размер 200x100 ии	шт.	1781,07
Р3002-045	РК-302-03 размер 200x200 ии	шт.	1800,68
Р3002-046	РК-302-04 размер 250x200 ии	шт.	1927,80
Р3002-047	РК-302-05 размер 300x200 ии	шт.	2018,84
Р3002-048	РК-302-06 размер 400x200 ии	шт.	2109,87
Р3002-049	РК-302-07 размер 500x200 ии	шт.	2221,25
Р3002-050	РК-302-08 размер 600x200 ии	шт.	2293,01
Р3002-051	РК-302-09 размер 250x250 ии	шт.	2015,62
Р3002-052	РК-302-10 размер 400x250 ии	шт.	2264,09
Р3002-053	РК-302-11 размер 400x400 ии	шт.	3408,99
Р3002-054	РК-302-12 размер 500x400 ии	шт.	3623,19
Р3002-055	РК-302-13 размер 600x400 ии	шт.	3808,48
Р3002-056	РК-302-14 размер 600x600 ии	шт.	4650,28
Р3002-057	РК-302-15 размер 800x600 ии	шт.	6900,45
Р3002-058	РК-302-16 размер 800x800 ии	шт.	7327,78
Р3002-059	РК-302-17 размер 1000x800 ии	шт.	8059,28
Р3002-060	РК-302-18 размер 1000x1000 ии	шт.	8424,49
Р3002-061	РК-302 размер 100x100 ии	шт.	1552,95
<b>Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размерами</b>			
Р3002-062	250x250 ии, АЗД 190.000	шт.	2893,84
Р3002-063	250x400 ии, АЗД 190.000-01	шт.	3242,99
Р3002-064	400x400 ии, АЗД 190.000-02	шт.	3679,96
Р3002-065	400x500 ии, АЗД 190.000-03	шт.	3681,03
Р3002-066	400x600 ии, АЗД 190.000-04	шт.	3887,73
Р3002-067	600x600 ии, АЗД 190.000-05	шт.	4882,69
Р3002-068	800x800 ии, АЗД 190.000-06	шт.	6331,75
Р3002-069	1000x1000 ии, АЗД 190.000-07	шт.	7791,53
<b>Группа 19.3.01.03: Заслонки и комплекты дроссельные</b>			
<b>Заслонки дроссельные диаметры</b>			
Р3003-000	90 ии	шт.	4789,82
Р3003-001	110 ии	шт.	5316,04
Р3003-002	160 ии	шт.	8991,71
Р3003-003	200 ии	шт.	13387,70
<b>Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметры</b>			
Р3003-010	90 ии	компл.	2255,53
Р3003-011	110 ии	компл.	2586,47
Р3003-012	160 ии	компл.	5420,33
Р3003-013	200 ии	компл.	6621,99
<b>Группа 19.3.01.04: Заслонки вентиляционные</b>			
<b>Заслонка регулирующая ZH</b>			
Р3004-000	30-15 "KORF"	шт.	2637,82
Р3004-001	40-20 "KORF"	шт.	3440,05
Р3004-002	50-25 "KORF"	шт.	4014,52
Р3004-003	50-30 "KORF"	шт.	4779,72
Р3004-004	60-30 "KORF"	шт.	5280,13
Р3004-005	60-35 "KORF"	шт.	5513,51
Р3004-006	70-40 "KORF"	шт.	6619,80
Р3004-007	80-50 "KORF"	шт.	8391,44
Р3004-008	90-50 "KORF"	шт.	9659,30
Р3004-009	100-50 "KORF"	шт.	10587,19
<b>Группа 19.3.01.05: Клапаны вентиляционные</b>			
<b>Клапаны вентиляционные с сервоприводом размерами</b>			
Р3005-000	400x250 ии	шт.	9995,18
Р3005-001	600x600 ии	шт.	16374,73
Р3005-002	630x315 ии	шт.	12072,31
Р3005-003	630x400 ии	шт.	12915,65
Р3005-004	800x400 ии	шт.	13564,37
Р3005-005	800x500 ии	шт.	9423,37
Р3005-006	800x600 ии	шт.	25200,50
Р3005-007	800x800 ии	шт.	13619,45
<b>Клапаны горючехешие вентиляционные</b>			
Р3005-010	повышенной прочности с ручным приводом HA01015.450	шт.	96721,70
Р3005-011	с ручным приводом HA01010.300	шт.	42863,77
Р3005-012	с ручным приводом HA01010.400	шт.	54444,89
Р3005-013	с ручным приводом HA01010.600	шт.	71515,46
Р3005-014	с ручным приводом HA01013.200	шт.	25973,74
<b>Клапаны обратные взрывозащищенные типа</b>			
Р3005-020	A3E100.000-01 диаметр 125 ии	шт.	3214,02
Р3005-021	A3E100.000-02 диаметр 160 ии	шт.	3222,23
Р3005-022	A3E100.000-03 диаметр 200 ии	шт.	3454,49
Р3005-023	A3E100.000 диаметр 100 ии	шт.	3084,99
Р3005-024	A3E101.000-01 диаметр 315 ии	шт.	4459,75
Р3005-025	A3E101.000-02 диаметр 355 ии	шт.	5405,18
Р3005-026	A3E101.000-03 диаметр 400 ии	шт.	5561,19



Р43005-0020	А3Е101.000-04 диэтрои 450 ии	шт.	6233, 32
Р43005-0021	А3Е101.000-05 диэтрои 500 ии	шт.	7172, 90
Р43005-0022	А3Е101.000-06 диэтрои 560 ии	шт.	7826, 26
Р43005-0023	А3Е101.000-07 диэтрои 630 ии	шт.	9141, 19
Р43005-0024	А3Е101.000-08 диэтрои 710 ии	шт.	10433, 84
Р43005-0025	А3Е101.000-09 диэтрои 800 ии	шт.	12788, 05
Р43005-0026	А3Е101.000-10 диэтрои 900 ии	шт.	16032, 56
Р43005-0027	А3Е101.000-11 диэтрои 1000 ии	шт.	15841, 37
Р43005-0028	А3Е101.000-12 диэтрои 1250 ии	шт.	15427, 30
Р43005-0029	А3Е101.000 диэтрои 250 ии	шт.	3732, 49
Р43005-0030	А3Е102.000-01 рэиорн 250х250 ии	шт.	4241, 57
Р43005-0031	А3Е102.000-02 рэиорн 300х300 ии	шт.	4793, 49
Р43005-0032	А3Е102.000 рэиорн 150х150 ии	шт.	3484, 98
Р43005-0033	А3Е102.000 рэиорн 200х200 ии	шт.	4241, 57
Р43005-0034	А3Е103.000-01 рэиорн 500х500 ии	шт.	6799, 88
Р43005-0035	А3Е103.000-02 рэиорн 600х600 ии	шт.	7901, 33
Р43005-0036	А3Е103.000 рэиорн 400х400 ии	шт.	5768, 81
Р43005-0037	А3Е104.000-01 рэиорн 1000х1000 ии	шт.	10857, 04
Р43005-0038	А3Е104.000 рэиорн 800х800 ии	шт.	9709, 87
<b>Группа 19.3.01.06: Клапаны ручные</b>			
Р43006-0001	Клапан воздушный ИЛ900Н для неэнтитирических канализационных стояков диаметрами 50/75/110 ии	шт.	3316, 89
Р43006-0002	Клапан воздушный ИЛ900НЕС0 для неэнтитирических канализационных стояков диаметри 110 ии	шт.	2622, 88
Р43006-0003	Клапан воздушный автоматический S-050	шт.	5483, 52
Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, рэиорн			
Р43006-0004	1/2"	шт.	464, 40
Р43006-0005	3/8"	шт.	455, 87
Клапаны воздушные для бовода воздушнэтрэиотелей			
Р43006-0006	КВР-0, 5 с ручным приводом производительностью 30 тьс. и3/чэс	шт.	15926, 69
Р43006-0007	КВР-0, 5 с ручным приводом производительностью 60 тьс. и3/чэс	шт.	30243, 82
Р43006-0008	КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тьс. и3/чэс	шт.	36642, 89
Р43006-0009	КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тьс. и3/чэс	шт.	64268, 57
Р43006-0010	КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тьс. и3/чэс	шт.	80276, 04
Клапаны воздушные			
Р43006-0011	К-0, 5 (503 ии) производительностью до 20 тьс. и3/чэс	шт.	20932, 70
Р43006-0012	К-0, 5 (503 ии) производительностью до 40 тьс. и3/чэс	шт.	51823, 55
Р43006-0013	К-0, 5 (503 ии) производительностью до 160 тьс. и3/чэс	шт.	72389, 96
Р43006-0014	К-0, 5 (503 ии) производительностью до 250 тьс. и3/чэс	шт.	76377, 29
Р43006-0015	К-1 (1003 ии) производительностью до 40 тьс. и3/чэс	шт.	54969, 08
Р43006-0016	К-1 (1003 ии) производительностью до 160 тьс. и3/чэс	шт.	83508, 81
Р43006-0017	К-1 (1003 ии) производительностью до 200 тьс. и3/чэс	шт.	87695, 62
Р43006-0018	К-1 (1003 ии) производительностью до 250 тьс. и3/чэс	шт.	91889, 66
Р43006-0019	под ручной или электроривод Вх 100х150	шт.	1344, 26
Р43006-0020	под ручной или электроривод Вх 100х200	шт.	1435, 75
Р43006-0021	под ручной или электроривод Вх 100х250	шт.	1504, 96
Р43006-0022	под ручной или электроривод Вх 100х300	шт.	1609, 36
Р43006-0023	под ручной или электроривод Вх 100х400	шт.	1802, 90
Р43006-0024	под ручной или электроривод Вх 100х500	шт.	1969, 47
Р43006-0025	под ручной или электроривод Вх 100х600	шт.	2118, 44
Р43006-0026	под ручной или электроривод Вх 100х700	шт.	2302, 34
Р43006-0027	под ручной или электроривод Вх 100х800	шт.	2490, 25
Р43006-0028	под ручной или электроривод Вх 100х900	шт.	2751, 45
Р43006-0029	под ручной или электроривод Вх 100х1000	шт.	2929, 77
Р43006-0030	под ручной или электроривод Вх 150х100	шт.	1426, 37
Р43006-0031	под ручной или электроривод Вх 150х150	шт.	1447, 48
Р43006-0032	под ручной или электроривод Вх 150х200	шт.	1535, 46
Р43006-0033	под ручной или электроривод Вх 150х250	шт.	1623, 43
Р43006-0034	под ручной или электроривод Вх 150х300	шт.	1733, 69
Р43006-0035	под ручной или электроривод Вх 150х400	шт.	1888, 53
Р43006-0036	под ручной или электроривод Вх 150х500	шт.	2107, 88
Р43006-0037	под ручной или электроривод Вх 150х600	шт.	2241, 60
Р43006-0038	под ручной или электроривод Вх 150х700	шт.	2379, 46
Р43006-0039	под ручной или электроривод Вх 150х800	шт.	2570, 89
Р43006-0040	под ручной или электроривод Вх 150х900	шт.	2840, 29
Р43006-0041	под ручной или электроривод Вх 150х1000	шт.	3023, 77
Р43006-0042	под ручной или электроривод Вх 200х100	шт.	1703, 20
Р43006-0043	под ручной или электроривод Вх 200х150	шт.	1824, 02
Р43006-0044	под ручной или электроривод Вх 200х200	шт.	1836, 92
Р43006-0045	под ручной или электроривод Вх 200х250	шт.	1987, 06
Р43006-0046	под ручной или электроривод Вх 200х300	шт.	2064, 48
Р43006-0047	под ручной или электроривод Вх 200х400	шт.	2287, 35
Р43006-0048	под ручной или электроривод Вх 200х500	шт.	2600, 54
Р43006-0049	под ручной или электроривод Вх 200х600	шт.	2828, 10
Р43006-0050	под ручной или электроривод Вх 200х700	шт.	3060, 36
Р43006-0051	под ручной или электроривод Вх 200х800	шт.	3348, 92
Р43006-0052	под ручной или электроривод Вх 200х900	шт.	3487, 18
Р43006-0053	под ручной или электроривод Вх 200х1000	шт.	3822, 80
Р43006-0054	под ручной или электроривод Вх 250х100	шт.	1903, 78
Р43006-0055	под ручной или электроривод Вх 250х150	шт.	2051, 58
Р43006-0056	под ручной или электроривод Вх 250х200	шт.	2133, 69
Р43006-0057	под ручной или электроривод Вх 250х250	шт.	2124, 30
Р43006-0058	под ручной или электроривод Вх 250х300	шт.	2329, 58
Р43006-0059	под ручной или электроривод Вх 250х400	шт.	2534, 85
Р43006-0060	под ручной или электроривод Вх 250х500	шт.	2833, 97
Р43006-0061	под ручной или электроривод Вх 250х600	шт.	2982, 94
Р43006-0062	под ручной или электроривод Вх 250х700	шт.	3161, 24
Р43006-0063	под ручной или электроривод Вх 250х800	шт.	3438, 06
Р43006-0064	под ручной или электроривод Вх 250х900	шт.	3541, 75
Р43006-0065	под ручной или электроривод Вх 250х1000	шт.	4033, 10
Р43006-0066	под ручной или электроривод Вх 300х100	шт.	2059, 79
Р43006-0067	под ручной или электроривод Вх 300х150	шт.	2310, 81
Р43006-0068	под ручной или электроривод Вх 300х200	шт.	2234, 57
Р43006-0069	под ручной или электроривод Вх 300х250	шт.	2546, 58
Р43006-0070	под ручной или электроривод Вх 300х300	шт.	2538, 37
Р43006-0071	под ручной или электроривод Вх 300х400	шт.	2855, 08
Р43006-0072	под ручной или электроривод Вх 300х500	шт.	3103, 76
Р43006-0073	под ручной или электроривод Вх 300х600	шт.	3528, 38
Р43006-0074	под ручной или электроривод Вх 300х700	шт.	3764, 16
Р43006-0075	под ручной или электроривод Вх 300х800	шт.	4105, 50
Р43006-0076	под ручной или электроривод Вх 300х900	шт.	4369, 77
Р43006-0077	под ручной или электроривод Вх 300х1000	шт.	4660, 28
Р43006-0078	под ручной или электроривод Вх 400х100	шт.	2538, 37
Р43006-0079	под ручной или электроривод Вх 400х150	шт.	2740, 13
Р43006-0080	под ручной или электроривод Вх 400х200	шт.	2509, 05
Р43006-0081	под ручной или электроривод Вх 400х250	шт.	2785, 88
Р43006-0082	под ручной или электроривод Вх 400х300	шт.	2902, 00
Р43006-0083	под ручной или электроривод Вх 400х400	шт.	3391, 14
Р43006-0084	под ручной или электроривод Вх 400х500	шт.	3839, 23
Р43006-0085	под ручной или электроривод Вх 400х600	шт.	4193, 48
Р43006-0086	под ручной или электроривод Вх 400х700	шт.	4470, 30



Р3000-007	под ручной или электропривод Вк 400х800	шт.	4863,26
Р3000-008	под ручной или электропривод Вк 400х900	шт.	5165,19
Р3000-009	под ручной или электропривод Вк 400х1000	шт.	5499,00
Р3000-010	под ручной или электропривод Вк 500х100	шт.	3144,81
Р3000-011	под ручной или электропривод Вк 500х150	шт.	3187,04
Р3000-012	под ручной или электропривод Вк 500х200	шт.	2941,88
Р3000-013	под ручной или электропривод Вк 500х250	шт.	3334,84
Р3000-014	под ручной или электропривод Вк 500х300	шт.	3556,54
Р3000-015	под ручной или электропривод Вк 500х400	шт.	3858,00
Р3000-016	под ручной или электропривод Вк 500х500	шт.	4132,48
Р3000-017	под ручной или электропривод Вк 500х600	шт.	4831,59
Р3000-018	под ручной или электропривод Вк 500х700	шт.	5481,43
Р3000-019	под ручной или электропривод Вк 500х800	шт.	5663,26
Р3000-020	под ручной или электропривод Вк 500х900	шт.	6143,00
Р3000-021	под ручной или электропривод Вк 500х1000	шт.	6580,53
Р3000-022	под ручной или электропривод Вк 600х100	шт.	3422,81
Р3000-023	под ручной или электропривод Вк 600х150	шт.	3578,61
Р3000-024	под ручной или электропривод Вк 600х200	шт.	3719,58
Р3000-025	под ручной или электропривод Вк 600х250	шт.	4113,71
Р3000-026	под ручной или электропривод Вк 600х300	шт.	4272,07
Р3000-027	под ручной или электропривод Вк 600х400	шт.	4584,08
Р3000-028	под ручной или электропривод Вк 600х500	шт.	4897,28
Р3000-029	под ручной или электропривод Вк 600х600	шт.	5212,81
Р3000-030	под ручной или электропривод Вк 600х700	шт.	5938,69
Р3000-031	под ручной или электропривод Вк 600х800	шт.	6537,38
Р3000-032	под ручной или электропривод Вк 600х900	шт.	6962,93
Р3000-033	под ручной или электропривод Вк 600х1000	шт.	7449,72
Р3000-034	под ручной или электропривод Вк 700х100	шт.	3869,73
Р3000-035	под ручной или электропривод Вк 700х150	шт.	4032,77
Р3000-036	под ручной или электропривод Вк 700х200	шт.	4192,30
Р3000-037	под ручной или электропривод Вк 700х250	шт.	4636,87
Р3000-038	под ручной или электропривод Вк 700х300	шт.	4886,95
Р3000-039	под ручной или электропривод Вк 700х400	шт.	5154,16
Р3000-040	под ручной или электропривод Вк 700х500	шт.	5497,85
Р3000-041	под ручной или электропривод Вк 700х600	шт.	5841,54
Р3000-042	под ручной или электропривод Вк 700х700	шт.	6641,53
Р3000-043	под ручной или электропривод Вк 700х800	шт.	7314,62
Р3000-044	под ручной или электропривод Вк 700х900	шт.	7781,68
Р3000-045	под ручной или электропривод Вк 700х1000	шт.	8321,26
Р3000-046	под ручной или электропривод Вк 800х100	шт.	4315,47
Р3000-047	под ручной или электропривод Вк 800х150	шт.	4492,59
Р3000-048	под ручной или электропривод Вк 800х200	шт.	4669,71
Р3000-049	под ручной или электропривод Вк 800х250	шт.	5157,68
Р3000-050	под ручной или электропривод Вк 800х300	шт.	5346,53
Р3000-051	под ручной или электропривод Вк 800х400	шт.	5728,72
Р3000-052	под ручной или электропривод Вк 800х500	шт.	6098,43
Р3000-053	под ручной или электропривод Вк 800х600	шт.	6472,61
Р3000-054	под ручной или электропривод Вк 800х700	шт.	7348,85
Р3000-055	под ручной или электропривод Вк 800х800	шт.	7753,53
Р3000-056	под ручной или электропривод Вк 800х900	шт.	8682,78
Р3000-057	под ручной или электропривод Вк 800х1000	шт.	9195,15
Р3000-058	под ручной или электропривод Вк 900х100	шт.	4762,38
Р3000-059	под ручной или электропривод Вк 900х150	шт.	4954,75
Р3000-060	под ручной или электропривод Вк 900х200	шт.	5143,61
Р3000-061	под ручной или электропривод Вк 900х250	шт.	5679,67
Р3000-062	под ручной или электропривод Вк 900х300	шт.	5884,94
Р3000-063	под ручной или электропривод Вк 900х400	шт.	6290,80
Р3000-064	под ручной или электропривод Вк 900х500	шт.	6697,83
Р3000-065	под ручной или электропривод Вк 900х600	шт.	7103,69
Р3000-066	под ручной или электропривод Вк 900х700	шт.	8059,68
Р3000-067	под ручной или электропривод Вк 900х800	шт.	8494,87
Р3000-068	под ручной или электропривод Вк 900х900	шт.	9422,71
Р3000-069	под ручной или электропривод Вк 900х1000	шт.	10066,63
Р3000-070	под ручной или электропривод Вк 1000х100	шт.	5210,47
Р3000-071	под ручной или электропривод Вк 1000х150	шт.	5414,57
Р3000-072	под ручной или электропривод Вк 1000х200	шт.	5621,02
Р3000-073	под ручной или электропривод Вк 1000х250	шт.	6204,00
Р3000-074	под ручной или электропривод Вк 1000х300	шт.	6419,83
Р3000-075	под ручной или электропривод Вк 1000х400	шт.	6859,78
Р3000-076	под ручной или электропривод Вк 1000х500	шт.	7296,06
Р3000-077	под ручной или электропривод Вк 1000х600	шт.	7735,94
Р3000-078	под ручной или электропривод Вк 1000х700	шт.	8778,52
Р3000-079	под ручной или электропривод Вк 1000х800	шт.	9242,07
Р3000-080	под ручной или электропривод Вк 1000х900	шт.	10242,64
Р3000-081	под ручной или электропривод Вк 1000х1000	шт.	10933,53
<b>Клапаны воздушные рециркулирующие для четзнокки в вентиляционных системах с ручным приводом</b>			
Р3000-084	КВР 250х250	шт.	3561,23
Р3000-085	КВР 400х400	шт.	4255,64
Р3000-086	КВР 400х800	шт.	5592,86
Р3000-087	КВР 1000х1000	шт.	9400,42
<b>Клапаны воздушные тепловые под электропривод КВУ</b>			
Р3000-090	600х1000	шт.	8319,19
Р3000-091	1000х1000	шт.	11963,10
Р3000-092	1600х1000	шт.	15363,55
Р3000-093	1800х1000	шт.	19578,90
Р3000-094	1800х1400	шт.	19233,32
Р3000-095	2400х1000	шт.	22165,11
Р3000-096	2400х1400	шт.	25345,98
<b>Клапаны воздушные тепловые с ручным приводом КВУ</b>			
Р3000-099	600х1000	шт.	8584,25
Р3000-100	1000х1000	шт.	11063,74
Р3000-101	1600х1000	шт.	15301,79
Р3000-102	1800х1000	шт.	17139,88
Р3000-103	1800х1400	шт.	19117,55
Р3000-104	2400х1000	шт.	22009,00
Р3000-105	2400х1400	шт.	25145,60
<b>Группа 19.3.01.07: Клапаны изометрично-рециркулирующие</b>			
<b>Клапаны изометрично-рециркулирующие</b>			
Р3007-010	IRIS 100	шт.	1662,14
Р3007-011	IRIS 125	шт.	1868,59
Р3007-012	IRIS 160	шт.	2411,28
Р3007-013	IRIS 200	шт.	2937,09
Р3007-014	IRIS 250	шт.	4145,69
Р3007-015	IRIS 315	шт.	6287,89
Р3007-016	IRIS 400	шт.	12133,51
<b>Группа 19.3.01.08: Клапаны лепестковые и шаровые вентиляторы</b>			
<b>Клапаны лепестковые к шаровым вентиляторам</b>			
Р3000-088	до 4 номеров, КЛ00.000	шт.	6247,40
Р3000-089	до 5 номеров, КЛ00.000-01	шт.	7917,75



К3000-0110	до 8 номера, К100.000-03	шт.	11880,14
К3000-0111	до 12,5 номера, К100.000-05	шт.	18538,09
<b>Группа 19.3.01.02: Клапаны обратные для вентиляционных каналов с/у 4063-203-01612941-22 серия Б.204-01. ТУ 4063-203-</b>			
Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметр			
К3000-0112	100 мм	шт.	430,17
К3000-0112	125 мм	шт.	528,91
К3000-0113	160 мм	шт.	661,19
К3000-0114	200 мм	шт.	678,06
К3000-0115	250 мм	шт.	920,60
К3000-0116	315 мм	шт.	1302,64
К3000-0117	355 мм	шт.	2958,71
К3000-0118	400 мм	шт.	3453,13
К3000-0119	450 мм	шт.	4562,05
К3000-0120	500 мм	шт.	4762,89
К3000-0121	560 мм	шт.	5464,14
К3000-0122	630 мм	шт.	5964,55
Клапаны обратные "АРКОС" из оцинкованной стали изрки			
К3000-0123	КВ0 100Н, диаметр 100 мм	шт.	807,39
К3000-0123	КВ0 125Н, диаметр 125 мм	шт.	838,02
К3000-0123	КВ0 160Н, диаметр 160 мм	шт.	974,12
К3000-0123	КВ0 200Н, диаметр 200 мм	шт.	1009,24
К3000-0123	КВ0 250Н, диаметр 250 мм	шт.	1272,35
К3000-0123	КВ0 315Н, диаметр 315 мм	шт.	2071,21
К3000-0122	КВ0 355Н, диаметр 355 мм	шт.	2193,51
К3000-0123	КВ0 400Н, диаметр 400 мм	шт.	2325,91
К3000-0124	КВ0 500Н, диаметр 500 мм	шт.	3422,10
К3000-0124	КВ0 630Н, диаметр 600 мм	шт.	6037,48
Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали			
К3000-0124	крч.лог.сечения К0-01 диаметр 315 мм	шт.	3320,76
К3000-0122	крч.лог.сечения К0-02 диаметр 400 мм	шт.	3597,59
К3000-0123	крч.лог.сечения К0-03 диаметр 500 мм	шт.	4206,38
К3000-0124	крч.лог.сечения К0-04 диаметр 630 мм	шт.	4840,97
К3000-0124	крч.лог.сечения К0-05 диаметр 800 мм	шт.	6082,01
К3000-0124	крч.лог.сечения К0-06 диаметр 1000 мм	шт.	8393,99
К3000-0127	крч.лог.сечения К0-07 диаметр 1250 мм	шт.	10506,56
К3000-0124	крч.лог.сечения К0 диаметр 250 мм	шт.	2531,33
К3000-0124	крч.лог.сечения Ков-2 диаметр 500 мм	шт.	4539,96
К3000-0124	крч.лог.сечения Ков-4 диаметр 800 мм	шт.	7880,21
К3000-0123	крч.лог.сечения Ков-6 диаметр 1000 мм	шт.	9982,23
К3000-0122	крч.лог.сечения Ког-1 диаметр 400 мм	шт.	3394,66
К3000-0123	крч.лог.сечения Ког-2 диаметр 500 мм	шт.	4288,49
К3000-0124	крч.лог.сечения Ког-3 диаметр 630 мм	шт.	5483,78
К3000-0123	крч.лог.сечения Ког-4 диаметр 800 мм	шт.	8546,48
К3000-0123	крч.лог.сечения Ког-5 диаметр 1000 мм	шт.	11603,32
К3000-0127	крч.лог.сечения Ког-2 диаметр 315 мм	шт.	3410,99
К3000-0123	прямоугольного сечения Коп-1 периметр 1000 мм	шт.	3250,38
К3000-0123	прямоугольного сечения Коп-2 периметр 1600 мм	шт.	4033,95
К3000-0123	прямоугольного сечения Коп-3 периметр 2400 мм	шт.	4596,99
К3000-0123	прямоугольного сечения Коп-4 периметр 3200 мм	шт.	7125,98
К3000-0122	прямоугольного сечения Коп-5 периметр 4000 мм	шт.	8515,98
Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия			
К3000-0124	VKS 190/225	шт.	3800,21
К3000-0122	VKS 310/311	шт.	4871,72
К3000-0123	VKS 355/500	шт.	5567,36
К3000-0124	VKS 560/630	шт.	9336,16
К3000-0123	VKS 710	шт.	14343,65
К3000-0123	VKS 800/900	шт.	24984,70
<b>Группа 19.3.01.10: Клапаны обратные с насадкой для вентиляторов</b>			
Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DUV			
К3000-0120	VKVE/Г 400	шт.	19335,43
К3000-0122	VKVE/Г 450	шт.	20016,48
К3000-0123	VKVE/Г 560	шт.	21466,10
К3000-0124	VKVE/Г 630	шт.	24410,23
К3000-0125	VKVE/Г 800	шт.	22211,11
К3000-0126	VKVE/Г 1000	шт.	31429,46
<b>Группа 19.3.01.11: Клапаны огнезащитные</b>			
Клапаны огнезащитные взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметр			
К3000-0112	1000 мм, АЗЕ094.000-02	шт.	6702,52
К3000-0112	1300 мм, АЗЕ094.000-03	шт.	7935,35
К3000-0113	1600 мм, АЗЕ096.000-06	шт.	8652,05
К3000-0114	1800 мм, АЗЕ096.000-07	шт.	9140,02
К3000-0115	2000 мм, АЗЕ096.000-08	шт.	9852,03
К3000-0116	2400 мм, АЗЕ096.000-09	шт.	10206,27
К3000-0117	3200 мм, АЗЕ096.000-10	шт.	12575,73
К3000-0118	4000 мм, АЗЕ096.000-11	шт.	14612,86
Клапаны огнезащитные взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметр			
К3000-0118	1000 мм, АЗЕ094.000	шт.	6528,92
К3000-0122	1300 мм, АЗЕ094.000-01	шт.	7223,33
К3000-0123	1600 мм, АЗЕ096.000	шт.	7791,07
К3000-0124	1800 мм, АЗЕ096.000-01	шт.	8144,14
К3000-0125	2000 мм, АЗЕ096.000-02	шт.	9740,59
К3000-0126	2400 мм, АЗЕ096.000-03	шт.	10263,75
К3000-0127	3200 мм, АЗЕ096.000-04	шт.	13437,89
К3000-0128	4000 мм, АЗЕ096.000-05	шт.	15997,37
Клапаны огнезащитные взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметр			
К3000-0120	1000 мм, АЗЕ107.000	шт.	7084,92
К3000-0122	1100 мм, АЗЕ107.000-01	шт.	7455,59
К3000-0123	1600 мм, АЗЕ107.000-02	шт.	10113,61
К3000-0124	2000 мм, АЗЕ107.000-03	шт.	12643,77
К3000-0125	2400 мм, АЗЕ107.000-04	шт.	18434,87
К3000-0126	3200 мм, АЗЕ107.000-05	шт.	25117,45
К3000-0127	4000 мм, АЗЕ107.000-06	шт.	34198,82
Клапаны огнезащитные обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметр			
К3000-0123	1000 мм, АЗЕ073.000	шт.	4602,85
К3000-0122	1300 мм, АЗЕ073.000-01	шт.	6085,52
К3000-0123	1600 мм, АЗЕ073.000-02	шт.	7109,55
К3000-0124	1800 мм, АЗЕ073.000-03	шт.	8001,97
К3000-0125	2000 мм, АЗЕ073.000-04	шт.	10081,94
К3000-0126	2400 мм, АЗЕ074.000	шт.	10249,67
К3000-0127	2800 мм, АЗЕ074.000-01	шт.	14978,04
К3000-0128	4000 мм, АЗЕ075.000	шт.	18614,34
Клапаны огнезащитные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметр			
К3000-0124	1000 мм, АЗЕ086.000-02	шт.	7495,47
К3000-0122	1300 мм, АЗЕ086.000-03	шт.	7053,25
К3000-0123	1600 мм, АЗЕ088.000-06	шт.	7658,52
К3000-0124	1800 мм, АЗЕ088.000-07	шт.	8120,68
К3000-0125	2000 мм, АЗЕ088.000-08	шт.	8730,64
К3000-0126	2400 мм, АЗЕ088.000-09	шт.	9323,00
К3000-0127	3200 мм, АЗЕ088.000-10	шт.	12268,41



А3Е088-000-11	4000 ии, А3Е088, 000-11	шт.	14522, 91
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром			
А3Е086-000	1000 ии, А3Е086, 000	шт.	5077, 92
А3Е086-000-01	1300 ии, А3Е086, 000-01	шт.	5338, 32
А3Е088-000	1600 ии, А3Е088, 000	шт.	6948, 85
А3Е088-000-01	1800 ии, А3Е088, 000-01	шт.	7243, 28
А3Е088-000-02	2000 ии, А3Е088, 000-02	шт.	8201, 62
А3Е088-000-03	2400 ии, А3Е088, 000-03	шт.	8555, 86
А3Е088-000-04	3200 ии, А3Е088, 000-04	шт.	11378, 10
А3Е088-000-05	4000 ии, А3Е088, 000-05	шт.	13024, 99
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром			
А3Е106-000	1000 ии, А3Е106, 000	шт.	6776, 42
А3Е106-000-01	1100 ии, А3Е106, 000-01	шт.	7384, 04
А3Е106-000-02	1600 ии, А3Е106, 000-02	шт.	9850, 85
А3Е106-000-03	2000 ии, А3Е106, 000-03	шт.	12447, 83
А3Е106-000-04	2400 ии, А3Е106, 000-04	шт.	15801, 94
А3Е106-000-05	3200 ии, А3Е106, 000-05	шт.	21658, 43
А3Е106-000-06	4000 ии, А3Е106, 000-06	шт.	29734, 94
Группа 19.3.01.12: Клапаны порожковые искробезопасные			
Клапаны порожковые искробезопасные периметром			
А3Е024-000-01	1000 ии, А3Е024, 000-01	шт.	4372, 13
А3Е024-000-03	1600 ии, А3Е024, 000-03	шт.	5953, 54
А3Е024-000-04	2000 ии, А3Е024, 000-04	шт.	6865, 52
А3Е024-000-06	3600 ии, А3Е024, 000-06	шт.	10826, 74
А3Е024-000-07	4000 ии, А3Е024, 000-07	шт.	13586, 71
Группа 19.3.01.13: Клапаны противопожарные			
Клапаны взрывные			
А3Е024-000-01	Клапаны взрывные с мембраной из листового железа толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь 0,16 м2	шт.	3655, 38
А3Е024-000-03	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-НВ(220) размером 400x200 ии	шт.	4375, 29
А3Е024-000-07	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-НВ(220) размером 500x400 ии	шт.	16417, 51
Клапаны противопожарные с мембраной из листового железа толщиной 3 мм в металлической рамке площадью			
А3Е024-000-01	до 0,1 м2	шт.	17029, 51
А3Е024-000-02	до 0,2 м2	шт.	239, 90
А3Е024-000-03	до 0,25 м2	шт.	480, 22
А3Е024-000-04	до 0,25 м2	шт.	601, 19
Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым датчиком типа			
А3Е024-000-01	КПС-1 (60) диаметром 100 ии	шт.	4173, 53
А3Е024-000-02	КПС-1 (60) диаметром 125 ии	шт.	4173, 53
А3Е024-000-03	КПС-1 (60) диаметром 160 ии	шт.	4173, 53
А3Е024-000-04	КПС-1 (60) диаметром 200 ии	шт.	3665, 63
А3Е024-000-05	КПС-1 (60) диаметром 250 ии	шт.	3914, 30
А3Е024-000-06	КПС-1 (60) диаметром 315 ии	шт.	4172, 36
А3Е024-000-07	КПС-1 (60) диаметром 355 ии	шт.	4171, 19
А3Е024-000-08	КПС-1 (60) диаметром 400 ии	шт.	4439, 81
А3Е024-000-09	КПС-1 (60) диаметром 450 ии	шт.	4439, 81
А3Е024-000-10	КПС-1 (60) диаметром 500 ии	шт.	4697, 87
А3Е024-000-11	КПС-1 (60) диаметром 560 ии	шт.	4965, 31
А3Е024-000-12	КПС-1 (60) диаметром 630 ии	шт.	5739, 49
А3Е024-000-13	КПС-1 (60) диаметром 710 ии	шт.	6523, 05
А3Е024-000-14	КПС-1 (60) диаметром 800 ии	шт.	7963, 50
А3Е024-000-15	КПС-1 (60) размером 150x150 ии	шт.	4411, 65
А3Е024-000-16	КПС-1 (60) размером 200x200 ии	шт.	4551, 24
А3Е024-000-17	КПС-1 (60) размером 250x250 ии	шт.	4700, 21
А3Е024-000-18	КПС-1 (60) размером 300x300 ии	шт.	4838, 63
А3Е024-000-19	КПС-1 (60) размером 400x400 ии	шт.	5136, 57
А3Е024-000-20	КПС-1 (60) размером 500x500 ии	шт.	5414, 57
А3Е024-000-21	КПС-1 (60) размером 600x600 ии	шт.	5990, 51
А3Е024-000-22	КПС-1 (60) размером 700x700 ии	шт.	6853, 84
А3Е024-000-23	КПС-1 (60) размером 800x800 ии	шт.	7687, 84
А3Е024-000-24	КПС-1 (60) размером 900x900 ии	шт.	9416, 84
А3Е024-000-25	КПС-1 (60) размером 1000x1000 ии	шт.	11692, 46
А3Е024-000-26	КПС-1 (60) размером 1200x800 ии	шт.	15121, 14
А3Е024-000-27	КПС-1 (90) диаметром 100 ии	шт.	4838, 63
А3Е024-000-28	КПС-1 (90) диаметром 125 ии	шт.	4838, 63
А3Е024-000-29	КПС-1 (90) диаметром 160 ии	шт.	4838, 63
А3Е024-000-30	КПС-1 (90) диаметром 200 ии	шт.	4286, 55
А3Е024-000-31	КПС-1 (90) диаметром 250 ии	шт.	4556, 85
А3Е024-000-32	КПС-1 (90) диаметром 315 ии	шт.	4837, 35
А3Е024-000-33	КПС-1 (90) диаметром 355 ии	шт.	4836, 08
А3Е024-000-34	КПС-1 (90) диаметром 400 ии	шт.	5126, 78
А3Е024-000-35	КПС-1 (90) диаметром 450 ии	шт.	5126, 78
А3Е024-000-36	КПС-1 (90) диаметром 500 ии	шт.	5687, 78
А3Е024-000-37	КПС-1 (90) диаметром 560 ии	шт.	5978, 48
А3Е024-000-38	КПС-1 (90) диаметром 630 ии	шт.	6821, 25
А3Е024-000-39	КПС-1 (90) диаметром 710 ии	шт.	7671, 68
А3Е024-000-40	КПС-1 (90) диаметром 800 ии	шт.	9236, 10
А3Е024-000-41	КПС-1 (90) размером 150x150 ии	шт.	4749, 48
А3Е024-000-42	КПС-1 (90) размером 200x200 ии	шт.	4898, 45
А3Е024-000-43	КПС-1 (90) размером 250x250 ии	шт.	5038, 04
А3Е024-000-44	КПС-1 (90) размером 300x300 ии	шт.	5165, 89
А3Е024-000-45	КПС-1 (90) размером 400x400 ии	шт.	5465, 01
А3Е024-000-46	КПС-1 (90) размером 500x500 ии	шт.	5901, 36
А3Е024-000-47	КПС-1 (90) размером 600x600 ии	шт.	6486, 69
А3Е024-000-48	КПС-1 (90) размером 700x700 ии	шт.	7331, 25
А3Е024-000-49	КПС-1 (90) размером 800x800 ии	шт.	8344, 72
А3Е024-000-50	КПС-1 (90) размером 900x900 ии	шт.	10083, 11
А3Е024-000-51	КПС-1 (90) размером 1000x1000 ии	шт.	12377, 50
А3Е024-000-52	КПС-1 (90) размером 1200x800 ии	шт.	16094, 73
А3Е024-000-53	КПС-1Н (90) размером 150x150 ии	шт.	3994, 07
А3Е024-000-54	КПС-1Н (90) размером 200x200 ии	шт.	4112, 54
А3Е024-000-55	КПС-1Н (90) размером 250x250 ии	шт.	4252, 13
А3Е024-000-56	КПС-1Н (90) размером 300x300 ии	шт.	4381, 16
А3Е024-000-57	КПС-1Н (90) размером 400x400 ии	шт.	4638, 04
А3Е024-000-58	КПС-1Н (90) размером 500x500 ии	шт.	4896, 10
А3Е024-000-59	КПС-1Н (90) размером 600x600 ии	шт.	5412, 22
А3Е024-000-60	КПС-1Н (90) размером 700x700 ии	шт.	6195, 79
А3Е024-000-61	КПС-1Н (90) размером 800x800 ии	шт.	6950, 03
А3Е024-000-62	КПС-1Н (90) размером 900x900 ии	шт.	8518, 33
А3Е024-000-63	КПС-1Н (90) размером 1000x1000 ии	шт.	10574, 60
А3Е024-000-64	КПС-1Н (90) размером 1200x800 ии	шт.	13676, 01
А3Е024-000-65	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150x150 ии	шт.	4987, 60
А3Е024-000-66	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200x200 ии	шт.	5136, 57
А3Е024-000-67	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250x250 ии	шт.	5265, 60
А3Е024-000-68	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300x300 ии	шт.	5414, 57
А3Е024-000-69	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400x400 ии	шт.	5701, 95
А3Е024-000-70	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500x500 ии	шт.	6277, 90
А3Е024-000-71	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600x600 ии	шт.	6852, 67
А3Е024-000-72	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700x700 ии	шт.	7686, 67
А3Е024-000-73	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800x800 ии	шт.	8837, 38
А3Е024-000-74	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900x900 ии	шт.	10526, 50



КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	12840, 83
КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.	16816, 13
<b>Группа 19.3.01.14: Клапаны, не включенные в Группы</b>		
Клапан инфильтрации воздуха КИВ-125	шт.	2237, 47
Клапаны герметические К01019.1600	шт.	740963, 09
Клапаны пористые утепленные для вентиляционных шахт К4	шт.	14312, 64
Клапаны утепленные створные КНС-1 610х510 мм	шт.	4925, 43
<b>Раздел 19.3.02: Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и систем вентиляции</b>		
<b>Группа 19.3.02.01: Диффузоры канальные</b>		
<b>Диффузоры канальные</b>		
80 мм	шт.	4134, 57
100 мм	шт.	4485, 76
150 мм	шт.	5249, 18
200 мм	шт.	7483, 54
250 мм	шт.	12657, 38
300 мм	шт.	17211, 89
400 мм	шт.	23109, 12
<b>Группа 19.3.02.02: Короба крышные или вентиляторы дымоудаления</b>		
<b>Короб крышный для вентиляторов дымоудаления</b>		
FDS 190/225	шт.	12600, 32
FDS 310/311	шт.	14806, 58
FDS 355/400	шт.	18062, 42
FDS 450/500	шт.	20616, 75
FDS 560/630	шт.	25437, 32
FDS 710	шт.	28397, 57
FDS 800/900	шт.	56737, 30
Пластина накрывающая для крышного короба Т6 400		
плоская Т6 400 Р	шт.	6431, 30
профилированная Т6 400 S	шт.	5834, 40
<b>Группа 19.3.02.03: Переходники для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания</b>		
<b>Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания</b>		
TDA DV 310/311	шт.	3892, 01
TDA DV 355/400	шт.	4212, 24
TDA DV 450/500	шт.	4944, 81
TDA DV 560/630	шт.	8263, 84
<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.	5966, 54
ASK 310/311	шт.	6285, 70
ASK 355/400	шт.	9234, 16
ASK 450/500	шт.	9536, 18
ASK 560/630	шт.	14002, 25
ASK 710	шт.	14364, 25
ASK/F 400	шт.	11466, 13
ASK/F 450	шт.	15452, 39
ASK/F 560	шт.	16422, 71
ASK/F 630	шт.	19681, 77
ASK/F 800	шт.	22229, 68
ASK/F 1000	шт.	28091, 26
<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.	9476, 21
FT6 540 (355/400)	шт.	11485, 40
FT6 640 (450/493/500)	шт.	12921, 62
FT6 940 (560/630)	шт.	18952, 42
<b>Группа 19.3.02.06: Рефнет-разветвители</b>		
<b>Рефнет-разветвитель КНВ022Н20Т</b>		
Рефнет-разветвитель КНВ022Н29Т	шт.	7979, 46
Рефнет-разветвитель КНВ022Н64Т	шт.	6809, 52
Рефнет-разветвитель КНВ022Н64Т	шт.	8076, 36
<b>Группа 19.3.02.07: Шиберы</b>		
<b>Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали</b>		
крупные диаметры до 160 мм	шт.	1076, 36
крупные диаметры до 315 мм	шт.	2427, 96
крупные диаметры до 500 мм	шт.	5465, 31
крупные диаметры до 630 мм	шт.	6958, 29
крупные диаметры до 800 мм	шт.	8865, 74
крупные диаметры до 1000 мм	шт.	11867, 75
крупные диаметры до 1250 мм	шт.	16455, 46
крупные диаметры до 1400 мм	шт.	18016, 42
крупные диаметры до 1600 мм	шт.	20572, 26
крупные диаметры до 1800 мм	шт.	23473, 61
крупные диаметры до 2000 мм	шт.	25570, 43
прямоугольные периметры до 600 мм	шт.	2339, 04
прямоугольные периметры до 1000 мм	шт.	2871, 71
прямоугольные периметры до 1500 мм	шт.	4159, 76
прямоугольные периметры до 2400 мм	шт.	6293, 20
прямоугольные периметры до 3200 мм	шт.	8933, 57
прямоугольные периметры до 4800 мм	шт.	12283, 66
прямоугольные периметры до 5200 мм	шт.	13310, 39
прямоугольные периметры до 7200 мм	шт.	18388, 36
<b>Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали</b>		
крупные диаметры до 100 мм	шт.	324, 71
крупные диаметры до 125 мм	шт.	376, 54
крупные диаметры до 200 мм	шт.	715, 95
крупные диаметры до 250 мм	шт.	841, 50
крупные диаметры до 315 мм	шт.	1026, 97
крупные диаметры до 400 мм	шт.	1382, 10
крупные диаметры до 450 мм	шт.	1561, 88
крупные диаметры до 500 мм	шт.	1801, 93
крупные диаметры до 560 мм	шт.	2426, 89
крупные диаметры до 630 мм	шт.	2431, 37
крупные диаметры до 710 мм	шт.	3174, 14
крупные диаметры до 800 мм	шт.	3812, 56
крупные диаметры до 1500 мм	шт.	3913, 54
крупные диаметры до 2000 мм	шт.	5218, 42
крупные диаметры до 160 мм	шт.	500, 41
прямоугольные периметры до 600 мм	шт.	589, 95
прямоугольные периметры до 1000 мм	шт.	967, 43
прямоугольные периметры до 1500 мм	шт.	1380, 17
прямоугольные периметры до 2400 мм	шт.	2384, 25
прямоугольные периметры до 3200 мм	шт.	3650, 99
прямоугольные периметры до 4500 мм	шт.	7224, 56
прямоугольные периметры до 5200 мм	шт.	10914, 82
прямоугольные периметры до 7200 мм	шт.	14392, 10
<b>Группа 19.3.02.08: Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и систем вентиляции, не включенные в Группы</b>		
<b>Блок цилиндра безымянного компрессора холодильной установки</b>		
Гильза блока цилиндра безымянного компрессора холодильной установки	шт.	9514, 56
Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендованная нагрузка до 80 кг. Сдвз кронштейна, болты, гайки,	конт.	950, 13
Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендованная нагрузка до 150 кг. Сдвз кронштейна, болты,	конт.	955, 61



Р430700-0103	Трещки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 16 мм	10 м	325,49
Р430700-0104	Трещки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм	10 м	459,23
<b>Раздел 19.3.03: Фильтры и комплектующие для систем вентиляции и кондиционирования воздуха С29.25.14.111 00002</b>			
<b>Группа 19.3.03.01: Корпусы фильтрующие</b>			
<b>Классификация фильтрующей клзббз</b>			
Р430700-0105	Е03 для фильтра ФВ-100	шт.	78,49
Р430700-0106	Е03 для фильтра ФВ-125	шт.	78,43
Р430700-0107	Е03 для фильтра ФВ-160	шт.	78,38
Р430700-0108	Е03 для фильтра ФВ-200	шт.	98,03
Р430700-0109	Е03 для фильтра ФВ-250	шт.	142,34
Р430700-0110	Е03 для фильтра ФВ-315	шт.	131,49
Р430700-0111	Е03 для фильтра ФВ-400	шт.	271,82
Р430700-0112	Е03 для фильтра ФВК-100	шт.	488,56
Р430700-0113	Е03 для фильтра ФВК-125	шт.	488,56
Р430700-0114	Е03 для фильтра ФВК-150	шт.	542,35
Р430700-0115	Е03 для фильтра ФВК-160	шт.	488,56
Р430700-0116	Е03 для фильтра ФВК-200	шт.	518,22
Р430700-0117	Е03 для фильтра ФВК-315	шт.	756,25
Р430700-0118	Е03 для фильтра ФВК-400	шт.	1154,75
Р430700-0119	Е03 для фильтра ФВП-30-15	шт.	498,99
Р430700-0120	Е03 для фильтра ФВП-40-20	шт.	621,14
Р430700-0121	Е03 для фильтра ФВП-50-25	шт.	787,31
Р430700-0122	Е03 для фильтра ФВП-50-30	шт.	863,94
Р430700-0123	Е03 для фильтра ФВП-60-30	шт.	984,33
Р430700-0124	Е03 для фильтра ФВП-60-35	шт.	1886,10
Р430700-0125	Е03 для фильтра ФВП-70-40	шт.	1358,74
Р430700-0126	Е03 для фильтра ФВП-80-50	шт.	1889,79
Р430700-0127	Е03 для фильтра ФВП-90-50	шт.	2836,43
Р430700-0128	Е03 для фильтра ФВП-100-50	шт.	2283,61
Р430700-0129	Е03 для фильтра ФАГ-30-15	шт.	375,20
Р430700-0130	Е03 для фильтра ФАГ-40-20	шт.	477,87
Р430700-0131	Е03 для фильтра ФАГ-50-25	шт.	664,08
Р430700-0132	Е03 для фильтра ФАГ-50-30	шт.	765,88
Р430700-0133	Е03 для фильтра ФАГ-60-30	шт.	894,81
Р430700-0134	Е03 для фильтра ФАГ-60-35	шт.	1083,63
Р430700-0135	Е03 для фильтра ФАГ-70-40	шт.	1276,84
Р430700-0136	Е03 для фильтра ФАГ-80-50	шт.	1783,20
Р430700-0137	Е03 для фильтра ФАГ-90-50	шт.	1898,42
Р430700-0138	Е03 для фильтра ФАГ-100-50	шт.	2885,88
Р430700-0139	Е04 для фильтра ФВ-100	шт.	93,94
Р430700-0140	Е04 для фильтра ФВ-125	шт.	93,85
Р430700-0141	Е04 для фильтра ФВ-160	шт.	93,85
Р430700-0142	Е04 для фильтра ФВ-200	шт.	138,66
Р430700-0143	Е04 для фильтра ФВ-250	шт.	157,81
Р430700-0144	Е04 для фильтра ФВ-315	шт.	211,20
Р430700-0145	Е04 для фильтра ФВ-400	шт.	344,86
Р430700-0146	Е04 для фильтра ФВК-100	шт.	685,77
Р430700-0147	Е04 для фильтра ФВК-125	шт.	685,66
Р430700-0148	Е04 для фильтра ФВК-150	шт.	743,66
Р430700-0149	Е04 для фильтра ФВК-160	шт.	685,66
Р430700-0150	Е04 для фильтра ФВК-200	шт.	782,26
Р430700-0151	Е04 для фильтра ФВК-315	шт.	1062,42
Р430700-0152	Е04 для фильтра ФВК-400	шт.	1386,79
Р430700-0153	Е04 для фильтра ФВП-30-15	шт.	497,38
Р430700-0154	Е04 для фильтра ФВП-40-20	шт.	663,66
Р430700-0155	Е04 для фильтра ФВП-50-25	шт.	851,49
Р430700-0156	Е04 для фильтра ФВП-50-30	шт.	889,38
Р430700-0157	Е04 для фильтра ФВП-60-30	шт.	1078,24
Р430700-0158	Е04 для фильтра ФВП-60-35	шт.	1221,86
Р430700-0159	Е04 для фильтра ФВП-70-40	шт.	1455,23
Р430700-0160	Е04 для фильтра ФВП-80-50	шт.	1969,13
Р430700-0161	Е04 для фильтра ФВП-90-50	шт.	2178,92
Р430700-0162	Е04 для фильтра ФВП-100-50	шт.	2390,98
Р430700-0163	Е04 для фильтра ФАГ-30-15	шт.	395,66
Р430700-0164	Е04 для фильтра ФАГ-40-20	шт.	498,91
Р430700-0165	Е04 для фильтра ФАГ-50-25	шт.	665,33
Р430700-0166	Е04 для фильтра ФАГ-50-30	шт.	768,57
Р430700-0167	Е04 для фильтра ФАГ-60-30	шт.	878,68
Р430700-0168	Е04 для фильтра ФАГ-60-35	шт.	1813,47
Р430700-0169	Е04 для фильтра ФАГ-70-40	шт.	1283,58
Р430700-0170	Е04 для фильтра ФАГ-80-50	шт.	1646,89
Р430700-0171	Е04 для фильтра ФАГ-90-50	шт.	1886,42
Р430700-0172	Е04 для фильтра ФАГ-100-50	шт.	1988,82
Р430700-0173	Е05 для фильтра ФВ-100	шт.	116,88
Р430700-0174	Е05 для фильтра ФВ-125	шт.	116,69
Р430700-0175	Е05 для фильтра ФВ-160	шт.	116,69
Р430700-0176	Е05 для фильтра ФВ-200	шт.	176,61
Р430700-0177	Е05 для фильтра ФВ-250	шт.	214,98
Р430700-0178	Е05 для фильтра ФВ-315	шт.	289,78
Р430700-0179	Е05 для фильтра ФВ-400	шт.	477,64
Р430700-0180	Е05 для фильтра ФВК-100	шт.	787,32
Р430700-0181	Е05 для фильтра ФВК-125	шт.	787,32
Р430700-0182	Е05 для фильтра ФВК-150	шт.	869,66
Р430700-0183	Е05 для фильтра ФВК-160	шт.	787,21
Р430700-0184	Е05 для фильтра ФВК-200	шт.	888,43
Р430700-0185	Е05 для фильтра ФВК-315	шт.	1833,18
Р430700-0186	Е05 для фильтра ФВК-400	шт.	1375,93
Р430700-0187	Е05 для фильтра ФВП-30-15	шт.	688,94
Р430700-0188	Е05 для фильтра ФВП-40-20	шт.	833,54
Р430700-0189	Е05 для фильтра ФВП-50-25	шт.	1083,73
Р430700-0190	Е05 для фильтра ФВП-50-30	шт.	1146,52
Р430700-0191	Е05 для фильтра ФВП-60-30	шт.	1379,45
Р430700-0192	Е05 для фильтра ФВП-60-35	шт.	1596,18
Р430700-0193	Е05 для фильтра ФВП-70-40	шт.	1918,81
Р430700-0194	Е05 для фильтра ФВП-80-50	шт.	2414,54
Р430700-0195	Е05 для фильтра ФВП-90-50	шт.	2686,87
Р430700-0196	Е05 для фильтра ФВП-100-50	шт.	2956,47
Р430700-0197	Е05 для фильтра ФАГ-30-15	шт.	459,11
Р430700-0198	Е05 для фильтра ФАГ-40-20	шт.	562,34
Р430700-0199	Е05 для фильтра ФАГ-50-25	шт.	728,98
Р430700-0200	Е05 для фильтра ФАГ-50-30	шт.	824,15
Р430700-0201	Е05 для фильтра ФАГ-60-30	шт.	934,87
Р430700-0202	Е05 для фильтра ФАГ-60-35	шт.	1037,17
Р430700-0203	Е05 для фильтра ФАГ-70-40	шт.	1283,26
Р430700-0204	Е05 для фильтра ФАГ-80-50	шт.	1718,23
Р430700-0205	Е05 для фильтра ФАГ-90-50	шт.	1869,76
Р430700-0206	Е05 для фильтра ФАГ-100-50	шт.	2826,94
<b>Группа 19.3.03.02: Корпуса фильтров</b>			
<b>Корпуса фильтров круглого из оцинкованной стали изрки</b>			



А30002-0101	ФВ-100	шт.	831,85
А30002-0112	ФВ-125	шт.	907,81
А30002-0113	ФВ-160	шт.	1009,35
А30002-0114	ФВ-200	шт.	1066,69
А30002-0115	ФВ-250	шт.	1193,81
А30002-0116	ФВ-315	шт.	1511,33
А30002-0117	ФВ-400	шт.	1791,83
А30002-0118	ФВК-100	шт.	1448,50
А30002-0119	ФВК-125	шт.	1474,31
А30002-0120	ФВК-150	шт.	1779,49
А30002-0121	ФВК-160	шт.	1504,60
А30002-0122	ФВК-200	шт.	1708,81
А30002-0123	ФВК-315	шт.	1967,99
А30002-0124	ФВК-400	шт.	2350,59
корпусе фильтра прямоугольного из оцинкованной стали изрки			
А30002-0125	ФВП-30-15	шт.	1602,22
А30002-0126	ФВП-40-20	шт.	1888,33
А30002-0127	ФВП-50-25	шт.	2137,41
А30002-0128	ФВП-50-30	шт.	2447,08
А30002-0129	ФВП-60-30	шт.	2627,72
А30002-0130	ФВП-60-35	шт.	2658,02
А30002-0131	ФВП-70-40	шт.	3209,18
А30002-0132	ФВП-80-50	шт.	3887,42
А30002-0133	ФВП-90-50	шт.	4166,50
А30002-0134	ФВП-100-50	шт.	4687,72
А30002-0135	ФАП-30-15	шт.	1101,80
А30002-0136	ФАП-40-20	шт.	1257,46
А30002-0137	ФАП-50-25	шт.	1467,42
А30002-0138	ФАП-50-30	шт.	1563,19
А30002-0139	ФАП-60-30	шт.	1637,68
А30002-0140	ФАП-60-35	шт.	1716,62
А30002-0141	ФАП-70-40	шт.	2302,54
А30002-0142	ФАП-80-50	шт.	2848,74
А30002-0143	ФАП-90-50	шт.	3415,78
А30002-0144	ФАП-100-50	шт.	3773,54
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.	18717,56
А30003-0102	до 20 тыс. м3/час	шт.	30965,98
А30003-0103	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	50271,52
А30003-0104	до 40 тыс. м3/час	шт.	57719,71
А30003-0105	до 63 тыс. м3/час	шт.	93894,84
А30003-0106	до 80 тыс. м3/час	шт.	108771,98
А30003-0107	до 125 тыс. м3/час	шт.	180309,89
А30003-0108	до 160 тыс. м3/час	шт.	215584,50
А30003-0109	до 200 тыс. м3/час	шт.	268499,85
А30003-0110	до 250 тыс. м3/час	шт.	317492,14
Группа 19.3.03.04: Фильтры воздушные (бумажные) ФС производительностью			
Фильтры воздушные (бумажные) ФС производительностью			
А30004-0101	до 10 тыс. м3/час	шт.	21422,86
А30004-0102	до 20 тыс. м3/час	шт.	25951,35
А30004-0103	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	43100,10
А30004-0104	до 40 тыс. м3/час	шт.	47199,23
А30004-0105	до 63 тыс. м3/час	шт.	68296,65
А30004-0106	до 80 тыс. м3/час	шт.	71862,83
А30004-0107	до 125 тыс. м3/час	шт.	93226,73
А30004-0108	до 160 тыс. м3/час	шт.	109238,18
А30004-0109	до 200 тыс. м3/час	шт.	142446,83
А30004-0110	до 250 тыс. м3/час	шт.	160133,63
Группа 19.3.03.05: Фильтры воздушные (бумажные) ФАП производительностью			
А30005-0101	Фильтры бумажные ФАП-1 с фильтрующими материалами ФАП	и2	2436,98
Фильтры воздушные (бумажные) ФАП-1 с фильтрующими материалами ФАП			
А30005-0102	плоские ФАП 3050, размерами 500x500x48 ии	шт.	531,73
А30005-0103	плоские ФАП 3051, размерами 287x592x48 ии	шт.	465,33
А30005-0104	плоские ФАП 3052, размерами 592x592x48 ии	шт.	664,74
А30005-0105	плоские ФАП 3053, размерами 490x287x48 ии	шт.	432,60
А30005-0106	плоские ФАП 3054, размерами 490x592x48 ии	шт.	531,73
А30005-0107	плоские ФАП 3055, размерами 305x610x48 ии	шт.	449,49
А30005-0108	плоские ФАП 3056, размерами 610x610x48 ии	шт.	664,74
А30005-0109	плоские ФАП 3057, размерами 592x892x48 ии	шт.	1055,35
А30005-0110	плоские ФАП 3058, размерами 287x892x48 ии	шт.	740,16
А30005-0111	плоские ФАП 3059, размерами 490x892x48 ии	шт.	956,35
А30005-0112	плоские ФАП 30501, размерами 287x287x48 ии	шт.	383,10
А30005-0113	ФАП 220, размерами 500x500x20 ии	шт.	963,86
А30005-0114	ФАП 221, размерами 287x592x20 ии	шт.	880,58
А30005-0115	ФАП 222, размерами 592x592x20 ии	шт.	1245,73
Фильтры бумажные карманные			
А30006-0101	ФК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 287x287x300 ии	шт.	415,79
А30006-0102	ФК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 287x287x360 ии	шт.	446,76
А30006-0103	ФК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 287x287x600 ии	шт.	491,07
А30006-0104	ФК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 287x592x300 ии	шт.	645,42
А30006-0105	ФК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 287x592x360 ии	шт.	670,51
А30006-0106	ФК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 287x592x600 ии	шт.	857,29
А30006-0107	ФК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 287x892x300 ии	шт.	871,24
А30006-0108	ФК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 287x892x360 ии	шт.	1009,80
А30006-0109	ФК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 287x892x600 ии	шт.	1160,23
А30006-0110	ФК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 305x610x300 ии	шт.	671,49
А30006-0111	ФК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 305x610x360 ии	шт.	697,44
А30006-0112	ФК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 305x610x600 ии	шт.	891,68
А30006-0113	ФК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 490x287x300 ии	шт.	588,74
А30006-0114	ФК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 490x287x360 ии	шт.	993,83
А30006-0115	ФК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 490x287x600 ии	шт.	1105,52
А30006-0116	ФК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 490x592x300 ии	шт.	948,36
А30006-0117	ФК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 490x592x360 ии	шт.	1297,44
А30006-0118	ФК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 490x592x600 ии	шт.	1176,02
А30006-0119	ФК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 490x892x300 ии	шт.	1233,79
А30006-0120	ФК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 490x892x360 ии	шт.	908,33
А30006-0121	ФК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 490x892x600 ии	шт.	1549,58
А30006-0122	ФК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 500x500x300 ии	шт.	725,22
А30006-0123	ФК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 500x500x360 ии	шт.	724,36
А30006-0124	ФК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 500x500x600 ии	шт.	1142,60
А30006-0125	ФК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 592x592x300 ии	шт.	1061,70
А30006-0126	ФК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 592x592x360 ии	шт.	1116,53
А30006-0127	ФК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 592x592x600 ии	шт.	1336,61
А30006-0128	ФК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 592x892x300 ии	шт.	1365,98
А30006-0129	ФК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 592x892x360 ии	шт.	1440,65
А30006-0130	ФК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 592x892x600 ии	шт.	1744,20
А30006-0131	ФК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 610x610x300 ии	шт.	1094,26
А30006-0132	ФК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 610x610x360 ии	шт.	1150,93



А30303-0001	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабеса EU3 разиорон	610x610x600 ии	шт.	1375,78
А30303-0002	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабеса EU4 разиорон	287x287x300 ии	шт.	439,05
А30303-0003	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабеса EU4 разиорон	287x287x360 ии	шт.	459,49
А30303-0004	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабеса EU4 разиорон	287x287x600 ии	шт.	538,44
А30303-0005	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабеса EU4 разиорон	287x592x300 ии	шт.	684,46
А30303-0006	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабеса EU4 разиорон	287x592x360 ии	шт.	717,88
А30303-0007	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабеса EU4 разиорон	287x592x600 ии	шт.	943,70
А30303-0008	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабеса EU4 разиорон	287x892x300 ии	шт.	926,08
А30303-0009	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабеса EU4 разиорон	287x892x360 ии	шт.	1082,14
А30303-0010	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабеса EU4 разиорон	287x892x600 ии	шт.	1281,53
А30303-0011	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабеса EU4 разиорон	305x610x300 ии	шт.	712,25
А30303-0012	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабеса EU4 разиорон	305x610x360 ии	шт.	746,64
А30303-0013	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабеса EU4 разиорон	305x610x600 ии	шт.	988,79
А30303-0014	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабеса EU4 разиорон	490x287x300 ии	шт.	627,67
А30303-0015	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабеса EU4 разиорон	490x287x360 ии	шт.	1081,28
А30303-0016	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабеса EU4 разиорон	490x287x600 ии	шт.	886,05
А30303-0017	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабеса EU4 разиорон	490x592x300 ии	шт.	1020,82
А30303-0018	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабеса EU4 разиорон	490x592x360 ии	шт.	1418,62
А30303-0019	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабеса EU4 разиорон	490x592x600 ии	шт.	1321,92
А30303-0020	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабеса EU4 разиорон	490x892x300 ии	шт.	1335,38
А30303-0021	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабеса EU4 разиорон	490x892x360 ии	шт.	986,42
А30303-0022	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабеса EU4 разиорон	490x892x600 ии	шт.	1751,54
А30303-0023	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабеса EU4 разиорон	500x500x300 ии	шт.	767,08
А30303-0024	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабеса EU4 разиорон	500x500x360 ии	шт.	662,06
А30303-0025	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабеса EU4 разиорон	500x500x600 ии	шт.	1046,76
А30303-0026	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабеса EU4 разиорон	592x592x300 ии	шт.	1149,09
А30303-0027	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабеса EU4 разиорон	592x592x360 ии	шт.	1221,55
А30303-0028	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабеса EU4 разиорон	592x592x600 ии	шт.	1511,64
А30303-0029	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабеса EU4 разиорон	592x892x300 ии	шт.	1485,94
А30303-0030	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабеса EU4 разиорон	592x892x360 ии	шт.	1586,39
А30303-0031	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабеса EU4 разиорон	592x892x600 ии	шт.	1986,55
А30303-0032	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабеса EU4 разиорон	610x610x300 ии	шт.	1183,49
А30303-0033	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабеса EU4 разиорон	610x610x360 ии	шт.	1258,27
А30303-0034	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабеса EU4 разиорон	610x610x600 ии	шт.	1558,15
А30303-0035	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабеса EU5 разиорон	287x287x300 ии	шт.	469,77
А30303-0036	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабеса EU5 разиорон	287x287x360 ии	шт.	495,72
А30303-0037	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабеса EU5 разиорон	287x287x600 ии	шт.	598,78
А30303-0038	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабеса EU5 разиорон	287x592x300 ии	шт.	733,67
А30303-0039	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабеса EU5 разиорон	287x592x360 ии	шт.	775,40
А30303-0040	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабеса EU5 разиорон	287x592x600 ии	шт.	1053,37
А30303-0041	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабеса EU5 разиорон	287x892x300 ии	шт.	983,61
А30303-0042	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабеса EU5 разиорон	287x892x360 ии	шт.	1172,35
А30303-0043	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабеса EU5 разиорон	287x892x600 ии	шт.	1430,86
А30303-0044	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабеса EU5 разиорон	305x610x300 ии	шт.	763,41
А30303-0045	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабеса EU5 разиорон	305x610x360 ии	шт.	807,11
А30303-0046	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабеса EU5 разиорон	305x610x600 ии	шт.	1094,13
А30303-0047	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабеса EU5 разиорон	490x287x300 ии	шт.	678,83
А30303-0048	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабеса EU5 разиорон	490x287x360 ии	шт.	1189,73
А30303-0049	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабеса EU5 разиорон	490x287x600 ии	шт.	997,56



АЧ4220-002	А7Е 183.000-01 ГП 7-2, размер 1200х1500х1500 ии	шт.	32742, 00
АЧ4220-002	А7Е 183.000-02 ГП 7-3, размер 1600х1500х1500 ии	шт.	41940, 36
АЧ4220-002	А7Е 183.000 ГП 7-1, размер 800х1500х1500 ии	шт.	23538, 54
АЧ4220-004	А7Е 184.000-01 ГП 8-2, размер 1200х2000х1500 ии	шт.	40195, 24
АЧ4220-004	А7Е 184.000-02 ГП 8-3, размер 1600х2000х1500 ии	шт.	51215, 17
АЧ4220-004	А7Е 184.000 ГП 8-1, размер 800х2000х1500 ии	шт.	29032, 26
Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые изркс KORG			
АЧ4220-002	SG 30-15, размер 300х150х1014 ии	шт.	5250, 96
АЧ4220-002	SG 50-25, размер 500х250х1014 ии	шт.	7876, 44
АЧ4220-002	SG 60-30, размер 600х300х1014 ии	шт.	8361, 72
АЧ4220-004	SG 60-35, размер 600х350х1014 ии	шт.	9345, 00
АЧ4220-004	SG 70-40, размер 700х400х1014 ии	шт.	15321, 42
АЧ4220-004	SG 80-50, размер 800х500х1014 ии	шт.	14719, 62
АЧ4220-004	SG 90-50, размер 900х500х1016 ии	шт.	17685, 78
АЧ4220-004	SG 100-50, размер 1000х500х1016 ии	шт.	18004, 02
Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые изркс			
АЧ4220-004	ГП 1-1 без боекзвонка, сечение боекзвонка 800х500 ии	шт.	11264, 88
АЧ4220-002	ГП 1-1 с боекзвонком, сечение боекзвонка 800х500 ии	шт.	12324, 42
АЧ4220-004	ГП 1-2 без боекзвонка, сечение боекзвонка 1200х500 ии	шт.	15212, 28
АЧ4220-004	ГП 1-2 с боекзвонком, сечение боекзвонка 1200х500 ии	шт.	18305, 94
АЧ4220-004	ГП 1-3 без боекзвонка, сечение боекзвонка 1600х500 ии	шт.	13143, 36
АЧ4220-004	ГП 1-3 с боекзвонком, сечение боекзвонка 1600х500 ии	шт.	23608, 92
АЧ4220-004	ГП 2-1 без боекзвонка, сечение боекзвонка 800х1000 ии	шт.	17624, 58
АЧ4220-004	ГП 2-1 с боекзвонком, сечение боекзвонка 800х1000 ии	шт.	19480, 98
АЧ4220-004	ГП 2-2 без боекзвонка, сечение боекзвонка 1200х1000 ии	шт.	24539, 34
АЧ4220-004	ГП 2-2 с боекзвонком, сечение боекзвонка 1200х1000 ии	шт.	27087, 12
АЧ4220-004	ГП 2-3 без боекзвонка, сечение боекзвонка 1600х1000 ии	шт.	31645, 50
АЧ4220-002	ГП 2-3 с боекзвонком, сечение боекзвонка 1600х1000 ии	шт.	34392, 12
АЧ4220-004	ГП 2-4 без боекзвонка, сечение боекзвонка 2000х1000 ии	шт.	38456, 04
АЧ4220-004	ГП 2-4 с боекзвонком, сечение боекзвонка 2000х1000 ии	шт.	42563, 58
АЧ4220-004	ГП 3-1 без боекзвонка, сечение боекзвонка 800х1500 ии	шт.	24915, 54
АЧ4220-004	ГП 3-1 с боекзвонком, сечение боекзвонка 800х1500 ии	шт.	26486, 34
АЧ4220-004	ГП 3-2 без боекзвонка, сечение боекзвонка 1200х1500 ии	шт.	35043, 12
АЧ4220-004	ГП 3-2 с боекзвонком, сечение боекзвонка 1200х1500 ии	шт.	36746, 52
АЧ4220-004	ГП 3-3 без боекзвонка, сечение боекзвонка 1600х1500 ии	шт.	44956, 50
АЧ4220-004	ГП 3-3 с боекзвонком, сечение боекзвонка 1600х1500 ии	шт.	47255, 58
АЧ4220-004	ГП 4-1 без боекзвонка, сечение боекзвонка 800х2000 ии	шт.	31222, 20
АЧ4220-002	ГП 4-1 с боекзвонком, сечение боекзвонка 800х2000 ии	шт.	33155, 10
АЧ4220-004	ГП 4-2 без боекзвонка, сечение боекзвонка 1200х2000 ии	шт.	43636, 80
АЧ4220-004	ГП 4-2 с боекзвонком, сечение боекзвонка 1200х2000 ии	шт.	46515, 06
АЧ4220-004	ГП 4-3 без боекзвонка, сечение боекзвонка 1600х2000 ии	шт.	56055, 12
АЧ4220-004	ГП 4-3 с боекзвонком, сечение боекзвонка 1600х2000 ии	шт.	59343, 36
АЧ4220-004	ГП 5-1 без боекзвонка, сечение боекзвонка 800х500 ии	шт.	16952, 40
АЧ4220-004	ГП 5-1 с боекзвонком, сечение боекзвонка 800х500 ии	шт.	17601, 12
АЧ4220-004	ГП 5-2 без боекзвонка, сечение боекзвонка 1200х500 ии	шт.	24363, 72
АЧ4220-004	ГП 5-2 с боекзвонком, сечение боекзвонка 1200х500 ии	шт.	24943, 08
АЧ4220-004	ГП 5-3 без боекзвонка, сечение боекзвонка 1600х500 ии	шт.	27871, 50
АЧ4220-002	ГП 5-3 с боекзвонком, сечение боекзвонка 1600х500 ии	шт.	33061, 26
АЧ4220-004	ГП 6-1 без боекзвонка, сечение боекзвонка 800х1000 ии	шт.	26048, 76
АЧ4220-004	ГП 6-1 с боекзвонком, сечение боекзвонка 800х1000 ии	шт.	26808, 66
АЧ4220-004	ГП 6-2 без боекзвонка, сечение боекзвонка 1200х1000 ии	шт.	36484, 38
АЧ4220-004	ГП 6-2 с боекзвонком, сечение боекзвонка 1200х1000 ии	шт.	37567, 62
АЧ4220-004	ГП 6-3 без боекзвонка, сечение боекзвонка 1600х1000 ии	шт.	47470, 80
АЧ4220-004	ГП 6-3 с боекзвонком, сечение боекзвонка 1600х1000 ии	шт.	48846, 78
АЧ4220-004	ГП 6-4 без боекзвонка, сечение боекзвонка 2000х1000 ии	шт.	57409, 68
АЧ4220-004	ГП 6-4 с боекзвонком, сечение боекзвонка 2000х1000 ии	шт.	59370, 12
АЧ4220-004	ГП 7-1 без боекзвонка, сечение боекзвонка 800х1500 ии	шт.	37388, 10
АЧ4220-002	ГП 7-1 с боекзвонком, сечение боекзвонка 800х1500 ии	шт.	38253, 06
АЧ4220-004	ГП 7-2 без боекзвонка, сечение боекзвонка 1200х1500 ии	шт.	52698, 30
АЧ4220-004	ГП 7-2 с боекзвонком, сечение боекзвонка 1200х1500 ии	шт.	53829, 48
АЧ4220-004	ГП 7-3 без боекзвонка, сечение боекзвонка 1600х1500 ии	шт.	66953, 82
АЧ4220-004	ГП 7-3 с боекзвонком, сечение боекзвонка 1600х1500 ии	шт.	69088, 60
АЧ4220-004	ГП 8-1 без боекзвонка, сечение боекзвонка 800х2000 ии	шт.	46332, 40
АЧ4220-004	ГП 8-1 с боекзвонком, сечение боекзвонка 800х2000 ии	шт.	47579, 94
АЧ4220-004	ГП 8-2 без боекзвонка, сечение боекзвонка 1200х2000 ии	шт.	65146, 38
АЧ4220-004	ГП 8-2 с боекзвонком, сечение боекзвонка 1200х2000 ии	шт.	66986, 46
АЧ4220-004	ГП 8-3 без боекзвонка, сечение боекзвонка 1600х2000 ии	шт.	83102, 46
АЧ4220-002	ГП 8-3 с боекзвонком, сечение боекзвонка 1600х2000 ии	шт.	84911, 94
Группа 19.4.02.02: Глушители шума турбинные прямоугольного сечения (ТУ 4063-003-53245739-2006)			
Глушители шума прямоугольного сечения на взвездном соединении изркс			
АЧ4220-002	ГТП 1-1, сечение боекзвонка 200х100 ии, избес наполнителя 1,96 кг	шт.	3772, 98
АЧ4220-002	ГТП 1-2, сечение боекзвонка 300х200 ии, избес наполнителя 2,74 кг	шт.	5157, 12
АЧ4220-002	ГТП 1-3, сечение боекзвонка 400х200 ии, избес наполнителя 3 кг	шт.	5617, 14
АЧ4220-004	ГТП 1-4, сечение боекзвонка 400х300 ии, избес наполнителя 3,53 кг	шт.	5951, 70
АЧ4220-004	ГТП 1-5, сечение боекзвонка 400х400 ии, избес наполнителя 3,92 кг	шт.	6544, 32
АЧ4220-004	ГТП 1-6, сечение боекзвонка 500х500 ии	шт.	8947, 44
АЧ4220-002	ГТП 2-1, сечение боекзвонка 200х100 ии, избес наполнителя 0,96 кг	шт.	2411, 28
АЧ4220-002	ГТП 2-2, сечение боекзвонка 300х200 ии, избес наполнителя 1,34 кг	шт.	2942, 70
АЧ4220-004	ГТП 2-3, сечение боекзвонка 400х200 ии, избес наполнителя 1,54 кг	шт.	3333, 36
АЧ4220-004	ГТП 2-4, сечение боекзвонка 400х300 ии, избес наполнителя 1,73 кг	шт.	3788, 28
АЧ4220-004	ГТП 2-5, сечение боекзвонка 400х400 ии, избес наполнителя 1,92 кг	шт.	4754, 22
Глушители шума прямоугольного сечения трччзтые изркс			
АЧ4220-002	ГТП 2-6, сечение боекзвонка 500х500 ии	шт.	5823, 18
АЧ4220-002	ГТП 30-15-60, сечение боекзвонка 300х150 ии	шт.	2735, 64
АЧ4220-002	ГТП 30-15-90, сечение боекзвонка 300х150 ии	шт.	3289, 50
АЧ4220-004	ГТП 40-20-60, сечение боекзвонка 400х200 ии	шт.	3198, 72
АЧ4220-004	ГТП 40-20-90, сечение боекзвонка 400х200 ии	шт.	3967, 80
АЧ4220-002	ГТП 50-25-60, сечение боекзвонка 500х250 ии	шт.	3720, 10
АЧ4220-002	ГТП 50-25-90, сечение боекзвонка 500х250 ии	шт.	4438, 02
АЧ4220-004	ГТП 50-30-60, сечение боекзвонка 500х300 ии	шт.	3876, 00
АЧ4220-004	ГТП 50-30-90, сечение боекзвонка 500х300 ии	шт.	4695, 06
АЧ4220-004	ГТП 60-30-60, сечение боекзвонка 600х300 ии	шт.	4218, 72
АЧ4220-004	ГТП 60-30-90, сечение боекзвонка 600х300 ии	шт.	5216, 28
АЧ4220-002	ГТП 60-35-60, сечение боекзвонка 600х350 ии	шт.	4489, 02
АЧ4220-004	ГТП 60-35-90, сечение боекзвонка 600х350 ии	шт.	5321, 34
АЧ4220-004	ГТП 70-40-60, сечение боекзвонка 700х400 ии	шт.	5607, 96
АЧ4220-004	ГТП 70-40-90, сечение боекзвонка 700х400 ии	шт.	6875, 82
АЧ4220-004	ГТП 80-50-60, сечение боекзвонка 800х500 ии	шт.	6556, 56
АЧ4220-004	ГТП 80-50-90, сечение боекзвонка 800х500 ии	шт.	7563, 30
АЧ4220-004	ГТП 100-50-60, сечение боекзвонка 1000х500 ии	шт.	7171, 62
АЧ4220-004	ГТП 100-50-90, сечение боекзвонка 1000х500 ии	шт.	7355, 22
Группа 19.4.02.03: Глушители шума турбинные круглого сечения (ТУ 4063-003-53245739-2006)			
Глушители шума круглого сечения на взвездном соединении изркс			
АЧ4220-000	ГТК 1-1, диаметр боекзвонка 125 ии, избес наполнителя 1,16 кг	шт.	1955, 34
АЧ4220-002	ГТК 1-2, диаметр боекзвонка 200 ии, избес наполнителя 1,64 кг	шт.	2735, 64
АЧ4220-002	ГТК 1-3, диаметр боекзвонка 250 ии, избес наполнителя 1,92 кг	шт.	2866, 20
АЧ4220-004	ГТК 1-4, диаметр боекзвонка 315 ии, избес наполнителя 2,94 кг	шт.	3600, 60
АЧ4220-004	ГТК 1-5, диаметр боекзвонка 400 ии, избес наполнителя 4,76 кг	шт.	5525, 34
АЧ4220-004	ГТК 1-6, диаметр боекзвонка 500 ии, избес наполнителя 5,38 кг	шт.	6565, 74



А40201-0117	ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, изосб наполнителя 0,5 кг	шт.	1518,78
А40201-0118	ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, изосб наполнителя 0,72 кг	шт.	2042,04
А40201-0119	ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, изосб наполнителя 0,84 кг	шт.	2496,96
А40201-0120	ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, изосб наполнителя 1,28 кг	шт.	3118,14
А40201-0121	ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, изосб наполнителя 2,05 кг	шт.	4703,22
А40201-0122	ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, изосб наполнителя 2,32 кг	шт.	5075,52
<b>Группа 19.4.02.04: Шпигельштиты для круглых воздуховодов</b>			
Шпигельштиты для круглых воздуховодов изрки			
А40201-0123	CSA-100/600 АРКТОС	шт.	1329,57
А40201-0124	CSA-100/900 АРКТОС	шт.	1861,40
А40201-0125	CSA-125/600 АРКТОС	шт.	1463,09
А40201-0126	CSA-125/900 АРКТОС	шт.	2127,31
А40201-0127	CSA-160/600 АРКТОС	шт.	1861,40
А40201-0128	CSA-160/900 АРКТОС	шт.	2659,14
А40201-0129	CSA-200/600 АРКТОС	шт.	2260,83
А40201-0130	CSA-200/900 АРКТОС	шт.	3057,45
А40201-0131	CSA-250/600 АРКТОС	шт.	2792,66
А40201-0132	CSA-250/900 АРКТОС	шт.	3855,19
А40201-0133	CSA-315/600 АРКТОС	шт.	3856,31
А40201-0134	CSA-315/900 АРКТОС	шт.	5318,28
А40201-0135	CSA-400/600 АРКТОС	шт.	5184,76
А40201-0136	CSA-400/900 АРКТОС	шт.	6780,25
А40201-0137	LDC 100-600 SYSTEMAIR	шт.	2953,10
А40201-0138	LDC 100-900 SYSTEMAIR	шт.	4008,91
А40201-0139	LDC 125-600 SYSTEMAIR	шт.	3376,10
А40201-0140	LDC 125-900 SYSTEMAIR	шт.	4640,59
А40201-0141	LDC 160-600 SYSTEMAIR	шт.	3691,38
А40201-0142	LDC 160-900 SYSTEMAIR	шт.	4957,00
А40201-0143	LDC 200-600 SYSTEMAIR	шт.	4324,19
А40201-0144	LDC 200-900 SYSTEMAIR	шт.	5906,21
А40201-0145	LDC 250-900 SYSTEMAIR	шт.	7067,48
А40201-0146	LDC 315-900 SYSTEMAIR	шт.	9070,25
А40201-0147	LDC 355-900 SYSTEMAIR	шт.	21626,55
А40201-0148	LDC 400-900 SYSTEMAIR	шт.	17822,97
<b>Группа 19.4.02.05: Шпигельштиты для прямоугольных воздуховодов</b>			
Шпигельштиты для прямоугольных воздуховодов изрки			
А40201-0149	LDR 30-15 SYSTEMAIR	шт.	9455,09
А40201-0150	LDR 40-20 SYSTEMAIR	шт.	9556,07
А40201-0151	LDR 50-25 SYSTEMAIR	шт.	10056,49
А40201-0152	LDR 50-30 SYSTEMAIR	шт.	12069,35
А40201-0153	LDR 60-30 SYSTEMAIR	шт.	12570,89
А40201-0154	LDR 60-35 SYSTEMAIR	шт.	14079,98
А40201-0155	LDR 70-40 SYSTEMAIR	шт.	18104,59
А40201-0156	LDR 80-50 SYSTEMAIR	шт.	19107,66
А40201-0157	LDR 100-50 SYSTEMAIR	шт.	23131,15
А40201-0158	RSA 300x150/1000 АРКТОС	шт.	3190,97
А40201-0159	RSA 400x200/1000 АРКТОС	шт.	3829,39
А40201-0160	RSA 500x250/1000 АРКТОС	шт.	5360,92
А40201-0161	RSA 500x300/1000 АРКТОС	шт.	5999,33
А40201-0162	RSA 600x300/1000 АРКТОС	шт.	6255,15
А40201-0163	RSA 600x350/1000 АРКТОС	шт.	7021,48
А40201-0164	RSA 700x400/1000 АРКТОС	шт.	10085,66
А40201-0165	RSA 800x500/1000 АРКТОС	шт.	11105,56
А40201-0166	RSA 1000x500/1000 АРКТОС	шт.	14678,00
<b>Группа 19.4.02.06: Шпигельштиты крышные</b>			
Шпигельштиты крышные			
А40201-0167	SSD 190/225	шт.	36411,96
А40201-0168	SSD 310/311	шт.	45731,70
А40201-0169	SSD 355/400	шт.	59366,04
А40201-0170	SSD 450/500	шт.	67021,14
А40201-0171	SSD 560/630	шт.	104031,84
А40201-0172	SSD 710	шт.	155156,28
А40201-0173	SSD 800/900	шт.	242914,02
<b>Книга 20: Материалы монтажные и электромонтажные, изделия и конструкции (27.30 ОПД2 Изделия электромонтажные)</b>			
<b>Часть 20.1: Арматура листовая ГОСТ Р 61177-90, ГОСТ 13276-790</b>			
<b>Раздел 20.1.01: Зажимы для листов арматуры</b>			
<b>Группа 20.1.01.01: Зажимы анкеры</b>			
201001-012	Зажим анкерный винтовой КВ3-8	шт.	2652,00
201001-0122	Зажим анкерный винтовой КВ3-12	шт.	3580,61
201001-0123	Зажим анкерный винтовой КВ3-18	шт.	4804,61
201001-0124	Зажим анкерный винтовой КВ3-24	шт.	5736,48
201001-0125	Зажим анкерный изрки SO 3.35	100 шт.	36267,38
201001-0126	Зажим анкерный изрки SO 157.1	100 шт.	28359,83
201001-0127	Зажим анкерный изрки SO 158.1	100 шт.	30222,60
Зажим анкерный (СПП)			
201001-013	DN 123	100 шт.	15421,38
201001-0122	PA 25x100	100 шт.	5950,68
201001-013	PA 1500	100 шт.	19204,56
201001-0134	PA 2000	100 шт.	40294,08
201001-0135	SO 65.1	100 шт.	65720,64
201001-0136	SO 69.95	100 шт.	43390,80
201001-0137	SO 141	100 шт.	114163,62
201001-0138	SO 157.1	100 шт.	19295,34
201001-0139	SO 158.1	100 шт.	21100,74
201001-0140	SO 214	100 шт.	53463,30
201001-0141	SO 250.01	100 шт.	77586,39
201001-0142	SO 251.01	100 шт.	79119,36
201001-0143	SO 252.01	100 шт.	82183,44
<b>Группа 20.1.01.02: Зажимы шпиретные</b>			
Зажим шпиретный пресобочный			
201002-010	202A-300-1	100 шт.	147893,32
201002-0122	202A-300-4	100 шт.	148000,42
201002-0123	202A-500-1	100 шт.	184158,45
201002-0124	204A-300-3	100 шт.	162770,58
201002-0125	204A-300-4	100 шт.	162855,19
201002-0126	204A-500-3	100 шт.	197289,98
201002-0127	204A-500-4	100 шт.	228421,81
201002-0128	204AP-500-1	100 шт.	343887,39
201002-0129	206A-300-3	100 шт.	250263,78
201002-0130	206A-300-4	100 шт.	250707,18
201002-0131	206A-500-3	100 шт.	288593,16
201002-0132	206A-500-4	100 шт.	288405,31
201002-0133	206A-600-3	100 шт.	345392,15
201002-0134	206A-600-4	100 шт.	344236,54
201002-0135	206AP-500-3	100 шт.	487999,01
201002-0136	206AP-500-4	100 шт.	488603,05
201002-0137	206AP-640-15	100 шт.	867806,67
201002-0138	206AP-640-2	100 шт.	869133,64
201002-0139	302A-500-3	100 шт.	298649,42



201002-0020	3020-500-30	100 шт.	254448,18
201002-0020	3020-500-4	100 шт.	321732,68
201002-0022	3020-500-40	100 шт.	291522,12
201002-0023	3020-600-3	100 шт.	398488,04
201002-0024	3020-600-40	100 шт.	442908,84
201002-0025	30200-500-3	100 шт.	569411,07
201002-0025	30200-500-4	100 шт.	513661,24
201002-0027	3040-300-2	100 шт.	701617,46
201002-0028	3040-300-3	100 шт.	721503,78
201002-0029	3040-400-2	100 шт.	693489,84
201002-0030	3040-400-3	100 шт.	778084,71
201002-0032	3040-600-2	100 шт.	797325,23
201002-0032	3040-600-3	100 шт.	842524,64
201002-0033	3000-500-1	100 шт.	376887,04
201002-0034	3000-500-1	100 шт.	783098,06
201002-0035	40600-640-1	100 шт.	3227399,60
201002-0035	40600-640-5	100 шт.	2795606,98
201002-0039	40600-640-6	100 шт.	1863487,52
201002-0039	010-50-2	100 шт.	8948,21
201002-0039	010-70-2	100 шт.	9474,07
201002-0040	010-95-2	100 шт.	10719,64
201002-0040	010-120-2	100 шт.	11253,00
201002-0042	010-150-2	100 шт.	11535,74
201002-0042	010-185-2	100 шт.	11932,01
201002-0044	010-240-2	100 шт.	12730,98
201002-0045	020-35-2	100 шт.	10931,70
201002-0045	020-50-2	100 шт.	12335,78
201002-0047	020-70-2	100 шт.	12768,46
201002-0048	020-95-2	100 шт.	14100,79
201002-0049	020-120-2	100 шт.	15674,40
201002-0049	020-150-2	100 шт.	19543,61
201002-0050	020-185-2	100 шт.	20126,23
201002-0052	020-240-2	100 шт.	25155,65
201002-0053	020-300-2	100 шт.	29933,38
201002-0054	020-400-2	100 шт.	32450,23
201002-0055	020-600-2	100 шт.	41520,53
201002-0055	0200-500-2	100 шт.	205033,31
201002-0057	0200-640-1	100 шт.	263414,59
201002-0058	040-70-2	100 шт.	15394,55
201002-0059	040-95-2	100 шт.	17430,53
201002-0059	040-120-2	100 шт.	18821,75
201002-0059	040-120-8	100 шт.	23035,07
201002-0059	040-150-2	100 шт.	20113,38
201002-0059	040-185-2	100 шт.	23181,00
201002-0059	040-240-2	100 шт.	26177,38
201002-0059	040-240-8	100 шт.	30654,16
201002-0059	040-300-2	100 шт.	32489,86
201002-0059	040-400-2	100 шт.	38849,45
201002-0059	040-600-2	100 шт.	48619,12
201002-0059	0400-500-10	100 шт.	131910,79
201002-0060	0400-640-1	100 шт.	267596,85
201002-0060	0600-640-1	100 шт.	447657,65
201002-0062	0600-640-2	100 шт.	447785,10
201002-0063	0600-640-3	100 шт.	331115,72
Зажимы сплавчатый штырьевой			
201002-0064	0000-1-1	шт.	1271,46
201002-0064	0000-2-1	шт.	1321,28
201002-0064	0000-3-1	шт.	1372,23
201002-0064	0000-4-1	шт.	1650,75
201002-0065	0000-5-1	шт.	2056,08
201002-0065	0000-5-2	шт.	4287,64
201002-0067	0000-12-1	шт.	1123,48
201002-0068	0000-16-1	шт.	1151,33
201002-0068	0000-20-1	шт.	1218,80
201002-0069	0000-27-1	шт.	1662,19
201002-0069	0000-30-1	шт.	1834,78
Группа 20.1.01.03: Зажимы винтовые			
201003-0000	Зажим винтовой ЗВН-3 1-2,5 и 2 12 пар	шт.	21,60
201003-0012	Зажим винтовой ЗВН-10 2,5-6 и 2 12 пар	шт.	37,81
201003-0013	Зажим винтовой ЗВН-15 4-10 и 2 12 пар	шт.	52,22
201003-0014	Зажим винтовой ЗВН-100 10-25 и 2 12 пар	шт.	338,33
201003-0015	Зажим винтовой ЗВН-150 16-35 и 2 12 пар	шт.	389,10
Группа 20.1.01.04: Зажимы для кабеля			
201004-0000	Зажим для кабеля		
201004-0000	100x100 УЗ	шт.	116,85
201004-0012	150x150 УЗ	шт.	128,21
201004-0013	200x200 УЗ	шт.	145,34
201004-0014	У1114 УТ2,5 (100x50)	шт.	110,68
201004-0015	У1115 УТ2,5 (150x100)	шт.	118,66
201004-0016	У1116 УТ2,5 (200x100)	шт.	120,58
Группа 20.1.01.05: Зажимы разъемные			
201005-0000	Зажим заземляющий		
201005-0000	ЗПС 35-ЗГ	100 шт.	6858,68
201005-0012	ЗПС 50-ЗГ	100 шт.	9275,93
201005-0013	ЗПС 70-ЗВ	100 шт.	8207,07
201005-0014	ЗПС 70-ЗГ	100 шт.	8953,56
201005-0015	ЗПС 100-З	100 шт.	86709,23
201005-0016	ЗПС 100-ЗВ	100 шт.	20021,27
201005-0017	ЗПС 100-ЗГ	100 шт.	16523,39
201005-0018	ЗПС 120-З	100 шт.	101539,37
201005-0019	ЗПС 120-ЗВ	100 шт.	21633,13
201005-0020	ЗПС 120-ЗГ	100 шт.	17911,40
201005-0021	ЗПС 140-З	100 шт.	187262,79
201005-0022	ЗПС 140-ЗВ	100 шт.	27109,48
201005-0023	ЗПС 140-ЗГ	100 шт.	21549,59
201005-0024	ЗПС 150-З	100 шт.	88222,55
201005-0025	ЗПС 170-З	100 шт.	100155,64
201005-0026	ЗПС 220-З	100 шт.	123366,35
201005-0027	ЗПС 230-З	100 шт.	131886,15
201005-0028	ЗПС 260-З	100 шт.	159448,34
201005-0029	ЗПС 300-З	100 шт.	271302,51
201005-0030	ЗПС 340-З	100 шт.	295968,71
201005-0032	ЗПС 420-З	100 шт.	346033,67
201005-0022	ЗПС 35-З	100 шт.	12791,82
201005-0023	ЗПС 50-З	100 шт.	15406,08
201005-0024	ЗПС 70-З	100 шт.	18737,40
Группа 20.1.01.06: Зажимы клемные			
201006-0000	Зажим		
201006-0000	клемной КС-100-1	шт.	277,72



201007-0112	клыковой КС-120-1	шт.	448,00
201007-0113	клыковой КС-185-1	шт.	492,87
<b>Группа 20.1.01.07: Зажимы оплетные</b>			
Зажимы оплетный			
201007-0114	20А-4-3	шт.	502,63
201007-0115	20А-5-3	шт.	518,48
201007-0116	20А-6-3	шт.	528,86
201007-0117	0А-4-3	шт.	454,64
201007-0118	0А-5-3	шт.	483,56
201007-0119	0А-6-3	шт.	488,49
<b>Группа 20.1.01.08: Зажимы ответственные</b>			
201008-0120	Зажим оперативный ответственный издрки SL 30	100 шт.	163003,14
201008-0121	Зажим ответственный для соединения неизолированных медных проводников с алюминиевыми или стальными проводниками	100 шт.	26883,44
201008-0122	Зажим ответственный проклевывающий изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (АЛ-)	100 шт.	76843,84
201008-0123	Зажим ответственный проклевывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и	100 шт.	32943,96
201008-0124	Зажим ответственный с проклевывающей изоляцией (СП)		
201008-0125	СВР/СП-1S950K	100 шт.	25084,86
201008-0126	EP95-13	100 шт.	14176,98
201008-0127	II 640	100 шт.	23881,26
201008-0128	P 645	100 шт.	20558,10
201008-0129	RDP25/СП	100 шт.	18234,54
201008-0130	Sl 9.21	100 шт.	58721,40
201008-0131	P2-95	100 шт.	8435,40
201008-0132	P3-95	100 шт.	13987,26
201008-0133	P95	100 шт.	40032,96
201008-0134	P630	100 шт.	16151,70
<b>Группа 20.1.01.09: Зажимы переходные петлевые</b>			
Зажим переходной петлевой			
201009-0135	ПП-13	шт.	4309,70
201009-0136	ПП-17	шт.	6909,02
201009-0137	ПП-18	шт.	1942,79
201009-0138	ПП-19	шт.	2868,14
201009-0139	ПП-21	шт.	1308,76
201009-0140	ПП-22	шт.	4016,25
201009-0141	ПП-24	шт.	1172,75
201009-0142	ПП-25	шт.	4068,73
201009-0143	ПП-26	шт.	4074,08
201009-0144	ПП-28	шт.	1835,69
201009-0145	ПП-30	шт.	2007,05
201009-0146	ПП-33	шт.	1248,79
201009-0147	ПП-35	шт.	5069,04
201009-0148	ПП-36	шт.	2563,97
201009-0149	ПП-38	шт.	1861,40
201009-0150	ПП-41	шт.	6026,52
201009-0151	ПП-42	шт.	4316,13
201009-0152	ПП-43	шт.	6904,74
201009-0153	ПП-44	шт.	1384,80
201009-0154	ПП-47	шт.	1884,96
201009-0155	ПП-49	шт.	2259,81
201009-0156	ПП-51	шт.	1843,19
201009-0157	ПП-53	шт.	1325,90
201009-0158	ПП-54	шт.	1368,74
201009-0159	ПП-56	шт.	898,04
201009-0160	ПП-58	шт.	1667,55
201009-0161	ПП-59	шт.	13861,95
201009-0162	ПП-60	шт.	1464,06
201009-0163	ПП-61	шт.	1438,35
201009-0164	ПП-63	шт.	2824,23
201009-0165	ПП-64	шт.	54983,00
201009-0166	ПП-67	шт.	40254,61
201009-0167	ПП-68	шт.	868,37
201009-0168	ПП-69	шт.	14231,45
201009-0169	ПП-74	шт.	1939,58
201009-0170	ПП-78	шт.	45574,26
201009-0171	ПП-80	шт.	60889,56
201009-0172	ПП-81	шт.	63525,29
201009-0173	ППР-1	шт.	11414,72
201009-0174	ППР-2	шт.	16124,98
201009-0175	ППР-3	шт.	5878,72
201009-0176	ППР-4	шт.	7189,62
201009-0177	ППР-5	шт.	6366,02
201009-0178	ППР-6	шт.	6733,38
201009-0179	ППР-7	шт.	3265,48
201009-0180	ППР-8	шт.	6027,59
201009-0181	ППР-9	шт.	4818,43
201009-0182	ППТ-1	шт.	3776,35
201009-0183	ППТ-2	шт.	4030,17
201009-0184	ППТ-3	шт.	4315,06
<b>Группа 20.1.01.10: Зажимы петлевые</b>			
Зажимы			
201009-0185	петлевой типз ПА-2-1	шт.	370,57
201009-0186	петлевой ПАС-120-2	шт.	614,75
201009-0187	петлевой ПАС-240-2	шт.	770,91
201009-0188	петлевой ПАС-300-2	шт.	944,52
201009-0189	петлевой ПАС-400-2	шт.	1068,54
201009-0190	петлевой ПАС-600-2	шт.	1311,98
201009-0191	петлевой ПАС-700-2	шт.	1887,10
<b>Группа 20.1.01.11: Зажимы планшечные</b>			
Зажимы			
201009-0192	планшечный	шт.	132,53
201009-0193	планшечный соединительный ПА-6-1	шт.	570,10
201009-0194	планшечный соединительный ПА 1-1	шт.	23,03
201009-0195	планшечный соединительный ПА 2-2	шт.	65,35
201009-0196	планшечный соединительный ПА 2-2А	шт.	49,90
201009-0197	планшечный соединительный ПА 3-2	шт.	117,81
201009-0198	планшечный соединительный ПА 3-2А	шт.	78,44
201009-0199	планшечный соединительный ПА 4-1	шт.	178,11
201009-0200	планшечный соединительный ПА 5-1	шт.	295,07
201009-0201	планшечный соединительный ПАН 1-1	шт.	221,27
201009-0202	планшечный соединительный ПАН 2-1	шт.	312,30
201009-0203	планшечный соединительный ПАН 3-1	шт.	432,90
201009-0204	планшечный соединительный ПАН 4-1	шт.	504,98
Зажимы соединительный			
201009-0205	планшечный ПС-1-1	шт.	41,79
201009-0206	планшечный ПС-2-1	шт.	62,81
201009-0207	планшечный ПС-3-1	шт.	83,73
<b>Группа 20.1.01.12: Зажимы подерживающие</b>			
Зажимы подерживающий			
201009-0208	глицей 2ПН-5-1	шт.	2886,07



20102-0112	гладкой ПГН-5-7(В-К)	шт.	7589,11
20102-0113	гладкой ПГН-5-10	шт.	11359,33
20102-0114	гладкой ПГН-5-7	шт.	5399,32
20102-0115	гладкой ПГН-5-13	шт.	9473,15
20102-0116	гладкой ПГ-1-11	шт.	758,47
20102-0117	гладкой ПГ-2-110	шт.	175,55
20102-0118	гладкой ПГ-2-115	шт.	175,55
20102-0119	гладкой ПГ-2-11Д	шт.	175,55
20102-0120	гладкой ПГ-3-10	шт.	1216,31
20102-0121	гладкой ПГ-3-12	шт.	242,15
20102-0122	гладкой ПГН-1-5	шт.	128,13
20102-0123	гладкой ПГН-2-6	шт.	112,99
20102-0124	гладкой ПГН-2-60	шт.	149,64
20102-0125	гладкой ПГН-3-5	шт.	201,20
20102-0126	гладкой ПГН-5-3	шт.	1575,17
20102-0127	гладкой ПГН-5-4	шт.	1972,97
20102-0128	гладкой ПГН-5-6	шт.	1721,80
20102-0129	гладкой ПГН-5-7	шт.	1974,07
20102-0130	гладкой ПГН-5-12	шт.	14918,97
20102-0131	гладкой ПГН-6-5	шт.	2161,28
20102-0132	гладкой ПГН-6-6	шт.	2214,83
20102-0133	гладкой ПГН-6-9	шт.	2486,86
20102-0134	гладкой ПГН-8-6	шт.	3364,79
20102-0135	гладкой ПГН-8-7	шт.	2353,06
20102-0136	гладкой ПГН-8-8	шт.	2477,48
20102-0137	гладкой ПГН-2-1	шт.	1580,93
20102-0138	гладкой ПГН-2-2	шт.	1612,11
20102-0139	гладкой ПГН-2-3	шт.	1289,69
20102-0140	изрки SO 69,95	100 шт.	30299,10
20102-0141	изрки SO 140	100 шт.	47622,70
20102-0142	спиральный ПС-15, 4П11	шт.	2152,71
<b>Группа 20.1.02.13: Зажимы рычажные</b>			
Зажимы рычажные			
20103-0101	РАС-95-40	шт.	201,13
20103-0102	РАС-120-40	шт.	215,49
20103-0103	РАС-150-40	шт.	284,03
20103-0104	РАС-185-40	шт.	292,60
20103-0105	РАС-205-40	шт.	363,40
20103-0106	РАС-330-40	шт.	761,16
20103-0107	РАС-500-50	шт.	911,75
20103-0108	РАС-600-55	шт.	3256,91
20103-0109	РАС-750-55	шт.	4006,61
20103-0110	спиральный РС-9,1-11	шт.	403,24
20103-0111	спиральный РС-9,6-01	шт.	563,75
20103-0112	спиральный РС-11,4-01	шт.	653,58
20103-0113	спиральный РС-13,3-01	шт.	694,45
20103-0114	спиральный РС-15,2-01	шт.	937,87
20103-0115	спиральный РС-16,8-01	шт.	1040,83
20103-0116	спиральный РС-18,8-01	шт.	1182,98
20103-0117	спиральный РС-21,6-01	шт.	1323,76
<b>Группа 20.1.02.14: Зажимы тросовые</b>			
Зажимы для тросов диаметром 6,7 мм			
20104-0101	Зажим тросовый К67693	шт.	127,56
20104-0102		шт.	156,47
<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.	6529,89
Зажимы 2-х клиновой стальной диаметром 20-22,5 мм			
20105-0102		шт.	13864,10
Зажимы проволочный для изолированных алюминиевых и медных проводов изрки SL 21.1			
20106-0101		100 шт.	29580,00
Зажимы инъекционных тросов РС INJECTRA FIXING CLAMPS			
20107-0101		100 шт.	862,82
Зажимы соединительный изолированный (СИП)			
20108-0101	ИЛР 50	100 шт.	20978,34
20108-0102	ИЛР 54 II	100 шт.	21408,78
<b>Раздел 20.1.02: Элементы линейной арматуры</b>			
<b>Группа 20.1.02.01: Балласты СН 3449-046-04716711-20090</b>			
Балласт			
20109-0101	БЛ-800-3-1 (траворез)	шт.	5517,79
20109-0102	БЛ-1400-1-0-1	шт.	6278,20
20109-0103	БЛ-1400-1-1 (траворез)	шт.	5713,79
20109-0104	БЛ-1400-4-1 (траворез)	шт.	6186,10
20109-0105	БЛ-1-100-1	шт.	16010,38
20109-0106	БЛ-2-100-1	шт.	16032,87
20109-0107	БЛ-3-100-1	шт.	16042,51
20109-0108	БЛ-100-1 (коромысло)	шт.	1368,74
20109-0109	БЛ-200-1 (коромысло)	шт.	1550,81
20109-0110	БЛ-400-1-0-1	шт.	6325,33
20109-0111	БЛ-400-1-1 (срез)	шт.	3076,98
20109-0112	БЛ-400-2-1 (срез)	шт.	3917,72
20109-0113	БЛ-400-5-1 (срез)	шт.	4523,90
20109-0114	БЛ (БП)-100-0-1	шт.	3142,31
20109-0115	БП-50-1	шт.	5268,25
<b>Группа 20.1.02.03: Кэбелотеры</b>			
20110-0101	Кэбелотер для БН 1-1 с 10 ответвлениями	100 шт.	523,04
20110-0102	Кэбелотер для БН 1-2 с 20 ответвлениями	100 шт.	644,91
20110-0103	Кэбелотер для БН 1-3 с 30 ответвлениями	100 шт.	833,02
<b>Группа 20.1.02.04: Клеммы</b>			
20111-0101	Клеммы изоляционные с разъемными WIL 6/3/STB	100 шт.	9886,86
20111-0102	Клеммы проходная WDU 2.5	100 шт.	11023,14
20111-0103	Клеммы строительно-монтажные для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм <sup>2</sup> WAGO 773-173	100 шт.	1377,00
20111-0104	Клемники для разъемных коробок	100 шт.	6153,78
20111-0105	Клемники Полиамид 6.6, 12Р, 110° С, 450В, 24В, 2,5 мм <sup>2</sup>	10 шт.	686,08
20111-0106	Колодки клеммные изолированные 4х1,5-16 мм <sup>2</sup>	шт.	160,33
Колодки клеммные диаметром			
20112-0101	4 мм	10 шт.	148,65
20112-0102	6 мм	10 шт.	177,04
20112-0103	10 мм	10 шт.	256,94
20112-0104	16 мм	10 шт.	499,30
20112-0105	25 мм	10 шт.	726,35
<b>Группа 20.1.02.05: Коромысла</b>			
коромысло			
20113-0101	1.10.00 СБ окрашенное	шт.	1246,90
20113-0102	1.10.00 СБ оцинкованное	шт.	1897,91
20113-0103	2КД-7-1С	шт.	293,14
20113-0104	2КД-12-1С	шт.	2852,07
20113-0105	2КД-16-20	шт.	4490,70
20113-0106	2КД-12/16-1	шт.	3133,75
20113-0107	3КД-21-3	шт.	16536,24
20113-0108	К2-7-1С	шт.	279,75
20113-0109	К2-12-2	шт.	474,42
20113-0110	К13-7-1	шт.	1330,18
20113-0111	цинкованное 2КД-12-1	шт.	794,38



2010201-001	чпв-орезальное 2хН-12-2	шт.	2954,89
2010201-002	чпв-орезальное трехлучевое 3хН-16-1	шт.	3049,14
<b>Группа 20.1.02.05: Материалы для мебели</b>			
2010201-003	жир-паяльный	кг	591,30
2010201-004	медь для припоя	кг	691,76
2010201-005	паста паяльная ПБК-26Н	кг	1953,30
2010201-006	паста паяльная ПНК-40	кг	2114,46
2010201-007	припой	кг	867,10
2010201-008	припой лок	кг	1597,32
<b>Группа 20.1.02.07: Наконечники</b>			
наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СНП)			
2010201-009	СРтау 16	100 шт.	29321,94
2010201-010	СРтау 25	100 шт.	29413,74
2010201-011	СРтау 35	100 шт.	29383,14
2010201-012	СРтау 50	100 шт.	36724,08
2010201-013	СРтау 54	100 шт.	36657,78
2010201-014	СРтау 70	100 шт.	29361,72
2010201-015	СРтау 95	100 шт.	30532,68
2010201-016	СРтау 120	100 шт.	55538,16
2010201-017	СРтау 150	100 шт.	55587,96
<b>Группа 20.1.02.08: Ниппели</b>			
2010201-018	ниппель диаметр 42 мм	кг	1206,66
2010201-019	ниппель диаметр 57 мм	кг	1670,76
2010201-020	ниппель шестигранный В 1 1/2" из нержавеющей стали	шт.	1389,24
2010201-021	ниппель шестигранный В 1 1/2" из оцинкованной стали	шт.	1219,92
<b>Группа 20.1.02.09: Плиты</b>			
2010201-022	плиты 2/8-95 с нормально замкнутыми контактами	шт.	454,21
2010201-023	плиты 2/10 с нормально замкнутыми контактами	шт.	389,84
2010201-024	плиты 2/10 с нормально замкнутыми контактами	шт.	417,69
<b>Группа 20.1.02.10: Подвесы</b>			
2010201-025	подвес для шпильки № "Сонет"	100 шт.	3204,84
2010201-026	подвес металлический кабельной связи П-40	т	383112,77
2010201-027	подвес трехольный окрасочный	шт.	629,65
2010201-028	подвес трехольный оцинкованный	шт.	1224,00
2010201-029	подвес тросовый	шт.	140,35
2010201-030	подвес тросовый для коробов светильников КЛ-ПТ	т	474990,64
2010201-031	подвесы	100 шт.	34265,80
2010201-032	подвесы скользящего и концевого крепления	100 шт.	13869,96
2010201-033	подвес индустриальный		
2010201-034	П4Р-12-1	шт.	48011,86
2010201-035	П4Р-25-1	шт.	59451,21
2010201-036	П4Р-30-1	шт.	186461,07
2010201-037	П4Р-45-1	шт.	120019,47
<b>Группа 20.1.02.11: Протекторы защитные спиральные</b>			
2010201-038	протектор защитный спиральный ПЗС-11, 0-11	шт.	159,53
2010201-039	протектор защитный спиральный ПЗС-13, 3-31	шт.	298,76
2010201-040	протектор защитный спиральный ПЗС-15, 2-11	шт.	167,48
2010201-041	протектор защитный спиральный ПЗС-15, 2-13	шт.	167,28
2010201-042	протектор защитный спиральный ПЗС-16, 8-31	шт.	167,59
2010201-043	протектор защитный спиральный ПЗС-17, 1-11	шт.	429,32
2010201-044	протектор защитный спиральный ПЗС-18, 8-31	шт.	349,04
<b>Группа 20.1.02.13: Розы Разрядники</b>			
Роз. разрядный			
2010201-045	верхний РРВ-82	шт.	257,25
2010201-046	верхний РРВ-95	шт.	226,62
2010201-047	верхний РРВ-135	шт.	255,75
2010201-048	верхний РРВ-168	шт.	283,07
2010201-049	верхний РРВ-198	шт.	263,89
2010201-050	верхний РРВ-200	шт.	283,28
2010201-051	верхний РРВ-212	шт.	251,26
2010201-052	верхний РРВ-249,5	шт.	295,17
2010201-053	верхний РРВ-250	шт.	276,96
2010201-054	верхний РРВ-342	шт.	270,40
2010201-055	верхний РРВ-435	шт.	285,21
2010201-056	верхний РРВ-470	шт.	298,28
2010201-057	верхний РРВ-482	шт.	319,06
2010201-058	нижний РРН-55	шт.	230,27
2010201-059	нижний РРН-88	шт.	232,31
2010201-060	нижний РРН-130	шт.	232,66
2010201-061	нижний РРН-250	шт.	218,60
2010201-062	нижний РРН-312	шт.	286,28
2010201-063	нижний РРН-357	шт.	291,85
2010201-064	нижний РРН-412	шт.	298,71
2010201-065	нижний РРН-470	шт.	269,15
2010201-066	Р-2-120	шт.	167,72
2010201-067	РР-35	шт.	142,77
2010201-068	РР-55	шт.	178,64
2010201-069	РР-88	шт.	179,29
2010201-070	РР-130	шт.	188,07
2010201-071	РР-156	шт.	204,24
2010201-072	РР-168	шт.	222,13
2010201-073	РР-205	шт.	222,24
2010201-074	РР-212	шт.	185,71
2010201-075	РР-357	шт.	205,10
2010201-076	РР-412	шт.	222,88
2010201-077	РР-470	шт.	223,41
<b>Группа 20.1.02.14: Серьги</b>			
Серьга			
2010201-078	Ср-4,5 075	шт.	111,79
2010201-079	Ср-7-16	шт.	110,98
2010201-080	Ср-12-16	шт.	74,89
2010201-081	Ср-16-20	шт.	105,98
2010201-082	Ср-21-20	шт.	171,97
2010201-083	Ср-7-16	шт.	525,43
2010201-084	Ср-7-16	шт.	116,38
<b>Группа 20.1.02.15: Соединители</b>			
2010201-085	соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОА) 062-3	шт.	879,75
2010201-086	соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2	шт.	626,69
2010201-087	соединитель всеполюсный индивидуальный (вилка) RJ-45	шт.	29,85
2010201-088	соединитель индивидуальный Scotchlok UV2 (3N)	100 шт.	278,89
2010201-089	соединитель медных проводов (СОН) 062-1	шт.	917,39
2010201-090	соединитель стальной 226 промочечный	100 шт.	59122,41
2010201-091	соединитель стальной 249/ST быстрого монтажа	100 шт.	24278,50
2010201-092	соединитель стальной 250 крестовой "проводок-полоса"	100 шт.	34660,77
2010201-093	соединитель СМЖ-10	100 шт.	1711,16
соединители овальные изрки			
2010201-094	СОАС-50-3	шт.	80,23
2010201-095	СОАС-70-3	шт.	101,41
2010201-096	СОАС-95-3	шт.	214,31
2010201-097	СОАС-120-3	шт.	329,44



2010224-0118	СОПС-150-3	шт.	440,51
2010224-0119	СОПС-185-3	шт.	544,61
<b>Группа 20.1.02.16: Стяжки полипропиленовые</b>			
2010224-0120	Молниеприемник (диаметр разный) 128/Г. АД/СГЦ	шт.	6601,64
2010224-0121	Стержень молниеприемный 101/УЛ-АВ 3500 для плоской кровли длиной 3500 мм	шт.	3912,36
2010224-0122	Стержень молниеприемный с резьбой М16 диаметром 16/10 мм, длиной 1500 мм	шт.	1843,05
2010224-0123	Стержень стальной диаметром 17 мм, с электрохимическим медным покрытием толщиной 0,25 мм	и	858,33
2010224-0124	Стержень стальной молниеприемный 101/6-DIN диаметром 16 мм, длиной 1500 мм	шт.	2173,06
<b>Группа 20.1.02.17: Струны</b>			
2010224-0125	Струна двучастковая длиной 1600 мм	шт.	38,51
2010224-0126	Струна длиной 300 мм	шт.	15,27
2010224-0127	Струна жесткая окрасочная	компл.	247,04
2010224-0128	Струна жесткая оцинкованная	компл.	246,94
2010224-0129	Струна кобаль	шт.	50,20
<b>Группа 20.1.02.18: Стяжки</b>			
2010224-0130	Стяжка каболевая (безджек) 3,6х200 мм	100 шт.	62,02
2010224-0131	Стяжка нейлоновая PER15 длиной 300 мм под винт	100 шт.	653,64
2010224-0132	Стяжка нейлоновая неоткрытая 3,6х250 мм	100 шт.	163,20
<b>Группа 20.1.02.19: Тросы</b>			
2010224-0133	Тросотрос ОКГ Т-ц-1-24 (6/652)-15/50	1000 м	231588,86
2010224-0134	Трос	и	70,82
2010224-0135	Трос	т	53462,23
2010224-0136	Трос грозозащитный	т	63615,52
2010224-0137	Трос из нержавеющей стали диаметром 4 мм	10 м	709,41
2010224-0138	Трос стальной	и	63,49
<b>Группа 20.1.02.20: Базы анкеровки</b>			
2010224-0139	Анкер тросовый	100 шт.	20034,84
2010224-0140	Узел анкерования ЛЗЗ. 41. 0222		
2010224-0141	окрашенный	шт.	937,89
2010224-0142	оцинкованный	шт.	1550,40
2010224-0143	Узел анкерования троса ЛЗЗ. 41. 0122		
2010224-0144	окрашенный	шт.	990,62
2010224-0145	оцинкованный	шт.	1770,72
2010224-0146	Узел компенсированной анкерки совмещенной		
2010224-0147	окрашенный	шт.	2408,22
2010224-0148	оцинкованный	шт.	3616,92
<b>Группа 20.1.02.21: Базы крепления</b>			
2010224-0149	Узел крепления жестких распорок к фиксаторам, УКС 01931	компл.	3244,62
2010224-0150	Узел крепления консоли сейсмостойкий оцинкованный УК-50	100 шт.	4485,35
2010224-0151	Узел крепления жестких распорок ЛЗЗ. 40. 0122		
2010224-0152	окрашенный	шт.	309,98
2010224-0153	оцинкованный	шт.	519,49
2010224-0154	Узел крепления		
2010224-0155	КГ-12-1	шт.	490,09
2010224-0156	КГ-12-3	шт.	457,16
2010224-0157	КГ-16-1	шт.	889,68
2010224-0158	КГ-21-3	шт.	765,71
2010224-0159	КГН-7-5	шт.	753,98
2010224-0160	КГН-12-5	шт.	1893,53
2010224-0161	КГН-16-5	шт.	2063,82
2010224-0162	КГП-7-1	шт.	279,21
2010224-0163	КГП-7-2Б	шт.	346,15
2010224-0164	КГП-7-2В	шт.	316,16
2010224-0165	КГП-7-2Г	шт.	325,37
2010224-0166	КГП-7-2Д	шт.	325,27
2010224-0167	КГП-7-3	шт.	455,23
2010224-0168	КГП-7-5	шт.	727,36
2010224-0169	КГП-9/12-2С	шт.	518,15
2010224-0170	КГП-9/12-3	шт.	310,59
2010224-0171	КГП-12-1	шт.	568,70
2010224-0172	КГП-16-1	шт.	760,31
2010224-0173	КГП-16-2	шт.	534,97
2010224-0174	КГП-16-3	шт.	160,50
2010224-0175	КГП-21-3	шт.	289,99
2010224-0176	поддерживающих струн к фиксаторам, УКС 01929	компл.	5898,66
2010224-0177	стойки сейсмостойкий оцинкованный УКС-60	100 шт.	11866,68
2010224-0178	отражающей струны, УКС 01932	компл.	1507,56
2010224-0179	УК-У-01	шт.	530,40
2010224-0180	Узел крепления фиксатора		
2010224-0181	окрашенный	шт.	319,77
2010224-0182	оцинкованный	шт.	486,44
2010224-0183	Узел крепления экраны		
2010224-0184	УКС-10	шт.	8652,61
2010224-0185	УКС-15	шт.	3230,34
2010224-0186	УКС-2	шт.	3573,93
2010224-0187	УКС-20	шт.	3993,76
2010224-0188	УКС-5	шт.	9292,00
2010224-0189	УКС-60	шт.	431,94
2010224-0190	УКС-65	шт.	468,69
2010224-0191	УКС-68	шт.	432,15
2010224-0192	УКС-6Г	шт.	477,78
2010224-0193	УКС-7	шт.	685,44
2010224-0194	УКС-12	шт.	762,24
2010224-0195	УКС-17	шт.	5552,06
2010224-0196	УКС-1150-5	шт.	13128,32
2010224-0197	Узел фиксации несущего троса		
2010224-0198	окрашенный	шт.	251,02
2010224-0199	оцинкованный	шт.	340,78
<b>Группа 20.1.02.22: Шпиль</b>			
2010224-0200	Шпиль		
2010224-0201	двухлапчатое цокороченное ШК-7-16	шт.	178,81
2010224-0202	двухлапчатое Ш-7-16	шт.	250,61
2010224-0203	двухлапчатое Ш-12-16	шт.	784,94
2010224-0204	однолапчатое цокороченное ШК-7-16	шт.	147,49
2010224-0205	однолапчатое Ш-7-16	шт.	189,78
2010224-0206	однолапчатое Ш-12-16	шт.	817,73
2010224-0207	специальное цокороченное УСК-7-16	шт.	395,10
2010224-0208	специальное цокороченное УСК-12-16	шт.	571,91
2010224-0209	специальное цокороченное УСК-16-20	шт.	743,48
2010224-0210	специальное цокороченное УСК-21-20	шт.	3542,87
2010224-0211	специальное цокороченное УСК-30-24	шт.	4472,50
2010224-0212	специальное цокороченное УСК-40-28	шт.	7078,24
2010224-0213	специальное УС-7-16	шт.	369,04
2010224-0214	специальное УС-12-16	шт.	500,16
2010224-0215	специальное УС-16-20	шт.	1232,72
2010224-0216	специальное УС-21-20	шт.	4113,71
2010224-0217	специальное УС-30-24	шт.	4835,57
2010224-0218	специальное УС-40-28	шт.	6348,89
2010224-0219	Ш-21-20	шт.	1168,46



201222-001	У1-30-24	шт.	2758,90
201222-002	У1-40-28	шт.	4868,77
201222-003	У2-21-20	шт.	1947,08
201222-004	У2-30-24	шт.	3569,64
201222-005	У-7-16	шт.	428,40
201222-006	У-12-16	шт.	592,16
201222-007	У-16-20	шт.	891,61
201222-008	У-21-20	шт.	1100,99
<b>Группа 20.1.02.23: Элементы линейной арматуры, не включенные в Группы</b>			
201222-009	Детали крепления оптической ищущей на опоре или стене FOSC- A/B-POLE-MOUNT	компл.	2345,77
201222-010	Маркер периментный черный, ширина линии 0,3 мм	10 шт.	342,62
201222-011	Метки самоклеющиеся для нумерации баз ADD-TAG	100 шт.	874,55
201222-012	Накладка кронштейна КШД 081	шт.	366,80
201222-013	Накладка предохранительная 126	шт.	607,21
201222-014	Наконечник для стержня стальной, диаметром 17,2 мм ширины 61mm	шт.	404,53
201222-015	Направляющая для крепления держателя "ОКС"	10 шт.	167,69
201222-016	Оконцеватели издр.ровочные	100 шт.	344,86
201222-017	Оконцеватель медных проводов (гибкая 70-13)	шт.	196,66
201222-018	Перемычки гибкие ПГС-25-280 У2,5	10 шт.	1447,13
201222-019	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	932,85
201222-020	Плакат по ТБ	100 шт.	29851,32
201222-021	Пломба свинцовая	100 шт.	63,40
201222-022	Полоса в боре для заземления	шт.	2004,77
201222-023	Проводник заземляющий П-750	100 шт.	5238,56
201222-024	Протяжка стальная с нейлоновым покрытием, диаметром 4,0 мм, длиной 10 м, цвет красный	шт.	822,12
201222-025	Резисторы постоянные неперелочные, издрк НПТ-0,25- 6,8КОМ	100 шт.	76,37
201222-026	Скотчлок 4460-0	100 шт.	2494,92
201222-027	Соединители переронок	100 шт.	2206,26
201222-028	Столбик заборный железобетонный СЗк	шт.	2428,46
201222-029	Столбик заборный изотлический из чгловой стали весои 5 кг	шт.	54,92
201222-030	Сшивки сыромятные	кг	131,07
201222-031	Устройство дг.озащитное SE 20.1	шт.	847,82
201222-032	Устройство дг.озащитное SE 20.2	шт.	1116,90
201222-033	Устройство трансозиции экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 300 мм2	шт.	451960,93
201222-034	Устройство трансозиции экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 400 мм2	шт.	452338,99
201222-035	Цепь сварная короткозамкнутая оцинкованная диаметром 6 мм	и	157,65
201222-036	Шпилька стальная Н8 "Сонет" длиной 1000 мм	шт.	66,36
201222-037	Элемент крепления (СПН) для блоков издрк "Наволд"	100 шт.	1790,00
201222-038	Элемент токопроводящий СИ-6Д	шт.	362,40
<b>Часть 20.2: Линейные электроинтанки (27.22.12.130 или 2 Линейные кабельные)</b>			
<b>Раздел 20.2.01: Гильзы ГОСТ 22469.0-01</b>			
<b>Группа 20.2.01.01: Гильзы биметаллические</b>			
202001-000	Гильзы биметаллические ГБ-2,8	1000 шт.	3195,66
<b>Группа 20.2.01.02: Гильзы на неизолированной стали</b>			
Гильзы подвижные для ищущей и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Болтрцпласт" диаметром			
202002-000	25 мм	10 шт.	4729,74
202002-001	32 мм	10 шт.	7479,66
202002-002	40 мм	10 шт.	9671,64
202002-003	50 мм	10 шт.	22067,70
202002-004	63 мм	10 шт.	34803,42
202002-005	75 мм	10 шт.	53541,84
202002-006	90 мм	10 шт.	89054,16
202002-007	110 мм	10 шт.	121486,08
202002-008	140 мм	10 шт.	190818,54
202002-009	160 мм	10 шт.	240781,20
<b>Группа 20.2.01.03: Гильзы кабельные алюминированные</b>			
Гильзы кабельные			
202003-000	алюминированная ГА 16	100 шт.	516,28
202003-001	алюминированная ГА 25	100 шт.	579,44
202003-002	алюминированная ГА 35	100 шт.	694,99
202003-003	алюминированная ГА 50	100 шт.	892,05
202003-004	алюминированная ГА 70	100 шт.	1068,43
202003-005	алюминированная ГА 95	100 шт.	1609,56
202003-006	алюминированная ГА 120	100 шт.	1845,79
202003-007	алюминированная ГА 150	100 шт.	1919,23
202003-008	алюминированная ГА 185	100 шт.	2105,28
<b>Группа 20.2.01.04: Гильзы кабельные алюминированные ГОСТ 3449-017-59061269-2000</b>			
Гильзы кабельные			
202004-000	алюминированная под опрессовку ГАН 16/10	100 шт.	4155,48
202004-001	алюминированная под опрессовку ГАН 25/16	100 шт.	5314,



	<b>Группа 20.2.01.07: Гильзы напоровочные</b>		
	Гильза напоровочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eaglo BP), диаметром		
202007-000	16 мм	10 шт.	413,19
202007-002	20 мм	10 шт.	659,52
202007-004	25 мм	10 шт.	1129,91
202007-006	32 мм	10 шт.	1977,07
	Гильза напоровочная для стабильной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eaglo BP), диаметром		
202007-008	16 мм	10 шт.	596,66
202007-010	20 мм	10 шт.	893,86
	<b>Группа 20.2.01.08: Гильзы с термостойкой изоляцией</b>		
202008-000	Гильза D-406-0001 с термостойкой изоляцией (0,5-1,0 мм)	100 шт.	2346,00
202008-002	Гильза D-406-0002 с термостойкой изоляцией (1,5-2,5 мм)	100 шт.	2583,66
	<b>Группа 20.2.01.09: Гильзы, не включенные в группы</b>		
202008-004	Гильза защитная 2001-02-M20x1,5-M20x1,5-M10-160	шт.	1479,05
202008-006	Гильзы КДЭС термостойкие для защиты сварных стыков диаметром 40 мм	1000 шт.	7707,12
202008-008	Гильзы соединительные	100 шт.	22584,84
	<b>Раздел 20.2.02: Изделия защиты</b>		
	<b>Группа 20.2.02.01: Вилки СН 36-1099-00, ТН 3105-024-0529716-2000</b>		
202009-000	Вилка изолирующая для поддержания стержня фиксаторов на чистках с плавкой головкой на диаметр 50 мм, ЧКС 01816-	100 шт.	22600,24
202009-002	Вилка полиэтиленовая изолированная	шт.	72,58
202009-004	Вилки В17	1000 шт.	1033,26
202009-006	Вилки В22	1000 шт.	1505,04
202009-008	Вилки В28	1000 шт.	1672,80
202009-010	Вилки В42	1000 шт.	3566,70
202009-012	Вилки В54	1000 шт.	5266,01
202009-014	Вилки В69	1000 шт.	6768,86
202009-016	Вилки В82	1000 шт.	9928,47
202009-018	Вилки ВК-10	1000 шт.	3567,79
202009-020	Вилки изолирующие	1000 шт.	3551,44
202009-022	Вилки изолирующие КБ ОП142	1000 шт.	6051,15
202009-024	Вилки изолирующие текстолитовые	1000 шт.	26243,53
202009-026	Вилки сварочные	100 шт.	725,04
	<b>Группа 20.2.02.02: Заглушки</b>		
202009-030	Затяжка ТК-ВЛК-2-6У	шт.	385,56
202009-032	Затяжка ТК-ВЛК-3-6У	шт.	462,67
202009-034	Затяжки	10 шт.	138,58
202009-036	Затяжки КЗ-1/1/2"	10 шт.	209,49
202009-038	Затяжки КЗ-2"	10 шт.	251,04
202009-040	Затяжки У469 УХЛ2:У470 УХЛ2	10 шт.	151,65
	<b>Группа 20.2.02.03: Кожухи защитные</b>		
202009-044	Кожух вентильный УНО-НВ65-50	шт.	15676,23
202009-046	Кожухи защитные	шт.	1307,64
202009-048	Термокожух для вентильных с крепежными кронштейном SVS26P	компл.	10012,78
	<b>Группа 20.2.02.04: Колпачки изолирующие</b>		
202009-052	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 6-35	100 шт.	6820,74
202009-054	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 16-150	100 шт.	7923,36
202009-056	Колпачок на вилку RJ-45	100 шт.	532,95
202009-058	Колпачки		
202009-060	термотичные СЕ 6.35 (СИП)	100 шт.	9012,72
202009-062	изолирующие	100 шт.	809,17
202009-064	изолирующие КПУ25/30	100 шт.	6281,16
202009-066	изолирующие КПУ35/40	100 шт.	16011,36
202009-068	изолирующие КПУ60/65	100 шт.	19237,20
202009-070	полиэтиленовые	100 шт.	2134,86
	<b>Группа 20.2.02.05: Кольца защитные</b>		
202009-074	Кольцо защитное		
202009-076	НКЗ-1-10	шт.	879,72
202009-078	НКЗ-1-16	шт.	878,86
202009-080	НКЗ-1-18	шт.	878,55
202009-082	НКЗ-2/4-1	шт.	574,27
	<b>Группа 20.2.02.06: Элементы защитные СН 34 13.10632-91, ТН 34 13.11460-02, ТН 3449-032-02116-052-06</b>		
202009-086	Элемент защитный		
202009-088	ЭЗ-500-10	шт.	6109,36
202009-090	ЭЗ-500-5	шт.	835,81
202009-092	ЭЗ-500-6	шт.	2975,34
202009-094	ЭЗ-750-1	шт.	17204,54
202009-096	ЭЗ-750-10	шт.	10738,92
202009-098	ЭЗ-750-2	шт.	10548,28
202009-100	ЭЗ-750-3	шт.	10630,72
202009-102	ЭЗ-750-3/4-4	шт.	15436,32
202009-104	ЭЗ-750-4	шт.	15874,36
202009-106	ЭЗ-750-5	шт.	10862,45
202009-108	ЭЗ-750-6	шт.	10657,89
202009-110	ЭЗ-750-8	шт.	10154,15
202009-112	ЭЗ-1150-1	шт.	21532,46
202009-114	ЭЗ-1150-3/4-1	шт.	9330,31
202009-116	ЭЗ-1150-3/4-2	шт.	28274,40
202009-118	ЭЗ-1150-3/4-3	шт.	27302,26
202009-120	ЭЗ-1150-4	шт.	21858,04
202009-122	ЭЗ-1150-8	шт.	10727,14
202009-124	ЭЗ-1150-9	шт.	15685,87
202009-126	ЭЗ-1150-22	шт.	33349,87
202009-128	ЭЗ-1150-23	шт.	19397,95
202009-130	ЭЗ-1150-24	шт.	25611,89
202009-132	ЭЗ-1150-25	шт.	36761,00
202009-134	ЭЗ-1150-26	шт.	30537,40
202009-136	ЭЗ-1500-1	шт.	40880,07
202009-138	ЭЗ-1500-2	шт.	42956,74
202009-140	ЭЗ-1500-3/4-1	шт.	30608,11
202009-142	ЭЗ-1500-9	шт.	31031,15
202009-144	ЭЗ-1500/3-4-10	шт.	30792,32
202009-146	ЭЗ-1500/3-4-2	шт.	23462,40
	<b>Группа 20.2.02.07: Изделия защиты, не включенные в группы</b>		
202009-150	Желез металический 48x1000	шт.	362,61
202009-152	Капа кабельная изри 102L055-R05/S, диаметром 65-95 мм	100 шт.	45353,79
202009-154	Капа кабельная изри 102L066-R05/S	100 шт.	42490,14
202009-156	Перчатка термостойкая	шт.	308,55
202009-158	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для трубы 100 мм	100 шт.	3975,96
202009-160	Стопор концевой СИРФИХ 35-5	100 шт.	5788,50
202009-162	Стопор концевой МВ 35/2	100 шт.	9649,20
202009-164	Шланг электроизолентный ШЭИ 2202	м	42,02
	<b>Раздел 20.2.03: Компоненты для кабельных систем: металические ГОСТ Р ИСО 61094-1 2007</b>		
	<b>Группа 20.2.03.01: Затяжки торцевые ГОСТ 20003-01</b>		
202009-168	Затяжка торцевая У1097 У3 для короб сечением 200,0x100,0 мм	шт.	122,42
202009-170	Затяжка торцевая сейсмостойкая		
202009-172	ЗТ 0,1/0,1	шт.	82,90
202009-174	ЗТ 0,1/0,4	шт.	103,90
202009-176	ЗТ 0,15/0,4	шт.	178,21
202009-178	Оцинкованная ЗТ-0,1/0,1	шт.	95,44



212100-0118	Оцинкованная 3Т-0, 1/0, 2	шт.	119,85
212100-0119	Оцинкованная 3Т-0, 1/0, 3	шт.	168,58
212100-0120	Оцинкованная 3Т-0, 1/0, 4	шт.	202,53
212100-0121	Оцинкованная 3Т-0, 1/0, 5	шт.	237,55
212100-0122	Оцинкованная 3Т-0, 2/0, 2	шт.	186,14
212100-0123	Оцинкованная 3Т-0, 2/0, 5	шт.	535,93
212100-0124	Оцинкованная 3Т-0, 05/0, 1	шт.	92,37
212100-0125	Оцинкованная 3Т-0, 05/0, 05	шт.	70,22
212100-0126	Оцинкованная 3Т-0, 6/0, 5	шт.	1128,83
212100-0127	Оцинкованная 3Т-0, 15/0, 3	шт.	183,98
212100-0128	Оцинкованная 3Т-0, 15/0, 4	шт.	188,18
212100-0129	Оцинкованная 3Т-0, 15/0, 5	шт.	230,38
212100-0130	Оцинкованная 3Т-0, 15/0, 15	шт.	105,91
212100-0131	Оцинкованная 3Т-0, 95/0, 6	шт.	1977,07
<b>Группа 20.2.03.02: Клеммы для крепления проводочного лотка ГОСТ 20083-01</b>			
212100-0132	консоль ВН для крепления проводочного лотка основанием 200 мм	шт.	119,31
212100-0133	консоль ВН для крепления проводочного лотка основанием 300 мм	шт.	157,98
212100-0134	консоль ВН для крепления проводочного лотка основанием 400 мм	шт.	199,42
212100-0135	консоль ВН для крепления проводочного лотка основанием 500 мм	шт.	265,18
212100-0136	консоль ВН для крепления проводочного лотка основанием 600 мм	шт.	334,15
212100-0137	консоль с опорой НЛ для крепления проводочного лотка основанием 100 мм	шт.	124,13
212100-0138	консоль с опорой НЛ для крепления проводочного лотка основанием 150 мм	шт.	166,22
212100-0139	консоль с опорой НЛ для крепления проводочного лотка основанием 200 мм	шт.	179,83
<b>Группа 20.2.03.03: Клеммы кабельные ГОСТ 20083-01</b>			
212100-0140	консоль кабельная		
212100-0141	К-160	шт.	48,55
212100-0142	К-250	шт.	61,82
212100-0143	К-360	шт.	85,79
212100-0144	К-400	шт.	245,26
212100-0145	К-450	шт.	120,16
212100-0146	К-550	шт.	334,91
212100-0147	Оцинкованная К-160	шт.	105,32
212100-0148	Оцинкованная К-250	шт.	61,03
212100-0149	Оцинкованная К-360	шт.	167,62
212100-0150	Оцинкованная К-450	шт.	209,60
212100-0151	Сейсмостойкая КС3-340	шт.	227,38
212100-0152	Сейсмостойкая КС3-440	шт.	293,88
212100-0153	Сейсмостойкая КС3-540	шт.	336,94
212100-0154	Сейсмостойкая КС3-640	шт.	353,97
212100-0155	Сейсмостойкая КС5-340	шт.	176,61
212100-0156	Сейсмостойкая КС5-440	шт.	245,69
212100-0157	Сейсмостойкая КС5-540	шт.	315,84
212100-0158	Сейсмостойкая КС5-640	шт.	378,18
212100-0159	Сейсмостойкая оцинкованная КС3-140	шт.	144,05
212100-0160	Сейсмостойкая оцинкованная КС3-240	шт.	181,54
212100-0161	Сейсмостойкая оцинкованная КС3-340	шт.	249,66
212100-0162	Сейсмостойкая оцинкованная КС3-440	шт.	322,16
212100-0163	Сейсмостойкая оцинкованная КС3-540	шт.	371,11
212100-0164	Сейсмостойкая оцинкованная КС3-640	шт.	377,96
212100-0165	Сейсмостойкая оцинкованная КС3-750	шт.	434,18
212100-0166	Сейсмостойкая оцинкованная КС5-140 (полка П-100)	шт.	102,56
212100-0167	Сейсмостойкая оцинкованная КС5-240 (полка П-200)	шт.	143,51
212100-0168	Сейсмостойкая оцинкованная КС5-340 (полка П-300)	шт.	195,89
212100-0169	Сейсмостойкая оцинкованная КС5-440 (полка П-400)	шт.	272,57
212100-0170	Сейсмостойкая оцинкованная КС5-540 (полка П-500)	шт.	358,36
212100-0171	Сейсмостойкая оцинкованная КС5-640 (полка П-600)	шт.	452,39
212100-0172	Сейсмостойкая оцинкованная КС5-750	шт.	534,97
212100-0173	Сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-250	шт.	124,88
212100-0174	Сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-350	шт.	191,18
212100-0175	Сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-450	шт.	257,15
212100-0176	Сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-550	шт.	344,22
212100-0177	Сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-650	шт.	352,26
212100-0178	Сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-760	шт.	400,88
212100-0179	Цепленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-150	шт.	745,74
212100-0180	Цепленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-250	шт.	822,00
212100-0181	Цепленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-300	шт.	878,86
212100-0182	Цепленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-400	шт.	947,09
212100-0183	Цепленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-500	шт.	1058,05
212100-0184	Цепленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-600	шт.	1155,61
212100-0185	Цепленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-700	шт.	1239,15
<b>Группа 20.2.03.04: Конструкции металлические проходы навешной моделиные ГОСТ 20083-01</b>			
212100-0186	конструкция индивидуальная проходки кабельной модельной типэ		
212100-0187	З-ПКН-1-1	шт.	1027,95
212100-0188	З-ПКН-1-2	шт.	1132,05
212100-0189	З-ПКН-1-3	шт.	1234,86
<b>Группа 20.2.03.05: Косынки для лотка ГОСТ 20083-01</b>			
212100-0190	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБД- 2,5	шт.	937,13
212100-0191	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБД-4	шт.	1088,14
212100-0192	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБТ- 2,5	шт.	779,98
212100-0193	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБТ-4	шт.	350,43
212100-0194	Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-2,5	шт.	361,78
212100-0195	Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-4	шт.	421,44
212100-0196	Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-4Б	шт.	579,52
212100-0197	Косынка боковая цепленная сейсмостойкая оцинкованная КБУ- 2,5	шт.	377,32
212100-0198	Косынка боковая цепленная сейсмостойкая оцинкованная КБУ-4	шт.	463,96
212100-0199	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КД-2,5	шт.	171,57
212100-0200	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КД-4	шт.	240,55
212100-0201	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КТ-2,5	шт.	112,67
212100-0202	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КТ-4	шт.	161,94
212100-0203	Косынка двойная цепленная сейсмостойкая оцинкованная КДУ- 2,5	шт.	316,53
212100-0204	Косынка двойная цепленная сейсмостойкая оцинкованная КДУ-4	шт.	435,98
212100-0205	Косынка простая сейсмостойкая оцинкованная КП-2,5	шт.	181,33
212100-0206	Косынка простая сейсмостойкая оцинкованная КП-4	шт.	296,67
<b>Группа 20.2.03.06: Крышки для лотка ГОСТ 20083-01</b>			
212100-0207	Крышка к силовому по оси для лотка РНК 100	шт.	72,79
212100-0208	Крышка к силовому по оси для лотка РНК 200	шт.	123,42
212100-0209	Крышка к силовому по оси для лотка РНК 300	шт.	250,21
212100-0210	Крышка к силовому по оси для лотка РНК 400	шт.	333,54
212100-0211	Крышка лотка "BAKS" Рк100/3 шириной 100 мм	шт.	595,99
212100-0212	Крышка лотка "BAKS" Рк1200/3 шириной 200 мм	шт.	1082,22
212100-0213	Крышка отвода Т-образного для лотка РНК 100	шт.	62,97
212100-0214	Крышка отвода Т-образного для лотка РНК 200	шт.	100,31
212100-0215	Крышка отвода Т-образного для лотка РНК 300	шт.	163,20
212100-0216	Крышка отвода Т-образного для лотка РНК 400	шт.	217,16
212100-0217	Крышка прямого лотка КП 100 хП1	шт.	214,81
212100-0218	Крышка прямого лотка КП 200 хП1	шт.	378,01
212100-0219	Крышка с заземлением на лоток основанием 50 мм, длиной 3000 мм	шт.	316,51
212100-0220	Крышка с заземлением на лоток основанием 100 мм, длиной 3000 мм	шт.	431,05
212100-0221	Крышка с заземлением на лоток основанием 150 мм, длиной 3000 мм	шт.	604,76



2121001-011	крышка соединителя крестообразного для лотка РНК 100	шт.	76,85
2121001-012	крышка соединителя крестообразного для лотка РНК 200	шт.	107,41
2121001-013	крышка соединителя крестообразного для лотка РНК 300	шт.	185,54
2121001-014	крышка соединителя крестообразного для лотка РНК 400	шт.	308,96
2121001-015	крышка чилового лотка КЛЧ 100-90 ХЛ1	шт.	156,98
2121001-016	крышка чилового лотка КЛЧ 200-90 ХЛ1	шт.	199,31
2121001-017	крышка лотка РНК		
2121001-018	50 эзиковая, длина 2,5 м	шт.	141,98
2121001-019	50, длина 2,5 м	шт.	132,09
2121001-020	100 эзиковая, длина 2,5 м	шт.	222,67
2121001-021	100, длина 2,5 м	шт.	206,45
2121001-022	200 эзиковая, длина 2,5 м	шт.	350,98
2121001-023	200, длина 2,5 м	шт.	327,73
2121001-024	300 эзиковая, длина 2,5 м	шт.	489,80
2121001-025	300, длина 2,5 м	шт.	457,67
2121001-026	400 эзиковая, длина 2,5 м	шт.	634,44
2121001-027	400, длина 2,5 м	шт.	592,72
2121001-028	крышка лотка для поворота трассы		
2121001-029	вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 100х65-45 ХЛ1	шт.	161,67
2121001-030	вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 200х65-45 ХЛ1	шт.	186,56
2121001-031	вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 100х65-90 ХЛ1	шт.	161,77
2121001-032	вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 200х65-90 ХЛ1	шт.	186,56
2121001-033	вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 100х65-45 ХЛ1	шт.	161,67
2121001-034	вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 200х65-45 ХЛ1	шт.	186,66
2121001-035	вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 100х65-90 ХЛ1	шт.	161,67
2121001-036	вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 200х65-90 ХЛ1	шт.	186,66
2121001-037	крышка чила горизонтального		
2121001-038	90 град. для лотка РНК 100	шт.	48,90
2121001-039	90 град. для лотка РНК 200	шт.	95,05
2121001-040	90 град. для лотка РНК 300	шт.	148,00
2121001-041	90 град. для лотка РНК 400	шт.	206,14
2121001-042	135 град. для лотка РНК 100	шт.	38,53
2121001-043	135 град. для лотка РНК 200	шт.	65,42
2121001-044	135 град. для лотка РНК 300	шт.	133,93
2121001-045	135 град. для лотка РНК 400	шт.	172,07
2121001-046	Группа 20.2.03.07: Основания лотка ГОСТ 20003-01)		
2121001-047	основание сейсмостойкое оцинкованное ОС-2,5	шт.	363,82
2121001-048	основание сейсмостойкое оцинкованное ОС-4	шт.	506,80
2121001-049	основание сейсмостойкое оцинкованное ОСД-2,5	шт.	179,83
2121001-050	основание сейсмостойкое оцинкованное ОСД-4	шт.	297,64
2121001-051	основание сейсмостойкое оцинкованное ОСТ-2,5	шт.	178,64
2121001-052	основание сейсмостойкое оцинкованное ОСТ-4	шт.	270,53
2121001-053	основание членное сейсмостойкое оцинкованное ОСУ-2,5	шт.	620,75
2121001-054	основание членное сейсмостойкое оцинкованное ОСУ-4	шт.	881,97
2121001-055	Группа 20.2.03.08: Отводы Т-образные для лотка ГОСТ 20003-01)		
2121001-056	Отвод Т-образный для лотка РНК 100	шт.	332,11
2121001-057	Отвод Т-образный для лотка РНК 200	шт.	398,51
2121001-058	Отвод Т-образный для лотка РНК 300	шт.	478,58
2121001-059	Отвод Т-образный для лотка РНК 400	шт.	705,53
2121001-060	Группа 20.2.03.09: Перегородки разделительные ГОСТ 20003-01)		
2121001-061	перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 50 мм	и	158,94
2121001-062	перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 80 мм	и	193,32
2121001-063	перегородка разделительная ПР-150	шт.	1048,51
2121001-064	перегородка разделительная ПР 50-2000-УХЛ3 для короба высотой 50 мм	шт.	233,48
2121001-065	перегородка разделительная ПР 100-2000-УХЛ3 для короба высотой 100 мм	шт.	526,08
2121001-066	перегородка разделительная сейсмостойкая оцинкованная ПР-0,1	шт.	814,50
2121001-067	перегородка разделительная сейсмостойкая оцинкованная ПР-0,15	шт.	1151,33
2121001-068	перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-1	шт.	1934,23
2121001-069	перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-2	шт.	2719,27
2121001-070	перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-3	шт.	3346,88
2121001-071	перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-4	шт.	4149,49
2121001-072	перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-5	шт.	4881,62
2121001-073	Группа 20.2.03.10: Перегородки высот по вертикали для лотка ГОСТ 20003-01)		
2121001-074	перегородка высоты по вертикали для лотка РНК		
2121001-075	100 высотой 60 мм	шт.	277,54
2121001-076	100 высотой 120 мм	шт.	369,44
2121001-077	100 высотой 180 мм	шт.	462,88
2121001-078	200 высотой 60 мм	шт.	300,29
2121001-079	200 высотой 120 мм	шт.	360,88
2121001-080	200 высотой 180 мм	шт.	420,65
2121001-081	300 высотой 60 мм	шт.	360,88
2121001-082	300 высотой 120 мм	шт.	421,06
2121001-083	300 высотой 180 мм	шт.	485,21
2121001-084	400 высотой 60 мм	шт.	421,36
2121001-085	400 высотой 120 мм	шт.	481,13
2121001-086	400 высотой 180 мм	шт.	540,60
2121001-087	Группа 20.2.03.11: Повороты вертикальные для лотка ГОСТ 20003-01)		
2121001-088	Поворот вертикальный для лотка РНК		
2121001-089	100 с радиусом 100 мм	шт.	250,92
2121001-090	100 с радиусом 150 мм	шт.	284,99
2121001-091	100 с радиусом 200 мм	шт.	326,20
2121001-092	200 с радиусом 100 мм	шт.	272,14
2121001-093	200 с радиусом 150 мм	шт.	305,80
2121001-094	200 с радиусом 200 мм	шт.	353,23
2121001-095	300 с радиусом 100 мм	шт.	277,95
2121001-096	300 с радиусом 150 мм	шт.	326,30
2121001-097	300 с радиусом 200 мм	шт.	393,52
2121001-098	400 с радиусом 100 мм	шт.	285,19
2121001-099	400 с радиусом 150 мм	шт.	345,98
2121001-100	400 с радиусом 200 мм	шт.	435,23
2121001-101	Группа 20.2.03.12: Подвески кабельные ГОСТ 20003-01)		
2121001-102	Подвеска ИЛ-ПВч	шт.	160,45
2121001-103	Подвеска кабельная		
2121001-104	К-1164	1000 шт.	15713,10
2121001-105	К-1165	1000 шт.	19225,98
2121001-106	К-1166	1000 шт.	24446,34
2121001-107	К-1167	1000 шт.	28080,18
2121001-108	Оцинкованная К-1164ц	1000 шт.	20686,62
2121001-109	Оцинкованная К-1165ц	1000 шт.	22707,24
2121001-110	Оцинкованная К-1166ц	1000 шт.	28078,24
2121001-111	Оцинкованная К-1167ц	1000 шт.	33025,56
2121001-112	Группа 20.2.03.13: Полки кабельные ГОСТ 20003-01)		
2121001-113	Полка кабельная		
2121001-114	К-1160	1000 шт.	38544,22
2121001-115	К-1161	1000 шт.	57209,61
2121001-116	К-1162	1000 шт.	89260,35
2121001-117	К-1163	1000 шт.	109082,42
2121001-118	Оцинкованная К-1160ц	1000 шт.	43807,19
2121001-119	Оцинкованная К-1161ц	1000 шт.	64981,85



212101-0117	Оцинкованная К-1162ц	1000 шт.	89124,34
212101-0118	Оцинкованная К-1163ц	1000 шт.	123998,24
<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.	658,82
212101-0120	100 высотой 250 мм	шт.	876,18
212101-0121	200 высотой 170 мм	шт.	920,35
212101-0122	200 высотой 250 мм	шт.	1095,48
212101-0123	300 высотой 170 мм	шт.	789,99
212101-0124	300 высотой 250 мм	шт.	1314,78
212101-0125	400 высотой 170 мм	шт.	1050,60
212101-0126	400 высотой 250 мм	шт.	1537,14
<b>Группа 20.2.03.15: Разъемы (ГОСТ 20093-01)</b>			
212101-0127	Разъемка цепленная сейсмостойкая оцинкованная РПУ-4	шт.	304,49
212101-0128	Разъемка сейсмостойкая оцинкованная РП-2,5	шт.	133,88
212101-0129	Разъемка сейсмостойкая оцинкованная РП-4	шт.	212,27
212101-0130	Разъемка цепленная сейсмостойкая оцинкованная РПУ-2,5	шт.	210,83
<b>Группа 20.2.03.16: Связи жесткости (ГОСТ 20093-01)</b>			
212101-0131	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-70-2,5	шт.	401,52
212101-0132	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-70-4	шт.	669,49
212101-0133	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-100-2,5	шт.	542,84
212101-0134	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-100-4	шт.	776,80
212101-0135	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-150-2,5	шт.	803,79
212101-0136	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-150-4	шт.	1250,93
212101-0137	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-170-2,5	шт.	908,64
212101-0138	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-170-4	шт.	1337,68
<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.	240,82
212101-0140	верхняя с основанием 100 мм	шт.	244,30
212101-0141	верхняя с основанием 150 мм	шт.	250,94
212101-0142	верхняя с основанием 200 мм	шт.	259,82
212101-0143	верхняя с основанием 300 мм	шт.	271,50
212101-0144	верхняя с основанием 400 мм	шт.	285,96
212101-0145	нижняя с основанием 50 мм	шт.	157,12
212101-0146	нижняя с основанием 100 мм	шт.	201,83
212101-0147	нижняя с основанием 150 мм	шт.	239,26
212101-0148	нижняя с основанием 200 мм	шт.	262,94
212101-0149	нижняя с основанием 300 мм	шт.	275,83
212101-0150	нижняя с основанием 400 мм	шт.	353,33
<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.	188,28
212101-0152	Сквоз для крепления коробов к стропильным конструкциям сейсмостойкая СК-150	шт.	128,31
212101-0153	Сквоз У1059 УХЛ2,5 для крепления коробов У1079, У1098	100 шт.	2880,99
212101-0154	Сквоз соединительная прямая для коробов К0П 50/50 (2 шт.)	компл.	53,90
<b>Группа 20.2.03.19: Системы переходов (ГОСТ 20093-01)</b>			
212101-0155	Сквоз переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная СП-150П	шт.	309,95
212101-0156	Сквоз переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная СП-250П	шт.	537,73
212101-0157	Сквоз переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-150	шт.	307,38
212101-0158	Сквоз переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250	шт.	651,81
212101-0159	Сквоз переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250Пд	шт.	744,46
212101-0160	Сквоз переходная СП 50/100 мм	шт.	69,77
<b>Группа 20.2.03.20: Системы по оси в горизонтальной плоскости для лотка (ГОСТ 20093-01)</b>			
212101-0161	Сишенинг по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 100	шт.	293,05
212101-0162	Сишенинг по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 200	шт.	377,30
212101-0163	Сишенинг по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 300	шт.	482,26
212101-0164	Сишенинг по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 400	шт.	586,09
<b>Группа 20.2.03.21: Соединители для лотка (ГОСТ 20093-01)</b>			
212101-0165	Соединитель крестообразный для лотка РНК 100	шт.	349,84
212101-0166	Соединитель крестообразный для лотка РНК 200	шт.	392,90
212101-0167	Соединитель крестообразный для лотка РНК 300	шт.	488,27
212101-0168	Соединитель крестообразный для лотка РНК 400	шт.	699,21
212101-0169	Соединитель лотковый оцинкованный СП 240х65 ХЛ1	шт.	33,45
212101-0170	Соединитель переходной ИЛ-СП	шт.	148,51
212101-0171	Соединитель щелевой для лотков в вертикальной плоскости сейсмостойкий оцинкованный СВБ-30 (СПУ; ЛС-СВБ)	шт.	11,13
212101-0172	Соединитель щелевой для лотков в горизонтальной плоскости сейсмостойкий оцинкованный СУГ-30 (СП; ЛС-С; ЛС-СТ)	шт.	12,90
212101-0173	Соединитель щелевой сейсмостойкий оцинкованный СУ	шт.	133,56
212101-0174	Соединитель шарнирный ИЛ-СП	шт.	127,70
<b>Группа 20.2.03.22: Стойки двойные (ГОСТ 20093-01)</b>			
212101-0175	Стойка двойная коромысловая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 90-2,5	шт.	883,90
212101-0176	Стойка двойная коромысловая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 120-2,5	шт.	1163,11
212101-0177	Стойка двойная коромысловая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 180-2,5	шт.	1742,52
212101-0178	Стойка двойная коромысловая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 200-2,5	шт.	1935,30
212101-0179	Стойка двойная коромысловая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 240-4	шт.	3518,24
212101-0180	Стойка двойная коромысловая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 260-4	шт.	3806,33
212101-0181	Стойка двойная коромысловая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 280-4	шт.	4120,14
212101-0182	Стойка двойная коромысловая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 300-4	шт.	4415,73
212101-0183	Стойка двойная коромысловая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 320-4	шт.	4695,26
212101-0184	Стойка двойная коромысловая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 360-4	шт.	5280,83
212101-0185	Стойка двойная коромысловая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 380-4	шт.	5571,34
212101-0186	Стойка двойная коромысловая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 400-4	шт.	5879,79
212101-0187	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СС 4-300	шт.	2584,32
212101-0188	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-120-2,5	шт.	1200,59
212101-0189	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-180-2,5	шт.	1970,64
212101-0190	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-200-2,5	шт.	2159,14
212101-0191	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-240-4	шт.	3927,36
212101-0192	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-260-4	шт.	3975,55
212101-0193	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-280-4	шт.	4601,02
212101-0194	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-300-4	шт.	4870,91
212101-0195	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-320-4	шт.	5230,76
212101-0196	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-360-4	шт.	5892,64
212101-0197	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-380-4	шт.	6205,37
212101-0198	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-400-4	шт.	6533,10
212101-0199	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 120-2,5	шт.	1212,37
212101-0200	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 180-2,5	шт.	1829,27
212101-0201	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 200-2,5	шт.	2026,33
212101-0202	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 240-4	шт.	3433,63
212101-0203	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 260-4	шт.	4116,92
212101-0204	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 280-4	шт.	4039,81
212101-0205	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 300-4	шт.	4289,36
212101-0206	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 320-4	шт.	5079,75
212101-0207	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 360-4	шт.	5195,42
212101-0208	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 380-4	шт.	5997,60
212101-0209	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 400-4	шт.	6325,33
<b>Группа 20.2.03.23: Стойки кабельные (ГОСТ 20093-01)</b>			
Стойка кабельная			
212101-0210	К-1150	1000 шт.	101326,24
212101-0211	К-1151	1000 шт.	147952,22
212101-0212	К-1152	1000 шт.	199143,88



212032-0114	К-1153	1000 шт.	283052,45
212032-0115	К-1154	1000 шт.	330254,19
212032-0116	Оцинкованная К-1150ц	1000 шт.	125796,45
212032-0117	Оцинкованная К-1151ц	1000 шт.	154929,84
212032-0118	Оцинкованная К-1152ц	1000 шт.	236749,14
212032-0119	Оцинкованная К-1153ц	1000 шт.	358813,56
212032-0120	Оцинкованная К-1154ц	1000 шт.	540580,62
212032-0121	Оцинкованная С1-1000	шт.	579,95
212032-0122	Оцинкованная С1-2000	шт.	1353,74
212032-0123	Оцинкованная С-300	шт.	169,97
212032-0124	Оцинкованная С-400	шт.	174,14
212032-0125	Оцинкованная С-500	шт.	250,08
212032-0126	Оцинкованная С-600	шт.	265,18
212032-0127	Оцинкованная С-700	шт.	287,03
212032-0128	Оцинкованная С-800	шт.	188,61
212032-0129	Оцинкованная С-1000	шт.	422,51
212032-0130	Оцинкованная С-1200	шт.	525,97
212032-0131	Оцинкованная С-1800	шт.	793,40
212032-0132	Оцинкованная С-2000	шт.	878,55
212032-0133	Оцинкованная СТ-30-2,5	шт.	135,59
212032-0134	Оцинкованная СТ-40-2,5	шт.	193,75
212032-0135	Оцинкованная СТ-50-2,5	шт.	237,12
212032-0136	Оцинкованная СТ-60-2,5	шт.	279,86
212032-0137	Оцинкованная СТ-80-2,5	шт.	366,39
212032-0138	Оцинкованная СТ-90-2,5	шт.	457,00
212032-0139	Оцинкованная СТ-120-2,5 (С1200)	шт.	557,56
212032-0140	Оцинкованная СТ-180-2,5 (С1800)	шт.	825,00
212032-0141	Оцинкованная СТ-200-2,5 (С2000)	шт.	910,78
212032-0142	Сейсмостойкая оцинкованная С2-800	шт.	373,03
212032-0143	Сейсмостойкая оцинкованная С2-1000	шт.	801,22
212032-0144	Сейсмостойкая оцинкованная СТ-30-4 (С-300)	шт.	248,90
212032-0145	Сейсмостойкая оцинкованная СТ-40-4 (С-400)	шт.	290,78
212032-0146	Сейсмостойкая оцинкованная СТ-50-4 (С-500)	шт.	359,75
212032-0147	Сейсмостойкая оцинкованная СТ-60-4 (С-600)	шт.	429,37
212032-0148	Сейсмостойкая оцинкованная СТ-80-4 (С-800)	шт.	610,15
212032-0149	Сейсмостойкая оцинкованная СТ-120-4 (С2-1200)	шт.	920,20
212032-0150	Сейсмостойкая оцинкованная СТ-180-4 (С2-1800)	шт.	1106,34
212032-0151	Сейсмостойкая оцинкованная СТ-200-4 (С2-2000)	шт.	1464,06
212032-0152	С-400	шт.	86,05
212032-0153	С-600	шт.	111,28
212032-0154	С-800	шт.	137,90
212032-0155	С-1200	шт.	210,53
212032-0156	СС3-1000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	557,03
212032-0157	СС3-1500 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	836,78
212032-0158	СС3-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	926,53
212032-0159	СС4-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	2417,25
212032-0160	СС5-3000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	3885,59
212032-0161	Цеплонная сейсмостойкая оцинкованная СУ-400	шт.	491,59
212032-0162	Цеплонная сейсмостойкая оцинкованная СУ-600	шт.	637,89
212032-0163	Цеплонная сейсмостойкая оцинкованная СУ-800	шт.	759,55
212032-0164	Цеплонная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1200	шт.	1048,41
212032-0165	Цеплонная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1400	шт.	1183,46
212032-0166	Цеплонная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1600	шт.	1316,26
212032-0167	Цеплонная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1800	шт.	1438,35
212032-0168	Цеплонная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2000	шт.	1572,23
212032-0169	Цеплонная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2200	шт.	1695,39
212032-0170	Цеплонная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2500	шт.	1967,43
212032-0171	Цеплонная сейсмостойкая оцинкованная СУ-3000	шт.	2214,83
<b>Группа 20.2.03.24: Стойки карочатого цеплона ГОСТ 20003-01</b>			
212032-0172	Стойка карочатая потолочная цеплонная сейсмостойкая оцинкованная СКПН-400	шт.	1871,04
212032-0173	Стойка карочатая потолочная цеплонная сейсмостойкая оцинкованная СКПН-600	шт.	2149,50
212032-0174	Стойка карочатая потолочная цеплонная сейсмостойкая оцинкованная СКПН-800	шт.	2445,09
212032-0175	Стойка карочатая потолочная цеплонная сейсмостойкая оцинкованная СКПН-1200	шт.	3030,93
212032-0176	Стойка карочатая цеплонная распорная сейсмостойкая оцинкованная СКРП-3000	шт.	9081,01
212032-0177	Стойка карочатая цеплонная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1200	шт.	2181,63
212032-0178	Стойка карочатая цеплонная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1400	шт.	2440,81
212032-0179	Стойка карочатая цеплонная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1600	шт.	2705,35
212032-0180	Стойка карочатая цеплонная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1800	шт.	2993,45
212032-0181	Стойка карочатая цеплонная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-2000	шт.	3260,12
212032-0182	Стойка карочатая цеплонная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-2400	шт.	3821,33
212032-0183	Стойка карочатая цеплонная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-2500	шт.	3957,35
212032-0184	Стойка карочатая цеплонная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-3000	шт.	4629,93
212032-0185	Стойка карочатого боения СК-1000	шт.	550,49
212032-0186	Стойка карочатого боения СК-3000	шт.	1610,78
<b>Группа 20.2.03.25: Швы для штыря ГОСТ 20003-01</b>			
<b>Швел вертикальный внешний</b>			
212032-0187	45° к лотку размери 150x100 мм	шт.	1028,49
212032-0188	45° к лотку размери 400x80 мм	шт.	1684,68
212032-0189	45° к лотку размери 500x80 мм	шт.	1832,46
212032-0190	45° к лотку размери 500x100 мм	шт.	1965,29
212032-0191	90° переходник левый к лотку шириной 100 мм	шт.	2094,88
212032-0192	90° переходник правый к лотку шириной 100 мм	шт.	2095,95
212032-0193	90° переходник правый к лотку шириной 150 мм	шт.	2424,74
212032-0194	90° переходник правый к лотку шириной 400 мм	шт.	4324,70
212032-0195	90° переходник правый к лотку шириной 500 мм	шт.	4496,06
<b>Швел горизонтальный</b>			
212032-0196	90 град. для лотка РНК 100	шт.	230,62
212032-0197	90 град. для лотка РНК 200	шт.	338,44
212032-0198	90 град. для лотка РНК 300	шт.	492,97
212032-0199	90 град. для лотка РНК 400	шт.	647,39
212032-0200	135 град. для лотка РНК 100	шт.	138,11
212032-0201	135 град. для лотка РНК 200	шт.	216,34
212032-0202	135 град. для лотка РНК 300	шт.	280,19
212032-0203	135 град. для лотка РНК 400	шт.	430,95
<b>Группа 20.2.03.26: Комплектующие для навешивающих систем, не включенные в группы ГОСТ 20003-01</b>			
212032-0204	Ведущая потолочная "BAKS" PSu/2	шт.	1227,06
212032-0205	Накладная соединительная сейсмостойкая оцинкованная НС-2,5	шт.	132,59
212032-0206	Накладная соединительная сейсмостойкая оцинкованная НС-4	шт.	213,46
212032-0207	Отсек выводной сейсмостойкий оцинкованный ОВ-0,6/0,15-2	шт.	5683,80
212032-0208	Отсек выводной сейсмостойкий оцинкованный ОВ-0,95/0,15-2	шт.	9570,46
212032-0209	Планка прижимная сейсмостойкая ПП-1	шт.	86,77
212032-0210	Планка прижимная сейсмостойкая ПП-2	шт.	79,35
212032-0211	Планка соединительная для лотка РНК	шт.	28,28
212032-0212	Пластина соединительная ПС-4-300	шт.	274,72
212032-0213	Разделитель лотковый оцинкованный РЛ 2000x65 ХЛ1	шт.	206,75
212032-0214	Сюва для крепления стоек К1157У3	шт.	44,43
212032-0215	Тройник для канала "BAKS" ТКп175Н28	шт.	833,75
212032-0216	Тройник для канала "BAKS" ТКп340Н38	шт.	1718,70
212032-0217	Швелл перфорированный К236	шт.	406,16



2120402-0104	Углольник трехколенный канал "BAKS" ККНТ340Н38	шт.	1772,76
<b>Раздел 20.2.04: Кровля каменные металлические ГОСТ Р ИСК 61004-1 2007)</b>			
<b>Группа 20.2.04.01: Кровельные плоские блочные системы ГОСТ 20003-01)</b>			
<b>Кровельные блочные системы</b>			
2120402-0111	двухканальный прямой выводной сейсмостойкий оцинкованный ККБС В 2-0, 2/0, 5-2	шт.	14453,15
2120402-0112	двухканальный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 2-0, 2/0, 5-2	шт.	15463,10
2120402-0113	двухканальный ч/ловой с внутренним ч/лом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ 2-0, 2/0, 5	шт.	8184,26
2120402-0114	двухканальный ч/ловой с надрезным ч/лом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН 2-0, 2/0, 5	шт.	7846,15
2120402-0115	двухканальный ч/ловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ 2-0, 2/0, 5	шт.	6654,12
2120402-0116	двухканальный ч/ловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН 2-0, 2/0, 5	шт.	6315,45
2120402-0117	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0, 6/0, 5-1	шт.	19281,21
2120402-0118	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0, 6/0, 5-1, 5	шт.	22285,37
2120402-0119	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0, 6/0, 5-2	шт.	33113,18
2120402-0120	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0, 95/0, 6-1	шт.	26886,38
2120402-0121	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0, 95/0, 6-1, 5	шт.	33559,79
2120402-0122	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0, 95/0, 6-2	шт.	45984,46
2120402-0123	трехканальный прямой выводной сейсмостойкий оцинкованный ККБС В 3-0, 2/0, 5-2	шт.	16157,11
2120402-0124	трехканальный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 3-0, 2/0, 5-2	шт.	17349,13
2120402-0125	трехканальный ч/ловой с внутренним ч/лом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ 3-0, 2/0, 5	шт.	8811,12
2120402-0126	трехканальный ч/ловой с надрезным ч/лом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН 3-0, 2/0, 5	шт.	8820,76
2120402-0127	трехканальный ч/ловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ 3-0, 2/0, 5	шт.	7844,00
2120402-0128	трехканальный ч/ловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН 3-0, 2/0, 5	шт.	7898,63
2120402-0129	ч/ловой с внутренним ч/лом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ-0, 6/0, 5	шт.	18577,57
2120402-0130	ч/ловой с внутренним ч/лом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ-0, 95/0, 6	шт.	25727,56
2120402-0131	ч/ловой с надрезным ч/лом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН-0, 6/0, 5	шт.	18581,85
2120402-0132	ч/ловой с надрезным ч/лом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН-0, 95/0, 6	шт.	25716,85
2120402-0133	ч/ловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ-0, 6/0, 5	шт.	24380,24
2120402-0134	ч/ловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ-0, 95/0, 6	шт.	27956,31
2120402-0135	ч/ловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН-0, 6/0, 5	шт.	24404,88
2120402-0136	ч/ловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН-0, 95/0, 6	шт.	27941,32
<b>Кровельные блочные системы</b>			
2120402-0137	двухканальный плоский прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2П-0, 2/0, 5-2	шт.	10932,77
2120402-0138	двухканальный плоский ч/ловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УП-0, 2/0, 5	шт.	5825,17
2120402-0139	двухканальный плоский ч/ловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2НП-0, 2/0, 5	шт.	6161,46
2120402-0140	двухканальный плоский ч/ловой с поворотом на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УП-0, 2/0, 5	шт.	4561,39
<b>Группа 20.2.04.02: Кровля каменные плоские системы ГОСТ 20003-01)</b>			
<b>Кровельные блочные системы</b>			
2120402-0141	прямой ККБ-П-0, 65/0, 6-2	шт.	21282,91
2120402-0142	прямой ККБ-П-0, 95/0, 6-2	шт.	25452,32
2120402-0143	прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0, 65/0, 6-2 (ККБС-0, 6/0, 5-2)	шт.	21167,24
2120402-0144	прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0, 95/0, 6-2 (ККБС-0, 95/0, 5-2)	шт.	25386,98
2120402-0145	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0, 65/0, 4-1	шт.	14071,87
2120402-0146	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0, 65/0, 4-2	шт.	20737,77
2120402-0147	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0, 65/0, 6-1 (ККБС-0, 6/0, 5-1)	шт.	15094,67
2120402-0148	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0, 65/0, 6-2 (ККБС-0, 6/0, 5-2)	шт.	23455,97
2120402-0149	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0, 95/0, 6-1 (ККБС-0, 95/0, 5-1)	шт.	17568,68
2120402-0150	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0, 95/0, 6-2 (ККБС-0, 95/0, 5-2)	шт.	29238,30
2120402-0151	трехканальный плоский прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3П-0, 2/0, 5-2	шт.	12454,66
2120402-0152	трехканальный плоский ч/ловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УП-0, 2/0, 5	шт.	6776,22
2120402-0153	трехканальный плоский ч/ловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3НП-0, 2/0, 5	шт.	7218,54
2120402-0154	трехканальный плоский ч/ловой с поворотом на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УП-0, 2/0, 5	шт.	7383,47
2120402-0155	ч/ловой горизонтальный с внутренним ч/лом поворота на 45° сейсмостойкий ККБ-УГВ-0, 95/0, 6 (ККБС-УГВН-0, 95/0, 5)	шт.	15113,31
2120402-0156	ч/ловой горизонтальный с внутренним ч/лом поворота на 45° сейсмостойкий ККБ-УГВ-0, 6/0, 5	шт.	20327,58
2120402-0157	ч/ловой горизонтальный с надрезным ч/лом поворота на 45° сейсмостойкий ККБ-УГН-0, 95/0, 6 (ККБС-УГНН-0, 95/0, 5)	шт.	14141,59
2120402-0158	ч/ловой с внутренним ч/лом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0, 65/0, 4	шт.	13120,82
2120402-0159	ч/ловой с внутренним ч/лом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0, 65/0, 6 (ККБС-УГВН-0, 6/0, 5)	шт.	14900,82
2120402-0160	ч/ловой с внутренним ч/лом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0, 95/0, 6 (ККБС-УГВН-0, 95/0, 5)	шт.	17555,83
2120402-0161	ч/ловой с надрезным ч/лом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0, 65/0, 4	шт.	12708,49
2120402-0162	ч/ловой с надрезным ч/лом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0, 65/0, 6 (ККБС-УГНН-0, 6/0, 5)	шт.	14053,66
2120402-0163	ч/ловой с надрезным ч/лом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0, 95/0, 6 (ККБС-УГНН-0, 95/0, 5)	шт.	17307,36
2120402-0164	ч/ловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий ККБ-УВ-0, 65/0, 6 (ККБС-УВ-0, 6/0, 5)	шт.	12392,54
2120402-0165	ч/ловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий ККБ-УВ-0, 95/0, 6 (ККБС-УВ-0, 95/0, 5)	шт.	15346,36
2120402-0166	ч/ловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0, 65/0, 4	шт.	12234,03
2120402-0167	ч/ловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0, 65/0, 6 (ККБС-УВ-0, 6/0, 5)	шт.	13438,91
2120402-0168	ч/ловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0, 95/0, 6 (ККБС-УВ-0, 95/0, 5)	шт.	17669,36
2120402-0169	ч/ловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий ККБ-УН-0, 65/0, 6 (ККБС-УН-0, 6/0, 5)	шт.	12370,95
2120402-0170	ч/ловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий ККБ-УН-0, 95/0, 6 (ККБС-УН-0, 95/0, 5)	шт.	15357,07
2120402-0171	ч/ловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0, 65/0, 4	шт.	12275,80
2120402-0172	ч/ловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0, 65/0, 6 (ККБС-УН-0, 6/0, 5)	шт.	14342,48
2120402-0173	ч/ловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0, 95/0, 6 (ККБС-УН-0, 95/0, 5)	шт.	17675,78
<b>Группа 20.2.04.03: Кровля каменные кровельные, переходные, присоединительные ГОСТ 20003-01)</b>			
2120402-0174	Кровельный кровельный К1095 УЗ размерами 200х100х512 мм	шт.	2174,13
2120402-0175	Кровельный кровельный К1111 оцинкованный размерами 100х50х2000 мм	шт.	1489,76
2120402-0176	Кровельный кровельный переходной К1089 УЗ с сечением 200х100 мм на 150х100 мм	шт.	1514,39
2120402-0177	Кровельный кровельный переходной К1088 УЗ с сечением 200х100 мм на 150х100 мм	шт.	824,78
2120402-0178	Кровельный кровельный присоединительный К1086 УЗ размерами 150х100х200 мм	шт.	377,10
2120402-0179	Кровельный кровельный присоединительный К1096 УЗ размерами 200х100х250 мм	шт.	432,90
2120402-0180	Кровельный кровельный присоединительный К1112 оцинкованный размерами 100х50х2000 мм	шт.	252,97
<b>Группа 20.2.04.04: Кровля каменные кровельные, переходные, присоединительные ГОСТ 20003-01)</b>			
2120402-0181	Кровельный кровельный прямой из оцинкованный стали толщиной 1,5 мм размерами 2000х150х100 мм, 1-канальный	шт.	1278,77
2120402-0182	Кровельный кровельный прямой из оцинкованный стали толщиной 1,5 мм размерами 2000х150х100 мм, 3-канальный	шт.	1781,82
2120402-0183	Кровельный кровельный прямой К1098 УЗ размерами 200х100х2000 мм	шт.	2016,69
2120402-0184	Кровельный кровельный прямой К1105 оцинкованный размерами 100х50х2000 мм	шт.	1215,59
2120402-0185	Кровельный кровельный прямой К1106 оцинкованный размерами 100х50х2000 мм	шт.	741,64
<b>Кровельные кровельные системы</b>			
2120402-0186	КП-0, 1/0, 2-2	шт.	2932,40
2120402-0187	КП-0, 1/0, 2-2 оцинкованный	шт.	3164,81
2120402-0188	КП-0, 1х0, 1-2	шт.	1854,97
2120402-0189	КП-0, 1х0, 1-2 оцинкованный	шт.	2007,05
2120402-0190	КП-0, 2х0, 2-2	шт.	4370,75
2120402-0191	КП-0, 05/0, 1-2	шт.	1428,71
2120402-0192	КП-0, 05/0, 05-2	шт.	951,59
2120402-0193	КП-0, 15х0, 2-2	шт.	3369,37
<b>Кровельные кровельные системы</b>			
2120402-0194	сейсмостойкий КП-0, 1/0, 1-2	шт.	1621,49
2120402-0195	сейсмостойкий КП-0, 1/0, 2-2 (ККПС-0, 1/0, 2-2)	шт.	2271,59
2120402-0196	сейсмостойкий КП-0, 1/0, 4-2 (ККПС-0, 1/0, 4-2)	шт.	5509,22
2120402-0197	сейсмостойкий КП-0, 15/0, 4-2	шт.	4377,18
2120402-0198	сейсмостойкий КП-0, 15/0, 5-2 (ККПС-0, 15/0, 5-2)	шт.	6776,22
2120402-0199	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 1/0, 1-2	шт.	2523,28
2120402-0200	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 1/0, 2-2 (ККПС-0, 1/0, 2-2)	шт.	3513,95
2120402-0201	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 1/0, 3-2 (ККПС-0, 1/0, 3-2)	шт.	4581,74
2120402-0202	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 1/0, 4-2 (ККПС-0, 1/0, 4-2)	шт.	5615,25
2120402-0203	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 1/0, 5-2 (ККПС-0, 1/0, 5-2)	шт.	6733,38
2120402-0204	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 2/0, 2-2	шт.	5817,67
2120402-0205	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 05/0, 1-2	шт.	1799,28
2120402-0206	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 05/0, 05-2	шт.	1380,52
2120402-0207	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 15/0, 3-2 (ККПС-0, 15/0, 3-2)	шт.	4960,87
2120402-0208	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 15/0, 4-2 (ККПС-0, 15/0, 4-2)	шт.	5712,71



2120404-010	соединительный оцинкованный КП-0,15/0,5-2 (СКПС-0,15/0,5-2)	шт.	6612,35
2120404-011	соединительный оцинкованный КП-0,15/0,15-2	шт.	4189,75
короб электротехнический стальной			
2120404-012	КП-0,1/0,1-2/1	шт.	1216,86
2120404-013	КП-0,1/0,2-2/1	шт.	1918,62
2120404-014	КП-0,05/0,1-2/1	шт.	1207,02
2120404-015	КП-0,15/0,3-2/1	шт.	1939,02
Группа 20.2.04.05: коробки навальные треугольные (ГОСТ 20093-01)			
2120405-010	короб навальный треугольный Ч1094 УЗ размеры 200x100x542 мм	шт.	2133,43
2120405-011	короб навальный треугольный Ч1110 оцинкованный размеры 100x50x200 мм	шт.	1449,06
короб навальный члловый на три направления под чллом 90° (стройник ответственный)			
2120405-012	соединительный оцинкованный ККПС-03-0,15/0,1	шт.	2825,30
2120405-013	соединительный оцинкованный КТ-0,1/0,1 (СКПС-03-0,1/0,1)	шт.	2250,17
2120405-014	соединительный оцинкованный КТ-0,1/0,2 (СКПС-03-0,1/0,2)	шт.	2757,83
2120405-015	соединительный оцинкованный КТ-0,1/0,3 (СКПС-03-0,1/0,3)	шт.	4209,03
2120405-016	соединительный оцинкованный КТ-0,1/0,4 (СКПС-03-0,1/0,4)	шт.	5540,28
2120405-017	соединительный оцинкованный КТ-0,1/0,5 (СКПС-03-0,1/0,5)	шт.	6897,24
2120405-018	соединительный оцинкованный КТ-0,2/0,2	шт.	3138,03
2120405-019	соединительный оцинкованный КТ-0,2/0,5 (СКПС-03-0,2/0,5)	шт.	7509,05
2120405-020	соединительный оцинкованный КТ-0,05/0,1	шт.	1514,39
2120405-021	соединительный оцинкованный КТ-0,05/0,05	шт.	807,75
2120405-022	соединительный оцинкованный КТ-0,15/0,3 (СКПС-03-0,15/0,3)	шт.	4111,57
2120405-023	соединительный оцинкованный КТ-0,15/0,4 (СКПС-03-0,15/0,4)	шт.	5278,96
2120405-024	соединительный оцинкованный КТ-0,15/0,5 (СКПС-03-0,15/0,5)	шт.	7303,15
2120405-025	соединительный оцинкованный КТ-0,15/0,15	шт.	2656,08
Группа 20.2.04.06: коробки навальные члловые (ГОСТ 20093-01)			
2120406-010	короб навальный члловый вврх Ч1091 УЗ размеры 100x200x295 мм	шт.	1374,09
2120406-011	короб навальный члловый вврх Ч1107 оцинкованный размеры 100x50x200 мм	шт.	1075,28
2120406-012	короб навальный члловый вниз Ч1092 УЗ размеры 200x100x295 мм	шт.	1386,95
2120406-013	короб навальный члловый вниз Ч1108 оцинкованный размеры 100x50x200 мм	шт.	1083,85
короб навальный члловый			
2120406-014	горизонтального поворота ттсссы под чллом 45° соединительный оцинкованный КЧГ-0,1/0,1-45	шт.	1768,22
2120406-015	горизонтального поворота ттсссы под чллом 45° соединительный оцинкованный КЧГ-0,1/0,2-45	шт.	2374,41
2120406-016	горизонтального поворота ттсссы под чллом 45° соединительный оцинкованный КЧГ-0,1/0,3-45	шт.	3838,43
2120406-017	горизонтального поворота ттсссы под чллом 45° соединительный оцинкованный КЧГ-0,1/0,4-45	шт.	3567,50
2120406-018	горизонтального поворота ттсссы под чллом 45° соединительный оцинкованный КЧГ-0,1/0,5-45	шт.	5260,75
2120406-019	горизонтального поворота ттсссы под чллом 45° соединительный оцинкованный КЧГ-0,2/0,2-45	шт.	3284,76
2120406-020	горизонтального поворота ттсссы под чллом 45° соединительный оцинкованный КЧГ-0,2/0,5-45	шт.	4952,30
2120406-021	горизонтального поворота ттсссы под чллом 45° соединительный оцинкованный КЧГ-0,05/0,1-45	шт.	1134,19
2120406-022	горизонтального поворота ттсссы под чллом 45° соединительный оцинкованный КЧГ-0,05/0,05-45	шт.	714,57
2120406-023	горизонтального поворота ттсссы под чллом 45° соединительный оцинкованный КЧГ-0,15/0,3-45	шт.	3259,05
2120406-024	горизонтального поворота ттсссы под чллом 45° соединительный оцинкованный КЧГ-0,15/0,4-45	шт.	3923,07
2120406-025	горизонтального поворота ттсссы под чллом 45° соединительный оцинкованный КЧГ-0,15/0,5-45	шт.	4628,86
2120406-026	горизонтального поворота ттсссы под чллом 45° соединительный оцинкованный КЧГ-0,15/0,15-45	шт.	2269,45
2120406-027	горизонтального поворота ттсссы под чллом 90° соединительный оцинкованный КЧГ-0,1/0,1	шт.	1827,13
2120406-028	горизонтального поворота ттсссы под чллом 90° соединительный оцинкованный КЧГ-0,1/0,1 (СКПС-ЧГ-0,1/0,1)	шт.	1647,20
2120406-029	горизонтального поворота ттсссы под чллом 90° соединительный оцинкованный КЧГ-0,1/0,2 (СКПС-ЧГ-0,1/0,2)	шт.	2140,93
2120406-030	горизонтального поворота ттсссы под чллом 90° соединительный оцинкованный КЧГ-0,1/0,3 (СКПС-ЧГ-0,1/0,3)	шт.	2962,39
2120406-031	горизонтального поворота ттсссы под чллом 90° соединительный оцинкованный КЧГ-0,1/0,4 (СКПС-ЧГ-0,1/0,4)	шт.	4052,66
2120406-032	горизонтального поворота ттсссы под чллом 90° соединительный оцинкованный КЧГ-0,1/0,5 (СКПС-ЧГ-0,1/0,5)	шт.	5046,55
2120406-033	горизонтального поворота ттсссы под чллом 90° соединительный оцинкованный КЧГ-0,2/0,2	шт.	3809,51
2120406-034	горизонтального поворота ттсссы под чллом 90° соединительный оцинкованный КЧГ-0,2/0,5 (СКПС-ЧГ-0,2/0,5)	шт.	5116,17
2120406-035	горизонтального поворота ттсссы под чллом 90° соединительный оцинкованный КЧГ-0,05/0,1	шт.	1272,35
2120406-036	горизонтального поворота ттсссы под чллом 90° соединительный оцинкованный КЧГ-0,05/0,05	шт.	779,80
2120406-037	горизонтального поворота ттсссы под чллом 90° соединительный оцинкованный КЧГ-0,15/0,3 (СКПС-ЧГ-0,15/0,3)	шт.	3136,94
2120406-038	горизонтального поворота ттсссы под чллом 90° соединительный оцинкованный КЧГ-0,15/0,4 (СКПС-ЧГ-0,15/0,4)	шт.	4490,78
2120406-039	горизонтального поворота ттсссы под чллом 90° соединительный оцинкованный КЧГ-0,15/0,5 (СКПС-ЧГ-0,15/0,5)	шт.	4825,93
2120406-040	горизонтального поворота ттсссы под чллом 90° соединительный оцинкованный КЧГ-0,15/0,15	шт.	2693,57
2120406-041	горизонтальный Ч1093 УЗ размеры 200x100x395 мм	шт.	1496,19
2120406-042	горизонтальный Ч1109 оцинкованный размеры 100x50x200 мм	шт.	801,52
2120406-043	для поворота горизонтальной ттсссы вврх под чллом 45° соединительный оцинкованный КЧВ-0,1/0,1-45	шт.	1610,78
2120406-044	для поворота горизонтальной ттсссы вврх под чллом 45° соединительный оцинкованный КЧВ-0,1/0,2-45	шт.	2207,33
2120406-045	для поворота горизонтальной ттсссы вврх под чллом 45° соединительный оцинкованный КЧВ-0,1/0,3-45	шт.	2660,36
2120406-046	для поворота горизонтальной ттсссы вврх под чллом 45° соединительный оцинкованный КЧВ-0,1/0,4-45	шт.	3118,75
2120406-047	для поворота горизонтальной ттсссы вврх под чллом 45° соединительный оцинкованный КЧВ-0,1/0,5-45	шт.	3922,00
2120406-048	для поворота горизонтальной ттсссы вврх под чллом 45° соединительный оцинкованный КЧВ-0,2/0,2-45	шт.	3448,62
2120406-049	для поворота горизонтальной ттсссы вврх под чллом 45° соединительный оцинкованный КЧВ-0,05/0,1-45	шт.	1139,54
2120406-050	для поворота горизонтальной ттсссы вврх под чллом 45° соединительный оцинкованный КЧВ-0,05/0,05-45	шт.	591,19
2120406-051	для поворота горизонтальной ттсссы вврх под чллом 45° соединительный оцинкованный КЧВ-0,15/0,3-45	шт.	2181,66
2120406-052	для поворота горизонтальной ттсссы вврх под чллом 45° соединительный оцинкованный КЧВ-0,15/0,4-45	шт.	3471,11
2120406-053	для поворота горизонтальной ттсссы вврх под чллом 45° соединительный оцинкованный КЧВ-0,15/0,5-45	шт.	3917,72
2120406-054	для поворота горизонтальной ттсссы вврх под чллом 45° соединительный оцинкованный КЧВ-0,15/0,15-45	шт.	2269,45
2120406-055	для поворота горизонтальной ттсссы вврх под чллом 90° соединительный оцинкованный КЧВ-0,1/0,1 (СКПС-ЧВ-0,1/0,1)	шт.	1656,84
2120406-056	для поворота горизонтальной ттсссы вврх под чллом 90° соединительный оцинкованный КЧВ-0,1/0,2 (СКПС-ЧВ-0,1/0,2)	шт.	2040,26
2120406-057	для поворота горизонтальной ттсссы вврх под чллом 90° соединительный оцинкованный КЧВ-0,1/0,3 (СКПС-ЧВ-0,1/0,3)	шт.	2356,20
2120406-058	для поворота горизонтальной ттсссы вврх под чллом 90° соединительный оцинкованный КЧВ-0,1/0,4 (СКПС-ЧВ-0,1/0,4)	шт.	2682,86
2120406-059	для поворота горизонтальной ттсссы вврх под чллом 90° соединительный оцинкованный КЧВ-0,1/0,5 (СКПС-ЧВ-0,1/0,5)	шт.	2997,73
2120406-060	для поворота горизонтальной ттсссы вврх под чллом 90° соединительный оцинкованный КЧВ-0,2/0,2	шт.	2765,32
2120406-061	для поворота горизонтальной ттсссы вврх под чллом 90° соединительный оцинкованный КЧВ-0,05/0,1	шт.	1318,40
2120406-062	для поворота горизонтальной ттсссы вврх под чллом 90° соединительный оцинкованный КЧВ-0,05/0,05	шт.	1056,33
2120406-063	для поворота горизонтальной ттсссы вврх под чллом 90° соединительный оцинкованный КЧВ-0,15/0,3 (СКПС-ЧВ-0,15/0,3)	шт.	2711,77
2120406-064	для поворота горизонтальной ттсссы вврх под чллом 90° соединительный оцинкованный КЧВ-0,15/0,4 (СКПС-ЧВ-0,15/0,4)	шт.	3861,99
2120406-065	для поворота горизонтальной ттсссы вврх под чллом 90° соединительный оцинкованный КЧВ-0,15/0,5 (СКПС-ЧВ-0,15/0,5)	шт.	3460,40
2120406-066	для поворота горизонтальной ттсссы вврх под чллом 90° соединительный оцинкованный КЧВ-0,15/0,15 (СКПС-ЧВ-0,15/0,1)	шт.	2195,55
2120406-067	для поворота горизонтальной ттсссы вниз под чллом 45° соединительный оцинкованный КЧН-0,1/0,1-45	шт.	1993,13
2120406-068	для поворота горизонтальной ттсссы вниз под чллом 45° соединительный оцинкованный КЧН-0,1/0,2-45	шт.	2417,25
2120406-069	для поворота горизонтальной ттсссы вниз под чллом 45° соединительный оцинкованный КЧН-0,1/0,3-45	шт.	3172,38
2120406-070	для поворота горизонтальной ттсссы вниз под чллом 45° соединительный оцинкованный КЧН-0,1/0,4-45	шт.	3734,58
2120406-071	для поворота горизонтальной ттсссы вниз под чллом 45° соединительный оцинкованный КЧН-0,1/0,5-45	шт.	4973,72
2120406-072	для поворота горизонтальной ттсссы вниз под чллом 45° соединительный оцинкованный КЧН-0,2/0,2-45	шт.	4363,25
2120406-073	для поворота горизонтальной ттсссы вниз под чллом 45° соединительный оцинкованный КЧН-0,2/0,5-45	шт.	5398,91
2120406-074	для поворота горизонтальной ттсссы вниз под чллом 45° соединительный оцинкованный КЧН-0,05/0,1-45	шт.	1382,66
2120406-075	для поворота горизонтальной ттсссы вниз под чллом 45° соединительный оцинкованный КЧН-0,05/0,05-45	шт.	860,87
2120406-076	для поворота горизонтальной ттсссы вниз под чллом 45° соединительный оцинкованный КЧН-0,15/0,3-4	шт.	4071,94
2120406-077	для поворота горизонтальной ттсссы вниз под чллом 45° соединительный оцинкованный КЧН-0,15/0,4-45	шт.	4611,73
2120406-078	для поворота горизонтальной ттсссы вниз под чллом 45° соединительный оцинкованный КЧН-0,15/0,5-45	шт.	5044,41
2120406-079	для поворота горизонтальной ттсссы вниз под чллом 45° соединительный оцинкованный КЧН-0,15/0,15-45	шт.	3449,69
2120406-080	для поворота горизонтальной ттсссы вниз под чллом 90° соединительный оцинкованный КЧН-0,1/0,1 (СКПС-ЧН-0,1/0,1)	шт.	1942,79
2120406-081	для поворота горизонтальной ттсссы вниз под чллом 90° соединительный оцинкованный КЧН-0,1/0,2 (СКПС-ЧН-0,1/0,2)	шт.	2097,02
2120406-082	для поворота горизонтальной ттсссы вниз под чллом 90° соединительный оцинкованный КЧН-0,1/0,3 (СКПС-ЧН-0,1/0,3)	шт.	2803,88
2120406-083	для поворота горизонтальной ттсссы вниз под чллом 90° соединительный оцинкованный КЧН-0,1/0,4 (СКПС-ЧН-0,1/0,4)	шт.	3221,57
2120406-084	для поворота горизонтальной ттсссы вниз под чллом 90° соединительный оцинкованный КЧН-0,1/0,5 (СКПС-ЧН-0,1/0,5)	шт.	3660,84
2120406-085	для поворота горизонтальной ттсссы вниз под чллом 90° соединительный оцинкованный КЧН-0,2/0,2	шт.	2746,04
2120406-086	для поворота горизонтальной ттсссы вниз под чллом 90° соединительный оцинкованный КЧН-0,2/0,5 (СКПС-ЧН-0,2/0,5)	шт.	4549,61
2120406-087	для поворота горизонтальной ттсссы вниз под чллом 90° соединительный оцинкованный КЧН-0,05/0,1	шт.	1848,55
2120406-088	для поворота горизонтальной ттсссы вниз под чллом 90° соединительный оцинкованный КЧН-0,05/0,05	шт.	1270,21
2120406-089	для поворота горизонтальной ттсссы вниз под чллом 90° соединительный оцинкованный КЧН-0,15/0,1	шт.	1962,07
2120406-090	для поворота горизонтальной ттсссы вниз под чллом 90° соединительный оцинкованный КЧН-0,15/0,3 (СКПС-ЧН-0,15/0,3)	шт.	2802,81
2120406-091	для поворота горизонтальной ттсссы вниз под чллом 90° соединительный оцинкованный КЧН-0,15/0,4 (СКПС-ЧН-0,15/0,4)	шт.	3543,94



2121404-011	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сечением 90 мм оцинкованный КМН-0,15/0,5 (КПС-УН- 0,15/0,5)	шт.	4011,97
2121404-012	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сечением 90 мм оцинкованный КМН-0,15/0,15	шт.	1925,66
<b>Группа 20.2.04.07: Короба вертикальные ГОСТ 20093-01)</b>			
<b>короб осветительный</b>			
2121407-011	для вертикального поворота КОБ 50/50 мм	шт.	369,39
2121407-012	для вертикального поворота КОБ 50/100 мм	шт.	487,84
2121407-013	для горизонтального поворота КОГ 50/50 мм	шт.	378,71
2121407-014	для горизонтального поворота КОГ 50/100 мм	шт.	417,69
2121407-015	отвратительный КОО 50/50 мм	шт.	550,61
2121407-016	отвратительный КОО 50/100 мм	шт.	627,72
2121407-017	прямой КОП 50х50-2000-УХЛ3	шт.	481,09
2121407-018	прямой КОП 50х100-2000-УХЛ3	шт.	665,85
2121407-019	разветвительный КОР 50/50 мм	шт.	746,06
<b>Группа 20.2.04.08: Короба и каналы стальные, по назначению в группу ГОСТ 20093-01)</b>			
2121408-011	канал иоталлический двучкольный "ВКС" с крышкой кпд 175х28/3 длиной 3 м	шт.	5164,26
2121408-012	канал иоталлический двучкольный "ВКС" с крышкой кпд 340х38/2 длиной 2 м	шт.	5330,28
2121408-013	короб с крышкой "ВКС", ширина 200 мм, длина 3000 мм	шт.	838,44
2121408-014	короб с крышкой "ВКС", ширина 50 мм, длина 2000 мм	шт.	832,52
2121408-015	короб стальной сечением 12х15 мм	и	39,09
2121408-016	короб стальной сечением 30х30 мм	и	62,57
<b>Раздел 20.2.05: Короба кабельные пластиковые ГОСТ Р ИСК 61004-1 2007)</b>			
<b>Группа 20.2.05.01: Бандажи коммутационные</b>			
2121501-011	бандаж диэлектрический изрки SO 79,5	100 шт.	20590,74
2121501-012	бандаж коммутационный	100 шт.	96,41
<b>Группа 20.2.05.02: Держатели и скобы</b>			
2121502-011	держатель потолочный С-образный И8 "Сонет"	100 шт.	4834,80
2121502-012	Скоба акорная пластмассовая для трче диаметров 14 и 16 мм (набор 200 шт.)	10	8330,24
2121502-013	Скоба акорная пластмассовая для трче диаметров 14 и 16 мм (набор 30 шт.)	10	997,32
<b>Держатель с защелкой "ОКС" для трче диаметров</b>			
2121502-011	25 мм	100 шт.	285,40
2121502-012	32 мм	100 шт.	515,26
2121502-013	50 мм	100 шт.	1126,08
<b>Группа 20.2.05.03: Заглушки для коробов</b>			
2121503-011	Заглушка торцевая для кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм	100 шт.	4835,57
<b>Заглушка для коробов</b>			
2121503-011	16х16 мм	100 шт.	573,53
2121503-012	25х16 мм	100 шт.	635,10
2121503-013	40х16 мм	100 шт.	1180,24
2121503-014	40х25 мм	100 шт.	1398,73
2121503-015	60х40 мм	100 шт.	3475,40
2121503-016	60х60 мм	100 шт.	4119,07
2121503-017	80х50 мм	100 шт.	6645,56
2121503-018	90х40 мм	100 шт.	3820,26
2121503-019	90х60 мм	100 шт.	4554,36
2121503-020	110х60 мм	100 шт.	5474,95
2121503-021	130х60 мм	100 шт.	6389,59
2121503-022	190х60 мм	100 шт.	7641,59
2121503-023	230х60 мм	100 шт.	9589,73
<b>Группа 20.2.05.04: Кабель-каналы (короба)</b>			
2121504-011	кабель-канал "Legrand" DLP 50х80 мм с крышкой	100 и	45883,78
2121504-012	кабель-канал "Legrand" DLP 105х50 мм	100 шт.	68516,46
2121504-013	кабель-канал "Legrand" DLP Plus 20х12,5 мм	100 и	7093,08
2121504-014	кабель-канал "Электрон" 10х7 мм	100 и	985,96
2121504-015	кабель-канал пластиковый 2100х40х20 мм	и	88,37
2121504-016	кабель-канал пластиковый 2100х75х20 мм	и	180,23
2121504-017	кабель-канал пластиковый 2100х100х40 мм	и	406,57
<b>кабель-канал (короб) "Legrand"</b>			
2121504-011	20х12,5 мм	100 и	4569,60
2121504-012	32х12,5 мм	100 и	11197,83
2121504-013	40х20 мм	100 и	26430,24
2121504-014	50х100 мм	100 и	76273,56
2121504-015	50х130 мм	100 и	64900,56
2121504-016	60х16 мм	100 и	29649,36
<b>кабель-канал (короб) "Электрон"</b>			
2121504-011	12х12 мм	100 и	396,81
2121504-012	15х10 мм	100 и	423,86
2121504-013	16х16 мм	100 и	529,04
2121504-014	20х10 мм	100 и	529,04
2121504-015	25х16 мм	100 и	828,78
2121504-016	25х25 мм	100 и	1075,77
2121504-017	40х16 мм	100 и	1164,21
2121504-018	40х25 мм	100 и	1367,09
2121504-019	40х40 мм	100 и	1939,31
2121504-020	60х40 мм	100 и	2953,70
2121504-021	60х60 мм	100 и	4055,48
2121504-022	80х40 мм	100 и	4585,04
2121504-023	100х40 мм	100 и	5598,39
2121504-024	100х60 мм	100 и	6348,52
<b>Группа 20.2.05.05: Кабель-каналы с крышкой</b>			
2121505-011	кабель-канал размерами 130х60х2000 мм с крышкой	и	716,04
2121505-012	кабель-канал размерами 190х60х2000 мм с крышкой	и	1115,88
2121505-013	кабель-канал размерами 230х60х2000 мм с крышкой	и	1404,54
<b>Группа 20.2.05.06: Накладки на стыки</b>			
2121506-011	накладка на стык для кабель-канала "Legrand" DLP 32х20/16 мм	100 шт.	3021,29
2121506-012	накладка на стык крышки 65 мм	100 шт.	6172,17
2121506-013	накладка на стык профиля 35х80 мм	100 шт.	3534,30
<b>Группа 20.2.05.07: Перегородки для коробов</b>			
2121507-011	перегородка для коробов высотой 40 мм	100 и	3889,01
2121507-012	перегородка для коробов высотой 50 мм	100 и	7787,24
2121507-013	перегородка для коробов высотой 60 мм	100 и	4611,05
<b>Группа 20.2.05.08: Тройники для коробов</b>			
<b>Тройник для коробов</b>			
2121508-011	60х40 мм	100 шт.	13297,54
2121508-012	60х60 мм	100 шт.	13712,01
2121508-013	90х40 мм	100 шт.	18914,93
2121508-014	90х60 мм	100 шт.	11759,58
2121508-015	110х60 мм	100 шт.	9855,34
<b>Группа 20.2.05.09: Углы для коробов</b>			
2121509-011	отвратительный кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм	100 шт.	13240,62
2121509-012	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм	100 шт.	9921,74
2121509-013	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 32х12,5 мм	100 шт.	13312,82
<b>Угол внешний</b>			
2121509-011	для коробов 16х16 мм	100 шт.	1307,23
2121509-012	для коробов 25х16 мм	100 шт.	1517,76
2121509-013	для коробов 40х16 мм	100 шт.	1728,29
2121509-014	для коробов 40х25 мм	100 шт.	2859,70
2121509-015	изменяемый для коробов 60х40 мм	100 шт.	5860,51
2121509-016	изменяемый для коробов 60х60 мм	100 шт.	6039,22
2121509-017	изменяемый для коробов 80х50 мм	100 шт.	34116,71



2120504-0101	измененный для короба 90x40 ии	100 шт.	12525, 19
2120504-0102	измененный для короба 90x60 ии	100 шт.	13400, 35
2120504-0103	измененный для короба 110x60 ии	100 шт.	14716, 15
2120504-0104	измененный для короба 130x60 ии	100 шт.	17850, 82
2120504-0105	измененный для короба 190x60 ии	100 шт.	22472, 64
2120504-0106	измененный для короба 230x60 ии	100 шт.	24044, 26
<b>Угол внут ренний</b>			
2120504-0107	для короба 16x16 ии	100 шт.	1302, 34
2120504-0108	для короба 25x16 ии	100 шт.	1517, 76
2120504-0109	для короба 40x16 ии	100 шт.	1728, 29
2120504-0110	для короба 40x25 ии	100 шт.	2855, 59
2120504-0111	измененный для короба 60x40 ии	100 шт.	3295, 01
2120504-0112	измененный для короба 60x60 ии	100 шт.	6039, 22
2120504-0113	измененный для короба 80x50 ии	100 шт.	31086, 85
2120504-0114	измененный для короба 90x40 ии	100 шт.	12525, 19
2120504-0115	измененный для короба 90x60 ии	100 шт.	13400, 35
2120504-0116	измененный для короба 110x60 ии	100 шт.	14716, 15
2120504-0117	измененный для короба 130x60 ии	100 шт.	17850, 82
2120504-0118	измененный для короба 190x60 ии	100 шт.	22472, 64
2120504-0119	измененный для короба 230x60 ии	100 шт.	24044, 26
2120504-0120	внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 20x12, 5 ии	100 шт.	7527, 31
2120504-0121	внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32x12, 5 ии	100 шт.	10281, 13
2120504-0122	внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32x16 ии, 32x20 ии	100 шт.	10683, 34
2120504-0123	внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 40x16 ии, 40x20 ии	100 шт.	14532, 41
<b>Угол плоский для короба</b>			
2120504-0124	16x16 ии	100 шт.	3107, 28
2120504-0125	25x16 ии	100 шт.	3728, 97
2120504-0126	40x16 ии	100 шт.	4043, 33
2120504-0127	40x25 ии	100 шт.	5882, 60
2120504-0128	60x40 ии	100 шт.	10951, 13
2120504-0129	60x60 ии	100 шт.	11281, 91
2120504-0130	90x40 ии	100 шт.	15816, 73
2120504-0131	90x60 ии	100 шт.	16824, 34
2120504-0132	110x60 ии	100 шт.	17370, 96
2120504-0133	130x60 ии	100 шт.	22447, 70
2120504-0134	190x60 ии	100 шт.	28323, 26
2120504-0135	230x60 ии	100 шт.	30194, 19
<b>Угол Т-образный для короба</b>			
2120504-0136	16x16 ии	100 шт.	1868, 13
2120504-0137	25x16 ии	100 шт.	2259, 71
2120504-0138	40x16 ии	100 шт.	2507, 67
2120504-0139	40x25 ии	100 шт.	3425, 47
<b>Группа 20.2.06.10: Элементы соединительные</b>			
2120504-0140	Резка пластиковая на 2 дюйма для монтажа на профиль 60x20 ии	100 шт.	25591, 55
2120504-0141	Соединение на стык для короба 16x16 ии	100 шт.	2360, 67
2120504-0142	Соединение на стык для короба 25x16 ии	100 шт.	2488, 64
<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.	625, 77
2120504-0144	на жесткой поперечине оцинкованный	шт.	991, 85
2120504-0145	на металлической опоре окрашенный	шт.	1240, 32
2120504-0146	на металлической опоре оцинкованный	шт.	2036, 94
<b>кронштейны</b>			
2120504-0147	выносные для двух шлейфов окрашенные	шт.	2044, 08
2120504-0148	выносные для двух шлейфов оцинкованные	шт.	3150, 78
2120504-0149	выносные для одного шлейфа окрашенные	шт.	609, 55
2120504-0150	выносные для одного шлейфа оцинкованные	шт.	966, 86
2120504-0151	подвешивания шлейфов разъединителя окрашенные	шт.	3553, 68
2120504-0152	подвешивания шлейфов разъединителя оцинкованные	шт.	5463, 12
<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 ии	шт.	273, 05
2120502-0102	100, длина 250 ии	шт.	178, 81
2120502-0103	100, длина 350 ии	шт.	197, 37
2120502-0104	100, длина 450 ии	шт.	212, 77
2120502-0105	200 с удлинительной планкой, длина 600 ии	шт.	290, 29
2120502-0106	200, длина 250 ии	шт.	194, 31
2120502-0107	200, длина 350 ии	шт.	214, 40
2120502-0108	200, длина 450 ии	шт.	231, 54
2120502-0109	300 с удлинительной планкой, длина 600 ии	шт.	327, 32
2120502-0110	300, длина 250 ии	шт.	231, 23
2120502-0111	300, длина 350 ии	шт.	250, 10
2120502-0112	300, длина 450 ии	шт.	266, 02
2120502-0113	400 с удлинительной планкой, длина 600 ии	шт.	354, 65
2120502-0114	400, длина 250 ии	шт.	259, 49
2120502-0115	400, длина 350 ии	шт.	279, 48
2120502-0116	400, длина 450 ии	шт.	294, 88
<b>Группа 20.2.06.03: Приспособия к стене для лотков</b>			
2120503-0101	кронштейн настенный LTC9215/00 для кожуха, длина 309 ии, нагрузка до 9 кг, цвет светло-серый	шт.	1175, 96
<b>кронштейн к стене для лотка РИК</b>			
2120503-0102	100, длина 140 ии	шт.	87, 75
2120503-0103	200, длина 240 ии	шт.	105, 47
2120503-0104	300, длина 340 ии	шт.	140, 86
2120503-0105	400, длина 440 ии	шт.	170, 75
<b>Группа 20.2.06.04: Приспособия ограничителя напряжения</b>			
<b>кронштейн ограничителя напряжения</b>			
2120504-0101	для железобетонных опор окрашенный	копл.	12238, 98
2120504-0102	для железобетонных опор оцинкованный	копл.	13520, 10
2120504-0103	для металлических опор окрашенный	копл.	12753, 18
2120504-0104	для металлических опор оцинкованный	копл.	14248, 38
<b>Группа 20.2.06.05: Приспособия, не включенные в группы</b>			
<b>кронштейны</b>			
2120504-0101	кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 200 ии, размер 41x21 ии	шт.	58, 65
2120504-0102	кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 400 ии, размер 41x21 ии	шт.	458, 50
2120504-0103	кронштейн для крепления IP видеокмеры внутри помещений	шт.	563, 67
2120504-0104	кронштейн крепления стойки ККС3-150	шт.	642, 60
2120504-0105	кронштейн разрядника окрашенный	шт.	127, 13
2120504-0106	кронштейн разрядника оцинкованный	копл.	633, 73
2120504-0107	кронштейн фиксаторный окрашенный	копл.	1811, 94
2120504-0108	кронштейн фиксаторный оцинкованный	шт.	1634, 04
2120504-0109	кронштейны	шт.	2439, 84
2120504-0110	разъединителя окрашенные	копл.	10794, 66
2120504-0111	разъединителя оцинкованные	копл.	15947, 70
<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>			
2120504-0101	вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 100x65-45x11	шт.	270, 50
2120504-0102	вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 200x65-45x11	шт.	361, 18



2120701-0111	вверх под ч.дом 90° перфорированный оцинкованный КР 100х65-90хЛ1	шт.	272,65		
2120701-0112	вверх под ч.дом 90° перфорированный оцинкованный КР 200х65-90хЛ1	шт.	361,18		
2120701-0113	вниз под ч.дом 45° перфорированный оцинкованный КС 100х65-45хЛ1	шт.	270,20		
2120701-0114	вниз под ч.дом 45° перфорированный оцинкованный КС 200х65-45хЛ1	шт.	361,18		
2120701-0115	вниз под ч.дом 90° перфорированный оцинкованный КС 100х65-90хЛ1	шт.	270,61		
2120701-0116	вниз под ч.дом 90° перфорированный оцинкованный КС 200х65-90хЛ1	шт.	361,53		
Группа 20.2.07.02: Лотки напольные замковые					
Лоток кабельный оцинкованный замковый					
2120702-0110	неперфорированный РПК 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	247,45		
2120702-0112	неперфорированный РПК 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	299,57		
2120702-0114	неперфорированный РПК 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	415,04		
2120702-0116	неперфорированный РПК 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	679,63		
2120702-0118	неперфорированный РПК 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	953,19		
2120702-0115	перфорированный РПК 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	247,55		
2120702-0117	перфорированный РПК 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	299,68		
2120702-0119	перфорированный РПК 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	415,04		
2120702-0121	перфорированный РПК 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	679,63		
2120702-0123	перфорированный РПК 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	952,27		
Группа 20.2.07.03: Лотки напольные лестничного типа					
Лоток кабельный лестничного типа					
2120703-0110	К-420, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	764,90		
2120703-0112	К-422, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	701,25		
2120703-0114	Л-100, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	618,83		
2120703-0116	Л-200, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	668,51		
2120703-0118	Л-300, ширина 300 мм, длина 2 м	шт.	819,47		
2120703-0120	Л-400, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	862,00		
2120703-0122	НЛ-10, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	410,73		
2120703-0124	НЛ-20, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	616,04		
2120703-0126	НЛ-40, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	728,07		
2120703-0128	оцинкованный НЛ-10ц, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	415,45		
2120703-0130	оцинкованный НЛ-20ц, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	646,03		
2120703-0132	оцинкованный НЛ-40ц, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	738,35		
Группа 20.2.07.04: Лотки напольные оппорожнительные					
2120704-0110	Лоток неперфорированный "BAKS" КВJ100h50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	шт.	1374,96		
2120704-0112	Лоток неперфорированный "BAKS" КВJ100h80/3, шириной 100 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.	2299,08		
2120704-0114	Лоток неперфорированный "BAKS" КВJ200h80/3, шириной 200 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.	3801,86		
2120704-0116	Лоток неперфорированный "BAKS" КВJ35h30/2, длиной 2 м	шт.	497,76		
2120704-0118	Лоток неперфорированный "BAKS" КВJ50h30/2, длиной 2 м	шт.	607,00		
2120704-0120	Лоток прямой неперфорированный "BAKS" КВJ200h60/2, длиной 2 м	шт.	1374,96		
Лоток кабельный оцинкованный					
2120704-0110	неперфорированный РПК 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	202,78		
2120704-0112	неперфорированный РПК 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	273,67		
2120704-0114	неперфорированный РПК 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	402,19		
2120704-0116	неперфорированный РПК 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	563,24		
2120704-0118	неперфорированный РПК 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	957,37		
Группа 20.2.07.05: Лотки напольные перемычные					
2120705-0110	Лоток изогнуто-прямой перфорированный размерами 50х50 мм, с крышкой	и	320,28		
2120705-0112	Лоток перфорированный 150х50 мм, длиной 3000 мм	шт.	817,53		
Лоток кабельный оцинкованный					
2120705-0110	перфорированный РПК 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	215,32		
2120705-0112	перфорированный РПК 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	283,46		
2120705-0114	перфорированный РПК 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	421,26		
2120705-0116	перфорированный РПК 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	560,18		
2120705-0118	перфорированный РПК 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	959,72		
Группа 20.2.07.06: Лотки напольные проволочные					
Лоток кабельный проволочный оцинкованный размерами					
2120706-0110	50х50 мм	и	200,18		
2120706-0112	100х30 мм	и	197,60		
2120706-0114	100х50 мм	и	243,02		
2120706-0116	100х80 мм	и	273,65		
2120706-0118	100х100 мм	и	320,44		
2120706-0120	150х30 мм	и	251,47		
2120706-0122	150х50 мм	и	270,00		
2120706-0124	200х30 мм	и	262,94		
2120706-0126	200х50 мм	и	307,06		
2120706-0128	200х100 мм	и	409,55		
2120706-0130	300х50 мм	и	553,82		
2120706-0132	300х80 мм	и	665,20		
2120706-0134	400х50 мм	и	637,79		
2120706-0136	400х80 мм	и	694,65		
2120706-0138	400х100 мм	и	727,96		
2120706-0140	500х30 мм	и	638,96		
2120706-0142	500х50 мм	и	751,84		
2120706-0144	500х100 мм	и	836,13		
2120706-0146	600х50 мм	и	808,61		
2120706-0148	600х100 мм	и	888,72		
Группа 20.2.07.07: Лотки напольные шпильные					
Лоток 100х50 мм, длиной 3000 мм				шт.	693,70
2120707-0110	Лоток глицерный прямой сдвоенный оцинкованный ЛГ- 200-2	шт.	3227,99		
2120707-0112	Лоток глицерный прямой сдвоенный оцинкованный ЛГ- 300-2	шт.	3332,95		
2120707-0114	Лоток глицерный прямой сдвоенный оцинкованный ЛГ- 400-2	шт.	3431,48		
2120707-0116	Лоток глицерный прямой сдвоенный оцинкованный ЛГ- 600-2	шт.	3609,27		
Лоток прямой					
2120707-0110	закрытого типа сдвоенный Л-200-2	шт.	2808,16		
2120707-0112	закрытого типа сдвоенный Л-300-2	шт.	2079,88		
2120707-0114	закрытого типа сдвоенный Л-400-2	шт.	2206,26		
2120707-0116	закрытого типа сдвоенный оцинкованный Л-200-0,5	шт.	515,37		
2120707-0118	закрытого типа сдвоенный оцинкованный Л-200-1	шт.	1359,10		
2120707-0120	закрытого типа сдвоенный оцинкованный Л-200-2	шт.	2340,14		
2120707-0122	закрытого типа сдвоенный оцинкованный Л-300-0,5	шт.	543,00		
2120707-0124	закрытого типа сдвоенный оцинкованный Л-300-1	шт.	1320,54		
2120707-0126	закрытого типа сдвоенный оцинкованный Л-300-2	шт.	2355,13		
2120707-0128	закрытого типа сдвоенный оцинкованный Л-400-0,5	шт.	573,20		
2120707-0130	закрытого типа сдвоенный оцинкованный Л-400-1	шт.	1369,74		
2120707-0132	закрытого типа сдвоенный оцинкованный Л-400-2	шт.	2475,08		
2120707-0134	закрытого типа сдвоенный оцинкованный Л-600-0,5	шт.	960,26		
2120707-0136	закрытого типа сдвоенный оцинкованный Л-600-1	шт.	1886,03		
2120707-0138	закрытого типа сдвоенный оцинкованный Л-600-2	шт.	3776,35		
2120707-0140	открытого типа сдвоенный ЛП-50/300-2 (ЛС-П-300-2)	шт.	2052,04		
2120707-0142	открытого типа сдвоенный ЛП-50/400-2 (ЛС-П-400-2)	шт.	2170,92		
2120707-0144	открытого типа сдвоенный ЛП-50/500-2 (ЛС-П-500-2)	шт.	2316,57		
2120707-0146	открытого типа сдвоенный ЛП-50/600-2 (ЛС-П-600-2)	шт.	2578,97		
2120707-0148	открытого типа сдвоенный ЛП-50х/400	шт.	2167,70		
2120707-0150	открытого типа сдвоенный ЛП-50х/600	шт.	2501,86		
2120707-0152	открытого типа сдвоенный оцинкованный ЛП-50/100 (ЛС-П-100-2)	шт.	1871,04		
2120707-0154	открытого типа сдвоенный оцинкованный ЛП-50/200 (ЛС-П-200-2)	шт.	2203,05		
2120707-0156	открытого типа сдвоенный оцинкованный ЛП-50/300 (ЛС-П-300-2)	шт.	2300,51		
2120707-0158	открытого типа сдвоенный оцинкованный ЛП-50/400 (ЛС-П-400-2)	шт.	2404,40		
2120707-0160	открытого типа сдвоенный оцинкованный ЛП-50/500 (ЛС-П-500-2)	шт.	2500,04		



2120701-0117	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/600 (ЛС- П-600-2)	шт.	2843, 51
2120701-0118	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50к/200	шт.	2076, 67
2120701-0119	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50к/300	шт.	2252, 31
2120701-0120	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50к/400	шт.	2388, 33
2120701-0121	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50к/500	шт.	2543, 63
2120701-0122	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50к/600	шт.	2756, 75
2120701-0123	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/200	шт.	2652, 87
2120701-0124	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/300	шт.	2825, 30
2120701-0125	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/400	шт.	3002, 01
2120701-0126	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/500	шт.	3094, 12
2120701-0127	перфорированный оцинкованный ЛП 100х65х1	шт.	631, 89
2120701-0128	перфорированный оцинкованный ЛП 200х65х1	шт.	880, 46
2120701-0129	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/100-2	шт.	6958, 29
2120701-0130	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/200-2	шт.	7455, 23
2120701-0131	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/300-2	шт.	7932, 90
2120701-0132	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/400-2	шт.	8446, 98
2120701-0133	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/500-2	шт.	8932, 14
2120701-0134	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/600-2	шт.	9445, 15
2120701-0135	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/200-2	шт.	7641, 59
2120701-0136	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/300-2	шт.	8109, 61
2120701-0137	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/400-2	шт.	8603, 34
2120701-0138	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/500-2	шт.	9099, 22
<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.	2537, 76
2120701-0140	лоток гласный ответвительный для разветвления кабелной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОи-200	шт.	3430, 41
2120701-0141	лоток гласный ответвительный для разветвления кабелной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОи-300	шт.	3884, 52
2120701-0142	лоток гласный ответвительный для разветвления кабелной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОи-400	шт.	4358, 97
2120701-0143	лоток гласный ответвительный для разветвления кабелной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОи-600	шт.	5078, 68
2120701-0144	лоток гласный ответвительный для разветвления кабелной трассы на 4 направления сейсмостойкий ПО-4-400	шт.	4093, 26
2120701-0145	лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/100	шт.	5359, 04
2120701-0146	лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/200	шт.	6794, 42
2120701-0147	лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/300	шт.	7344, 92
2120701-0148	лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/400	шт.	7822, 58
2120701-0149	лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/500	шт.	8370, 70
2120701-0150	лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/600	шт.	9400, 49
2120701-0151	лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/200	шт.	7103, 94
2120701-0152	лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/300	шт.	7629, 00
2120701-0153	лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/400	шт.	8186, 72
2120701-0154	лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/500	шт.	9259, 87
<b>Группа 20.2.07.02: Лотки напольные члловые</b>			
2120701-0155	лоток члловой		
2120701-0156	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/100	шт.	2530, 77
2120701-0157	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/200	шт.	2585, 39
2120701-0158	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/300	шт.	2642, 16
2120701-0159	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/400	шт.	2710, 70
2120701-0160	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/500	шт.	2767, 46
2120701-0161	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/600	шт.	2839, 22
2120701-0162	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/200	шт.	2664, 65
2120701-0163	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/300	шт.	2734, 26
2120701-0164	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/400	шт.	2780, 32
2120701-0165	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/500	шт.	2861, 71
2120701-0166	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100х65-90 хЛ1	шт.	362, 00
2120701-0167	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100х100-90 хЛ1	шт.	378, 92
2120701-0168	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200х65-90 хЛ1	шт.	457, 78
2120701-0169	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200х100-90 хЛ1	шт.	483, 13
2120701-0170	горизонтальный ЛС-УГ-400	шт.	1510, 68
2120701-0171	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/100- 25	шт.	4197, 25
2120701-0172	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/200- 25	шт.	4516, 41
2120701-0173	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/300- 25	шт.	4866, 62
2120701-0174	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/400- 25	шт.	5149, 37
2120701-0175	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/500- 25	шт.	5251, 11
2120701-0176	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/600- 25	шт.	5573, 48
2120701-0177	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/200- 30	шт.	4630, 50
2120701-0178	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/300- 30	шт.	4975, 87
2120701-0179	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/400- 30	шт.	5330, 37
2120701-0180	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/500- 30	шт.	5651, 67
2120701-0181	для поворота кабелной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-200	шт.	724, 00
2120701-0182	для поворота кабелной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-300	шт.	837, 52
2120701-0183	для поворота кабелной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-400	шт.	971, 18
2120701-0184	для поворота кабелной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-600	шт.	1353, 74
2120701-0185	для поворота кабелной трассы на 90° сейсмостойкий ЛУ- 400	шт.	2864, 93
2120701-0186	для поворота кабелной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-200 (ЛСИ-200)	шт.	2455, 00
2120701-0187	для поворота кабелной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-300 (ЛСИ-300)	шт.	2714, 99
2120701-0188	для поворота кабелной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-400 (ЛСИ-400)	шт.	2541, 48
2120701-0189	для поворота кабелной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУи-600	шт.	3056, 63
<b>Группа 20.2.07.10: Секции 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.	304, 81
2120701-0192	оцинкованная СВ-50/200 (ЛС-УВв-200)	шт.	635, 86
2120701-0193	оцинкованная СВ-50/300 (ЛС-УВв-300)	шт.	731, 18
2120701-0194	оцинкованная СВ-50/400 (ЛС-УВв-400)	шт.	796, 29
2120701-0195	оцинкованная СВ-50/500 (ЛС-УВв-500)	шт.	817, 93
2120701-0196	оцинкованная СВ-50/600 (ЛС-УВв-600)	шт.	817, 29
2120701-0197	оцинкованная СВ-100/200	шт.	1105, 27
2120701-0198	оцинкованная СВ-100/300	шт.	1137, 40
2120701-0199	оцинкованная СВ-100/400	шт.	911, 85
2120701-0200	оцинкованная СВ-100/500	шт.	964, 01
<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.	669, 49
2120701-0202	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/200-90	шт.	976, 54
2120701-0203	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/300-90	шт.	1428, 71
2120701-0204	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/400-90	шт.	1799, 28
2120701-0205	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/500-90	шт.	2424, 74
2120701-0206	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/600-90	шт.	3133, 75
2120701-0207	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50к/100-90	шт.	559, 17
2120701-0208	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50к/200-90	шт.	968, 40
2120701-0209	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50к/300-90	шт.	1388, 02
2120701-0210	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50к/400-90	шт.	1864, 61
2120701-0211	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50к/500-90	шт.	2495, 43
2120701-0212	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50к/600-90	шт.	3017, 01
2120701-0213	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/200-90 (ЛС- УГ-200)	шт.	1321, 61
2120701-0214	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/300-90 (ЛС- УГ-300)	шт.	1741, 45
2120701-0215	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/400-90 (ЛС- УГ-400)	шт.	2357, 27
2120701-0216	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/500-90 (ЛС- УГ-500)	шт.	2945, 25
2120701-0217	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/100-135	шт.	1202, 73
2120701-0218	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/200-135	шт.	1304, 48
2120701-0219	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/300-135	шт.	1626, 05
2120701-0220	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/400-135	шт.	2136, 65
2120701-0221	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/500-135	шт.	2390, 47



2120701-012	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/600-135	шт.	3444,34
2120701-013	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50к/100-135	шт.	1201,66
2120701-014	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50к/200-135	шт.	1389,83
2120701-015	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50к/300-135	шт.	1622,57
2120701-016	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50к/400-135	шт.	1941,72
2120701-017	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50к/500-135	шт.	2393,04
2120701-018	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50к/600-135	шт.	3146,60
2120701-019	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/200-135	шт.	1585,08
2120701-020	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/300-135	шт.	1817,49
2120701-021	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/400-135	шт.	2543,63
2120701-022	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/500-135	шт.	3088,76
<b>Группа 20.2.07.11: Секции отведения кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая</b>			
2120701-023	Оцинкованная С0-50/100 (ЛС-Т-100)	шт.	745,31
2120701-024	Оцинкованная С0-50/200 (ЛС-Т-200)	шт.	1232,72
2120701-025	Оцинкованная С0-50/300 (ЛС-Т-300)	шт.	1771,43
2120701-026	Оцинкованная С0-50/400 (ЛС-Т-400)	шт.	2461,47
2120701-027	Оцинкованная С0-50/500 (ЛС-Т-500)	шт.	4378,25
2120701-028	Оцинкованная С0-50/600 (ЛС-Т-600)	шт.	5147,23
2120701-029	Оцинкованная С0-100/200	шт.	1488,37
2120701-030	Оцинкованная С0-100/300	шт.	1832,48
2120701-031	Оцинкованная С0-100/400	шт.	2227,68
2120701-032	Оцинкованная С0-100/500	шт.	2706,42
<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; ЛС-Пр-100/200; ЛС-Пр-200/100)	шт.	447,46
2120702-002	Оцинкованная СП 0,1-0,3/0,1 (ЛС-Пр-100/300; ЛС-Пр-300/100)	шт.	563,67
2120702-003	Оцинкованная СП 0,1-0,3/0,2 (СП-10-0,3/0,2; ЛС-Пр-200/300; ЛС-Пр-300/200)	шт.	589,91
2120702-004	Оцинкованная СП 0,1-0,4/0,1 (ЛС-Пр-100/400; ЛС-Пр-400/100)	шт.	730,42
2120702-005	Оцинкованная СП 0,1-0,4/0,3 (СП-10-0,4/0,3; ЛС-Пр-300/400; ЛС-Пр-400/300)	шт.	581,89
2120702-006	Оцинкованная СП 0,1-0,5/0,4 (ЛС-Пр-400/500; ЛС-Пр-500/400)	шт.	637,25
2120702-007	Оцинкованная СП 0,05-0,05/0,1	шт.	206,27
2120702-008	Оцинкованная СП 0,15-0,4/0,3	шт.	707,83
2120702-009	Оцинкованная СП 0,15-0,5/0,4	шт.	779,37
2120702-010	Оцинкованная СП 0,15-0,15/0,1	шт.	455,60
2120702-011	Оцинкованная СП 0,15-0,15/0,2	шт.	537,33
2120702-012	Оцинкованная СП 0,15-0,15/0,3	шт.	620,11
<b>Группа 20.2.07.13: Секции члвзые лотки</b>			
2120703-001	Секция члвзая лотка ИЛ-У45	шт.	250,82
2120703-002	Секция члвзая лотка ИЛ-У95	шт.	429,22
2120703-003	Секция члвзая лотка оцинкованная ИЛ-У45ц	шт.	263,06
2120703-004	Секция члвзая лотка оцинкованная ИЛ-У95ц	шт.	436,66
<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.	1760,52
2120704-002	Лоток из эластичкой стальной оцинкованной с перегородкой перегородкой, с крышкой КВР 35Н30/2, размеры 35х30 мм	шт.	1831,92
2120704-003	Лоток тройниковый ЛС-Т-400	шт.	2393,69
2120704-004	Лоток тройниковый ОТ 600х65	шт.	914,74
2120704-005	Лоток электротехнический КВН200Н50/2, длиной 2 м	шт.	1438,20
2120704-006	Секция развешивающая на 4 направления СР-50/400	шт.	2455,80
2120704-007	Секция развешивающая оцинкованная СР-50/500	шт.	2529,70
<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 из нержавеющей ТН 35/7,5 длиной 260 мм	100 шт.	2789,53
2120801-002	Всп-рейка из нержавеющей ТН 35/7,5 длиной 300 мм	100 шт.	2923,98
2120801-003	Всп-рейка из нержавеющей ТН 35/7,5 длиной 1000 мм	100 шт.	6618,53
2120801-004	Всп-рейка оцинкованная 600 мм	100 шт.	3688,52
<b>Группа 20.2.08.02: Детали для монтажа</b>			
2120802-001	Держатель ИЛ-Дц	шт.	46,75
2120802-002	Полоска для крепления проводов	100 шт.	562,28
2120802-003	Полоски и пражки для крепления проводов	100 шт.	461,28
2120802-004	Прижим для крепления лотков сейсмостойкий оцинкованный В-41	100 шт.	1389,38
2120802-005	Прижим ИЛ-ПРц	100 шт.	1295,31
2120802-006	Шайба крепления ЛС-П-0,99	100 шт.	454,42
<b>Группа 20.2.08.03: Комплектующие монтажные</b>			
2120803-001	Кнопки монтажные	1000 шт.	178,46
2120803-002	Комплект крепежный №1 для соединения элементов проволочного лотка Свинт М6х20, шайба, шайба четырехлопастковая, гайка	100 шт.	2028,47
2120803-003	Комплект крепежный №2 для соединения элементов проволочного лотка Скорж-Болт, шайба четырехлопастковая, гайка М6	100 шт.	2196,62
2120803-004	Комплект монтажный ТРО 500 WALL NUT6 KIT	компл.	2718,20
2120803-005	Комплект монтажных материалов А39-2	100 шт.	6140,04
<b>Группа 20.2.08.04: Полосы монтажные (ТНЗ-143-02)</b>			
<b>Полосы</b>			
2120804-001	К-106, сечение 40х4 мм	шт.	254,58
2120804-002	К-107, сечение 40х3 мм	шт.	218,17
2120804-003	К-202, сечение 20х3 мм	шт.	113,42
2120804-004	К-209, сечение 20х1 мм	шт.	69,05
2120804-005	монтажная	и	165,47
<b>Полосы монтажные сейсмостойкая</b>			
2120804-006	Оцинкованная П 30х2-2/6 (П/6 30х2-2)	шт.	225,55
2120804-007	Оцинкованная П 30х2-2/8 (П/8 30х2-2)	шт.	217,20
2120804-008	Оцинкованная П 40х3-2/8 (П/8 40х2-2)	шт.	435,89
2120804-009	Оцинкованная П 40х3-2/10 (П/10 40х3-2)	шт.	423,59
2120804-010	Оцинкованная П 40х4-2/8 (П/8 40х4-2)	шт.	550,39
2120804-011	Оцинкованная П 40х4-2/10 (П/10 40х4-2)	шт.	539,68
2120804-012	Оцинкованная П 40х4-2/12	шт.	640,36
2120804-013	Оцинкованная П 40х4-2/16 (П/16 40х4-2)	шт.	501,55
<b>Полосы</b>			
2120804-014	Оцинкованная К-106ц, сечение 40х4 мм	шт.	386,42
2120804-015	Оцинкованная К-107ц, сечение 40х3 мм	шт.	321,00
2120804-016	Оцинкованная К-202ц, сечение 20х3 мм	шт.	159,55
2120804-017	Оцинкованная К-209ц, сечение 20х1 мм	шт.	79,88
<b>Группа 20.2.08.05: Профили монтажные ГОСТ 13229-700</b>			
2120805-001	Линейка 2-образная окрасочная	шт.	573,65
2120805-002	Линейка 2-образная оцинкованная	шт.	938,91
2120805-003	Профиль зетовый оцинкованный ПЗ 40х32х2-2/8 длиной 2000 мм	шт.	449,96
2120805-004	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПЗ 30х30х2-2/8 (ПЗ/8 30х30х2-2)	шт.	321,20
2120805-005	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПЗ 40х32х2-2/8 (ПЗ/8 40х32х2-2)	шт.	365,32
2120805-006	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПЗ 80х40х3-2/10 (ПЗ/10 80х40х3-2)	шт.	1020,22
2120805-007	Профиль монтажный	и	278,70
2120805-008	Профиль монтажный	кг	231,62
2120805-009	Профиль монтажный	шт.	521,15
2120805-010	Профиль монтажный 2-образный К241 62х32 мм длиной 2 м	шт.	295,96
2120805-011	Профиль монтажный зетовый 2-образный 30х30 мм длиной 2 м	шт.	289,33
2120805-012	Профиль монтажный зетовый 2-образный 80х40 мм длиной 2 м	шт.	736,46
2120805-013	Профиль монтажный перфорированный	шт.	433,54
2120805-014	Профиль монтажный перфорированный ONEGA ЗГ 35х7,5 мм длиной 2 м	шт.	109,75
2120805-015	Профиль монтажный С-образный К108 40х20 мм длиной 2 м	шт.	196,96
<b>Группа 20.2.08.06: Рулики ГН 3419-063-2760230-99</b>			
2120806-001	Рулик подвешенный (КС-030)	шт.	930,24
2120806-002	Рулики	100 шт.	1488,18



2120100-010	Ролик монтажный		
2120100-011	НП-5	шт.	2276,95
2120100-012	НП-6	шт.	3263,34
2120100-013	НП-7	шт.	5433,18
<b>Группа 20.2.00.07: Скобы (ТУ 36-1440-82)</b>			
2120100-014	Скоба: (КС-161)	шт.	48,82
2120100-015	Скоба Г-образная для оперативных ответительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 923	100 шт.	66308,82
2120100-016	Скоба		
2120100-017	для проводов 061	100 шт.	25948,68
2120100-018	крепления тросов (КС-162)	шт.	68,51
2120100-019	К-142	100 шт.	1711,46
2120100-020	К-144	100 шт.	2403,32
2120100-021	К-145	100 шт.	2466,51
2120100-022	К-146П	100 шт.	9571,78
2120100-023	К-147П	100 шт.	10001,51
2120100-024	К-148П	100 шт.	10875,55
2120100-025	К 729	100 шт.	2264,40
2120100-026	К 730	100 шт.	2264,40
2120100-027	К 731	100 шт.	2397,82
2120100-028	К 732	100 шт.	2442,90
2120100-029	накладная	100 шт.	5601,33
2120100-030	накладная К-145В2	100 шт.	5386,92
2120100-031	П-образная для оперативных ответительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 924 (ЕINSTO)	100 шт.	94837,05
2120100-032	такелажная прижимная ПТС 50x95 мм	шт.	6683,04
2120100-033	У1078	100 шт.	3415,37
<b>Скобы</b>			
2120100-034	анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, марка СМД 10-11	100 шт.	194,15
2120100-035	анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, марка СМД 12-13	100 шт.	199,20
2120100-036	анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, марка СМД 14-15	100 шт.	219,16
2120100-037	анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, марка СМД 16-17	100 шт.	226,41
2120100-038	анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, марка СМД 19-20	100 шт.	251,93
2120100-039	анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, марка СМД 21-22	100 шт.	279,56
2120100-040	анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, марка СМД 25-26	100 шт.	312,86
2120100-041	анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, марка СМД 31-32	100 шт.	452,49
2120100-042	анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, марка СМД 38-40	100 шт.	519,21
2120100-043	анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, марка СМД 48-50	100 шт.	585,58
2120100-044	анодированные одночлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, марка СНО 8-9	100 шт.	116,62
2120100-045	анодированные одночлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, марка СНО 10-11	100 шт.	121,77
2120100-046	анодированные одночлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, марка СНО 12-13	100 шт.	139,21
2120100-047	анодированные одночлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, марка СНО 14-15	100 шт.	154,97
2120100-048	анодированные одночлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, марка СНО 16-17	100 шт.	182,59
2120100-049	анодированные одночлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, марка СНО 19-20	100 шт.	209,88
2120100-050	анодированные одночлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, марка СНО 21-22	100 шт.	237,54
2120100-051	анодированные одночлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, марка СНО 25-26	100 шт.	244,27
2120100-052	анодированные одночлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, марка СНО 31-32	100 шт.	496,72
2120100-053	анодированные одночлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, марка СНО 38-40	100 шт.	585,58
2120100-054	анодированные одночлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, марка СНО 48-50	100 шт.	733,32
2120100-055	и накладные для крепления кабелей	шт.	113,23
2120100-056	используемые для крепления проводов	шт.	133,52
<b>Группа 20.2.00.08: Шпильки монтажные (ТУ 36-1440-82)</b>			
<b>Шпильки</b>			
2120100-057	К-225, сечение 80x40 мм	шт.	619,10
2120100-058	К-235, сечение 60x30 мм	шт.	442,18
2120100-059	К-240, сечение 60x32 мм	шт.	435,24
2120100-060	К-347, сечение 32x20 мм	шт.	222,41
2120100-061	оцинкованный К-225ц, сечение 80x40 мм	шт.	940,54
2120100-062	оцинкованный К-235ц, сечение 60x30 мм	шт.	657,54
2120100-063	оцинкованный К-240ц, сечение 60x32 мм	шт.	677,26
2120100-064	оцинкованный К-347ц, сечение 32x20 мм	шт.	336,43
<b>Группа 20.2.00.09: Материалы и изделия для монтажа и крепления, не включенные в группы</b>			
2120100-065	короб монтажный для УПН-70	шт.	91,34
2120100-066	короб монтажный для УПН-3Р	шт.	117,30
2120100-067	пластина концевая УАР 2, 5-10	100 шт.	3092,64
2120100-068	пластина концевая УАР УПН 6	100 шт.	18165,18
<b>Раздел 20.2.09.09: Изделия кабельные и изделия для их монтажа (ГОСТ 13761.0-00)</b>			
<b>Группа 20.2.09.01: Масса заливающая для кабельных муфт (ГОСТ 6997-77)</b>			
2120100-069	Заливки концевые эпоксиновые	компл.	2189,36
2120100-070	Масса кабельная	т	542821,36
2120100-071	Масса кабельная заливающая МКС-Н	т	735391,44
2120100-072	Масса кабельная пропшарочная МКП-Н	т	437101,88
2120100-073	Массы пропшарочные и заливающие для кабелей связи МКС-6	кг	702,15
2120100-074	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70	кг	99,12
2120100-075	Состав для заливки кабельных муфт марки МБН	т	116316,58
<b>Группа 20.2.09.02: Материалы и изделия и изделия</b>			
2120100-076	Дюбел-шпильки под муфты и кожух	м3	7099,11
2120100-077	Зажим аппаратный для концевой муфты, марка "60ВНУ"	шт.	36622,08
2120100-078	Катализатор	кг	1384,59
2120100-079	Кольцо буржное 2, 7x5	1000 шт.	1119,83
2120100-080	Кольцо опорное	шт.	127,64
2120100-081	Конденсатор КТН	шт.	129,40
2120100-082	Конденсатор, марка КС-3	шт.	1479,37
<b>Группа 20.2.09.03: Муфты для восстановления оболочки кабелей</b>			
2120100-083	Муфта эпоксидная		
2120100-084	прямая МС-40	шт.	755,60
2120100-085	прямая МС-50	шт.	1351,60
2120100-086	Муфта полиэтиленовая		
2120100-087	6СП-37/41	шт.	319,75
2120100-088	7СП-43/48	шт.	347,66
2120100-089	8СП-49/55	шт.	347,54
2120100-090	9СП-60/66	шт.	375,34
2120100-091	10СП-69/74	шт.	506,76
2120100-092	11 СП-77/82	шт.	1223,75
2120100-093	МПС-7/13	шт.	85,81
2120100-094	МПС-13/20	шт.	124,81
2120100-095	МПС-20/27	шт.	144,03
2120100-096	МПС-32/40	шт.	278,19
2120100-097	прямая восстановления п/э оболочки МПН-0,1/0,3	шт.	66,42
2120100-098	прямая восстановления п/э оболочки МПН-0,5	шт.	85,53
2120100-099	прямая восстановления п/э оболочки МПН-1	шт.	144,53
2120100-100	прямая защитная 6СП-30/35	шт.	529,42
2120100-101	прямая защитная 6СП-37/41	шт.	574,95
2120100-102	прямая защитная 7СП-43/48	шт.	625,33
2120100-103	прямая защитная 11СП-77/82	шт.	1824,48
2120100-104	разветвительная защитная 7СП-43/48	шт.	341,07
2120100-105	тупиковая МТ-16	10 шт.	315,24
2120100-106	тупиковая МТ-36	10 шт.	650,25
2120100-107	тупиковая МТ-45	10 шт.	4077,38
2120100-108	Муфта свинцовая		
2120100-109	изолирующая МС-40	шт.	778,73



2120401-012	изолирующая ИС-50	шт.	1491,90
2120401-013	прямая ИС-40	шт.	823,37
2120401-014	прямая ИС-50	шт.	1449,28
<b>Группа 20.2.03.04: Ишты для соединения напелой торюебжизвонной</b>			
2120401-015	Ишты торюебжизвонной соединительная для кабелю с пластизисовой изоляцией с бронеи на напряжение до 1 кВ изрки	кшпл.	1893,53
2120401-016	Ишты торюебжизвонной соединительная для кабелю с пластизисовой изоляцией с бронеи на напряжение до 1 кВ изрки	кшпл.	2252,31
2120401-017	Ишты торюебжизвонной соединительная для кабелю с пластизисовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, изрки Петт010-	кшпл.	3713,16
2120401-018	Ишты торюебжизвонной соединительная для кабелю с пластизисовой изоляцией на напряжение до 1 кВ изрки	кшпл.	1893,53
2120401-019	Ишты торюебжизвонной соединительная для кабелю с пластизисовой изоляцией с бронеи на напряжение до 1 кВ изрки	кшпл.	2833,87
2120401-020	Ишты торюебжизвонной соединительная для кабелю с полиэтиленовой или бчизжонной изоляцией на напряжение до 1 кВ,	шт.	2389,08
2120401-021	Ишты торюебжизвонной соединительная для кабелю с полиэтиленовой или бчизжонной изоляцией на напряжение до 1 кВ,	шт.	2749,26
2120401-022	Ишты торюебжизвонной соединительная для кабелю с полиэтиленовой или бчизжонной изоляцией на напряжение до 1 кВ,	шт.	2962,39
2120401-023	Ишты торюебжизвонной соединительная для кабелю с полиэтиленовой или бчизжонной изоляцией на напряжение до 10 кВ,	шт.	3939,14
2120401-024	Ишты торюебжизвонной соединительная для кабелю с полиэтиленовой или бчизжонной изоляцией на напряжение до 10 кВ,	шт.	4483,21
2120401-025	Ишты торюебжизвонной соединительная для кабелю с пропитанной бчизжонной изоляцией на напряжение до 1 кВ изрки Стп4-	кшпл.	3355,44
2120401-026	Ишты торюебжизвонной соединительная для кабелю с пропитанной бчизжонной изоляцией на напряжение до 1 кВ изрки Стп4-	кшпл.	4116,92
2120401-027	Ишты торюебжизвонной соединительная для кабелю с пропитанной бчизжонной изоляцией на напряжение до 10 кВ изрки Стп10-	кшпл.	3136,96
2120401-028	Ишты торюебжизвонной соединительная для кабелю с пропитанной бчизжонной изоляцией на напряжение до 10 кВ изрки Стп10-	кшпл.	4481,06
2120401-029	Ишты торюебжизвонной соединительная для ингобжилных кабелю с пластизисовой изоляцией с жилими в отдельных	кшпл.	28916,63
2120401-030	Ишты торюебжизвонной соединительная для ингобжилных кабелю с пластизисовой изоляцией с жилими в отдельных	кшпл.	22375,33
2120401-031	Ишты торюебжизвонной соединительная для ингобжилных кабелю с пластизисовой изоляцией с жилими в отдельных	кшпл.	23497,74
<b>Группа 20.2.03.05: Ишты для электроревонки</b>			
2120401-032	Ишты соединительная "трцвз-корокз" для гофрированных или жестких гладких трцв диаметри 25 мм, класе защиты IP65	18 шт.	1725,60
2120401-033	Ишты соединительная "трцвз-корокз" для гофрированных или жестких гладких трцв диаметри 32 мм, класе защиты IP65	10 шт.	2070,50
2120401-034	Ишты соединительная "трцвз-трцвз" для гофрированных или жестких гладких трцв диаметри 25 мм, класе защиты IP65	10 шт.	1170,94
2120401-035	Ишты соединительная "трцвз-трцвз" для гофрированных или жестких гладких трцв диаметри 32 мм, класе защиты IP65	10 шт.	1568,82
2120401-036	Ишты соединительная "трцвз-трцвз" для гофрированных или жестких гладких трцв диаметри 50 мм, класе защиты IP65	10 шт.	2839,23
2120401-037	Ишты для электроревонки латинных, диаметри 17,2 мм фирмы Balmag	10 шт.	4957,14
2120401-038	Ишты соединительные	шт.	6,77
<b>Группа 20.2.03.06: Ишты изолирующие</b>			
2120401-039	Ишты изолирующая типа		
2120401-040	ИНС-2	шт.	599,98
2120401-041	ИНС-3	шт.	733,40
2120401-042	ИНС-2	шт.	618,95
2120401-043	ИНС-3	шт.	734,23
2120401-044	ИНС-5	шт.	1268,18
2120401-045	ИНС-6	шт.	3608,79
<b>Группа 20.2.03.07: Ишты компрессонные</b>			
2120401-046	Ишты компрессонная развотительная ИВССК 20-ССД на 20 пар	шт.	2443,35
2120401-047	Ишты компрессонная развотительная ИВССК 30/50-ССД на 30/50 пар	шт.	3448,01
2120401-048	Ишты компрессонная развотительная ИВССК 100-ССД на 100 пар	шт.	4143,12
2120401-049	Ишты компрессонная развотительная ИВССК 100-ССД на 100 пар с Арморизет	шт.	5736,03
2120401-050	Ишты компрессонная чиверезальная ИВССК 200/300 на 200-300 пар	шт.	8856,86
2120401-051	Ишты компрессонная чиверезальная ИВССК 300/500 на 300-500 пар	шт.	11290,30
2120401-052	Ишты компрессонная чиверезальная ИВССК 500/600 на 500-600 пар	шт.	12129,74
2120401-053	Ишты компрессонная соединительная		
2120401-054	ВССК 10-ССД на 10 пар	шт.	1636,98
2120401-055	ВССК 20/30-ССД на 20/30 пар	шт.	2247,26
2120401-056	ВССК 50-ССД на 50 пар	шт.	2876,28
2120401-057	ВССК 100-ССД на 100 пар	шт.	4057,19
2120401-058	ВССК 100-ССД на 100 пар с Арморизет	шт.	5166,50
<b>Группа 20.2.03.08: Ишты концевые торюебжизвонные</b>			
2120401-059	Ишты концевая с выводом оптоволокну ОТС-145-0Г	шт.	1079303,46
2120401-060	Ишты концевая с выводом оптоволокну ОТС-245-Х-0Г	шт.	1558122,93
2120401-061	Ишты концевая с композитными изоляторами типа RS-S 145 кВ для кабелю с бочонками жили 400 мм2, с комплектом соединения	шт.	1281108,78
2120401-062	Ишты концевая элгозового ввода с выводом оптоволокну ENSVS 245/300-0Г	шт.	1348797,05
2120401-063	Ишты торюебжизвонной концевая вчтронной четзновки для кабелю с пластизисовой изоляцией на напряжение до 10 кВ,	кшпл.	3481,82
2120401-064	Ишты торюебжизвонной концевая вчтронной четзновки для кабелю с пропитанной бчизжонной изоляцией на напряжение до 10	кшпл.	2567,19
2120401-065	Ишты торюебжизвонной концевая вчтронной четзновки для кабелю с пропитанной бчизжонной изоляцией на напряжение до 10	кшпл.	2665,72
2120401-066	Ишты торюебжизвонной концевая на напряжение до 10 кВ вчтронной четзновки ЗКНП-10 70-120 мм2	шт.	3131,60
2120401-067	Ишты торюебжизвонной концевая на напряжение до 10 кВ вчтронной четзновки ЗКНП-10 150-240 мм2	шт.	3403,64
2120401-068	Ишты торюебжизвонной концевая на рчжонной четзновки для кабелю с пластизисовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, изрки	кшпл.	3481,82
2120401-069	Ишты торюебжизвонной концевая на рчжонной четзновки для кабелю с пропитанной бчизжонной изоляцией на напряжение до 10	кшпл.	3131,60
2120401-070	Ишты торюебжизвонной концевая на рчжонной четзновки для кабелю с пропитанной бчизжонной изоляцией на напряжение до 10	кшпл.	3403,64
2120401-071	Ишты кабелонная концевая торюебжизвонная		
2120401-072	ЗКВП-1-25	кшпл.	808,18
2120401-073	ЗКВП-1-35	кшпл.	808,18
2120401-074	ЗКВП-1-50	кшпл.	808,18
2120401-075	ЗКВП-1-70	кшпл.	1042,20
2120401-076	ЗКВП-1-95	кшпл.	1042,20
2120401-077	ЗКВП-1-120	кшпл.	1042,20
2120401-078	ЗКВП-1-150	кшпл.	1084,92
2120401-079	ЗКВП-1-240	кшпл.	1084,92
2120401-080	ЗКВП-1-35/50	кшпл.	951,48
2120401-081	ЗКВП-1-150/240	кшпл.	1193,09
2120401-082	ЕРК10015-CEE01	кшпл.	2072,39
2120401-083	ЕРК10031-112-CEE01	кшпл.	5300,38
2120401-084	ЕРК10031-CEE01	кшпл.	2573,61
2120401-085	ЕРК10063-CEE01	кшпл.	4020,53
<b>Группа 20.2.03.09: Ишты оптоволокну</b>			
2120401-086	Ишты оптоволокну		
2120401-087	FOSC-400 B (D5)	кшпл.	10610,75
2120401-088	FOSC-400 A (B4)	кшпл.	3919,15
2120401-089	FOSC-400 B (B2, B4)	кшпл.	5745,76
2120401-090	НОГ	кшпл.	725,60
2120401-091	НОГ-Н-01-IV	кшпл.	1340,79
2120401-092	НТОК 96-01-IV	кшпл.	4298,99
<b>Группа 20.2.03.10: Ишты предохранительные защитные</b>			
2120401-093	Ишты защитная для кабелю связи развотительная изрки ИЗР- 65	шт.	1460,72
2120401-094	Ишты защитная для кабелю связи соединительная изрки		
2120401-095	ИЗС-25	шт.	276,30
2120401-096	ИЗС-35	шт.	412,39
2120401-097	ИЗС-50	шт.	617,19
2120401-098	ИЗС-65	шт.	846,82
2120401-099	ИЗС-75	шт.	1632,87
2120401-100	ИЗС-85	шт.	2244,81
2120401-101	ИЗС-70	шт.	2745,48
2120401-102	Ишты защитная		
2120401-103	ИЗ-24-1	шт.	16458,48
2120401-104	ИЗ-25-1	шт.	19222,50
2120401-105	ИЗ-30-1	шт.	16876,74
2120401-106	ИЗ-40-1	шт.	27569,18
2120401-107	ИЗ-55-1	шт.	28630,29
2120401-108	ИПР-240-1	шт.	3019,20
2120401-109	ИПР-400-1	шт.	4256,79
2120401-110	ИПР-500-1	шт.	4803,82
2120401-111	ИПР-500-2	шт.	5268,44
2120401-112	ИПР-600-1	шт.	3579,95
2120401-113	ИПР-1000-3	шт.	5379,70



2020РК-012	ИПР-1200-1	шт.	4644,14
2020РК-014	чирочная НЧЗ	шт.	3950,82
<b>Группа 20.2.09.11: Искры разовителенные</b>			
<b>Искр тз алюминия</b>			
2020РК-011	Развителенная ИС-50	шт.	1349,46
2020РК-012	Развителенная ИС-60	шт.	2102,37
<b>Искр тз полиэтиленовая</b>			
2020РК-011	Развителенная защитная 2ИПР-1	шт.	109,88
2020РК-012	Развителенная защитная 2ИПР-02/03	шт.	60,59
2020РК-013	Развителенная защитная 2ИПР-05	шт.	72,71
2020РК-014	Развителенная защитная 2ИПР-13/20	шт.	166,87
2020РК-015	Развителенная защитная 2ИПР-20/27	шт.	186,74
2020РК-016	Развителенная защитная 2ИПР-24/33	шт.	236,97
2020РК-017	Развителенная защитная 2ИПР-40/50	шт.	347,16
2020РК-018	Развителенная защитная 2ИПР-60/66	шт.	421,82
2020РК-019	Развителенная защитная 3ИПР-0,3	шт.	52,11
2020РК-020	Развителенная защитная 3ИПР-0,5	шт.	68,64
2020РК-021	Развителенная защитная 3ИПР-1	шт.	77,33
2020РК-022	Развителенная защитная 3ИПР-2	шт.	105,04
2020РК-023	Развителенная защитная 3ИПР-5	шт.	195,88
2020РК-024	Развителенная защитная 3ИПР-20/27	шт.	314,42
2020РК-025	Развителенная защитная 3ИПР-24/33	шт.	324,67
2020РК-026	Развителенная защитная 3ИПР-40/50	шт.	348,53
2020РК-027	Развителенная защитная 3ИПР-60/66	шт.	435,90
2020РК-028	Развителенная защитная 4ИПР-4	шт.	185,44
2020РК-029	Развителенная защитная 4ИПР-6	шт.	220,93
2020РК-030	Развителенная защитная 6ИПР-6	шт.	233,02
<b>Искр тз свинцовая</b>			
2020РК-014	Развителенная ИС-40	шт.	823,06
2020РК-012	Развителенная ИС-50	шт.	1449,28
2020РК-013	Развителенная ИС-60	шт.	2199,41
<b>Группа 20.2.09.12: Искры соединительные</b>			
2020РК-011	Искр тз газонепроницаемая ИГ-3	шт.	629,32
2020РК-012	Искр тз газонепроницаемая ИГ-4	шт.	631,25
2020РК-013	Искр тз газонепроницаемая ИГН 19/29	шт.	73,46
2020РК-014	Искр тз газонепроницаемая ИГН 27/40	шт.	122,19
2020РК-015	Искр тз газонепроницаемая ИГН 40/66	шт.	283,51
2020РК-016	Искр тз газонепроницаемая ИГН 60/77	шт.	813,29
2020РК-017	Искр тз ГНС 4х4	шт.	2106,44
2020РК-018	Искр тз ГНС 7х4	шт.	2723,34
2020РК-019	Искр тз ИГ-2	шт.	375,99
2020РК-020	Искр тз ИГ-3	шт.	635,75
2020РК-021	Искр тз ИГ-4	шт.	759,18
2020РК-022	Искр тз ИГ-5	шт.	1310,77
2020РК-023	Искр тз ИГ-7	шт.	1310,77
2020РК-024	Искр тз ИГ-10	шт.	1836,83
2020РК-025	Искр тз ИСГ-30	шт.	635,63
2020РК-026	Искр тз ИСГ-45	шт.	753,50
2020РК-027	Искр тз ИСГ-50	шт.	1310,77
2020РК-028	Искр тз ИСГ-60	шт.	1310,77
2020РК-029	Искр тз ИСГ-70	шт.	1836,83
2020РК-030	Искр тз ИСГ-80	шт.	3732,59
2020РК-031	Искр тз полимерная сборно-разборная соединительная, диаметр 40 мм	шт.	344,29
2020РК-032	Искр тз соединительная для оптоволокну CF J-123-0F	шт.	559467,91
2020РК-033	Искр тз соединительная для оптоволокну CF J-245-0F	шт.	1309395,83
2020РК-034	Искр тз соединительная с трансформацией экранов кабеля типа ИАЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм <sup>2</sup> , с комплектом	шт.	735346,56
2020РК-035	Искр тз соединительная с трансформацией экранов кабеля типа ИАЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм <sup>2</sup> , с комплектом	шт.	848476,80
2020РК-036	Искр тз соединительная типа ИАЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм <sup>2</sup> , с комплектом соединения оптоволокну	шт.	735346,56
2020РК-037	Искр тз соединительная типа ИАЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм <sup>2</sup> , с комплектом соединения оптоволокну	шт.	735346,56
2020РК-038	Искр тз соединительная трансформационная CF JX-245-0F	шт.	1737421,37
2020РК-039	Искр тз газонепроницаемые ГНС-4	шт.	2029,41
2020РК-040	Искр тз газонепроницаемые ГНС-7	шт.	2547,31
<b>Искр тз полиэтиленовая</b>			
2020РК-013	ИГН-19/29	шт.	428,27
2020РК-012	ИГН-27/40	шт.	557,72
2020РК-015	ИГН-40/66	шт.	1203,31
2020РК-016	ИГН-60/77	шт.	1554,72
<b>Искр тз свинцовая</b>			
2020РК-014	ИС-40	шт.	818,03
2020РК-012	ИС-40	шт.	817,50
2020РК-013	ИС-70	шт.	818,14
2020РК-014	ИС-70	шт.	817,82
2020РК-015	ИС-140	шт.	818,36
2020РК-016	ИС-190	шт.	1433,00
2020РК-017	ИС-270	шт.	1433,00
2020РК-018	ИС-370	шт.	1433,00
2020РК-019	ИС-520	шт.	2623,95
2020РК-020	ИС-610	шт.	2691,42
2020РК-021	ИС-800	шт.	5135,45
2020РК-022	ИС-114х40	шт.	5134,37
2020РК-023	ИС-40	шт.	818,36
2020РК-024	ИС-40	шт.	818,46
2020РК-025	соединительная СС-60, кожух КаП-55	шт.	3085,50
2020РК-026	соединительная СС-70, кожух КаП-55	шт.	3142,72
2020РК-027	соединительная СС-80, кожух КаП-65	шт.	3440,05
2020РК-028	соединительная СС-90, кожух КаП-65	шт.	3883,24
2020РК-029	соединительная СС-100, кожух КаП-75	шт.	4032,47
2020РК-030	соединительная СС-110, кожух КаП-75	шт.	4181,69
<b>Группа 20.2.09.13: Искры, не включенные в группы</b>			
2020РК-011	комплект термический для иждирования греющего кабеля	компл.	606,87
2020РК-011	Искр тз	шт.	22,90
2020РК-012	Искр тз резина изрки ОГ КН	шт.	260,79
<b>Искр тз свинцовая</b>			
2020РК-012	7СП43/40	шт.	957,26
2020РК-012	8СП43/45	шт.	957,26
2020РК-023	п-10	шт.	139,77
2020РК-024	п-20	шт.	185,93
2020РК-025	п-30	шт.	186,14
2020РК-026	п-50	шт.	279,64
2020РК-027	п-100	шт.	412,55
2020РК-028	п-150	шт.	475,52
2020РК-029	п-200	шт.	538,07
2020РК-030	п-300	шт.	684,80
2020РК-031	п-400	шт.	818,67
2020РК-032	п-500	шт.	1435,14
2020РК-033	п-600	шт.	2621,81
2020РК-034	п-700	шт.	2691,42
2020РК-035	п-800	шт.	2798,52
2020РК-036	п-900	шт.	4279,72



212000-0007	п-1000	шт.	4571,03
212000-0008	п-1200	шт.	5134,37
<b>Раздел 20.2.10: Наконечники для кабелей и проводов ГОСТ 23201-89</b>			
<b>Группа 20.2.10.01: Наконечники навольные алюминиевые ГОСТ 9581-80</b>			
212000-0009	наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм <sup>2</sup>	100 шт.	2820,30
212000-0010	наконечники кабельные алюминиевые	100 шт.	5861,24
212000-0011	наконечники кабельные: для электротехнических цепей	100 шт.	4271,76
212000-0012	наконечники кабельные алюминиевые		
212000-0013	ТА 16-8-4,5	100 шт.	757,96
212000-0014	ТА 25-8-7	100 шт.	840,48
212000-0015	ТА 35-10-8	100 шт.	1117,92
212000-0016	ТА 50-10-9	100 шт.	1375,98
212000-0017	ТА 70-10-12	100 шт.	1948,20
212000-0018	ТА 95-12-13	100 шт.	2077,74
212000-0019	ТА 120-12-14	100 шт.	2895,78
212000-0020	ТА 150-12-17	100 шт.	3413,94
212000-0021	ТА 185-16-19	100 шт.	3915,78
212000-0022	ТА 240-20-20	100 шт.	5414,16
<b>Группа 20.2.10.02: Наконечники навольные медно-алюминиевые (ТУ 3449-043-9720-0072-2011)</b>			
наконечники кабельные медно-алюминиевые			
212000-0023	ТАМ-16	100 шт.	1713,60
212000-0024	ТАМ-25	100 шт.	1924,59
212000-0025	ТАМ-35	100 шт.	2644,30
212000-0026	ТАМ-50	100 шт.	4707,30
212000-0027	ТАМ-70	100 шт.	5898,98
212000-0028	ТАМ-95	100 шт.	6875,82
212000-0029	ТАМ-120	100 шт.	9019,86
212000-0030	ТАМ-150	100 шт.	10590,66
212000-0031	ТАМ-185	100 шт.	12072,72
212000-0032	ТАМ-240	100 шт.	15480,54
<b>Группа 20.2.10.03: Наконечники навольные медные (ГОСТ 7306-80)</b>			
наконечники кабельные			
212000-0033	латунные сечением жилы 2,5 мм <sup>2</sup> , диаметр 10 мм, длиной 25 мм	100 шт.	1691,16
212000-0034	медные для электротехнических цепей	100 шт.	13504,80
212000-0035	медные сечением жилы 6 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм	100 шт.	423,71
212000-0036	медные сечением жилы 16 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм, диаметр 12 мм	100 шт.	1998,02
212000-0037	медные сечением жилы 35 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм	100 шт.	2548,98
212000-0038	медные соединительные	100 шт.	1329,06
212000-0039	медные ТН-4	100 шт.	437,78
212000-0040	медные ТН-6	100 шт.	499,80
212000-0041	медные ТН-10	100 шт.	995,21
212000-0042	медные ТН-16	100 шт.	1151,58
212000-0043	медные ТН-25	100 шт.	1483,08
212000-0044	медные ТН-35	100 шт.	2593,98
212000-0045	медные ТН-50	100 шт.	2965,14
212000-0046	медные ТН-70	100 шт.	3653,64
212000-0047	медные ТН-95	100 шт.	6065,94
212000-0048	медные ТН-120	100 шт.	8887,26
212000-0049	медные ТН-150	100 шт.	13352,82
212000-0050	медные ТН-185	100 шт.	15683,96
212000-0051	медные ТН-240	100 шт.	26929,02
212000-0052	П2-5-4Д-МЗ	100 шт.	581,09
212000-0053	П6-4Д-МЗ	100 шт.	1657,50
212000-0054	П10-6Д-МЗ	100 шт.	1783,98
212000-0055	П16-6Д-МЗ	100 шт.	2481,66
<b>Группа 20.2.10.04: Наконечники навольные медные луженные (ТУ 3449-016-59061269-2004, ТУ 3449-001-59061269-2005)</b>			
наконечники кабельные			
212000-0056	медные луженные ТНЛ-4	100 шт.	542,44
212000-0057	медные луженные ТНЛ-6	100 шт.	610,88
212000-0058	медные луженные ТНЛ-10	100 шт.	1263,78
212000-0059	медные луженные ТНЛ-16	100 шт.	1574,88
212000-0060	медные луженные ТНЛ-25	100 шт.	1993,20
212000-0061	медные луженные ТНЛ-35	100 шт.	2949,84
212000-0062	медные луженные ТНЛ-50	100 шт.	3549,60
212000-0063	медные луженные ТНЛ-70	100 шт.	4135,08
212000-0064	медные луженные ТНЛ-95	100 шт.	7701,00
212000-0065	медные луженные ТНЛ-120	100 шт.	12612,30
212000-0066	медные луженные ТНЛ-150	100 шт.	18510,96
212000-0067	медные луженные ТНЛ-185	100 шт.	22742,94
212000-0068	медные луженные ТНЛ-240	100 шт.	28250,94
212000-0069	медные луженные, с контрольными окнами ТНЛ(О)-150	100 шт.	12631,68
212000-0070	медные луженные под пайку ПН 4-5 для оконцевания медных жил сечением 4 мм <sup>2</sup> , длиной 18 мм, наружный диаметр	100 шт.	731,85
212000-0071	медные луженные под пайку ПН 25-6 для оконцевания медных жил сечением 25 мм <sup>2</sup> , длиной 34 мм, наружный диаметр	100 шт.	2449,02
212000-0072	медные луженные под пайку ПН 35-8 для оконцевания медных жил сечением 35 мм <sup>2</sup> , длиной 43 мм, наружный диаметр	100 шт.	3816,14
212000-0073	медные луженные под пайку ПН 50-8 для оконцевания медных жил сечением 50 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм, наружный диаметр	100 шт.	5809,22
212000-0074	медные луженные под пайку ПН 70-10 для оконцевания медных жил сечением 70 мм <sup>2</sup> , длиной 51 мм, наружный диаметр	100 шт.	6114,90
212000-0075	медные луженные под пайку ПН 95-10 для оконцевания медных жил сечением 95 мм <sup>2</sup> , длиной 55 мм, наружный диаметр	100 шт.	8478,24
212000-0076	медные луженные под пайку ПН 120-10 для оконцевания медных жил сечением 120 мм <sup>2</sup> , длиной 60 мм, наружный диаметр	100 шт.	11925,84
212000-0077	медные луженные под пайку ПН 150-12 для оконцевания медных жил сечением 150 мм <sup>2</sup> , длиной 67 мм, наружный диаметр	100 шт.	16622,94
212000-0078	медные луженные под пайку ПН 185-12 для оконцевания медных жил сечением 185 мм <sup>2</sup> , длиной 72 мм, наружный диаметр	100 шт.	21996,30
212000-0079	медные луженные под пайку ПН 240-16 для оконцевания медных жил сечением 240 мм <sup>2</sup> , длиной 94 мм, наружный диаметр	100 шт.	33458,90
<b>Раздел 20.2.11: Разорки защитные ТУ 3449-129-0011120-90</b>			
<b>Группа 20.2.11.01: Разорки автоматические гибкие</b>			
Разорка дистанционная			
212000-0080	г/чхлз для двух проводов Р-3-120	шт.	130,88
212000-0081	г/чхлз для двух проводов Р-4-120	шт.	123,73
212000-0082	г/чхлз РГ-2-300	шт.	292,50
212000-0083	г/чхлз РГ-2-400	шт.	309,20
212000-0084	г/чхлз РГ-2-500	шт.	318,94
212000-0085	г/чхлз РГ-2-600	шт.	334,91
212000-0086	г/чхлз РГ-3-400	шт.	328,27
212000-0087	г/чхлз РГ-3-500	шт.	332,76
212000-0088	г/чхлз РГ-3-600	шт.	337,79
212000-0089	г/чхлз РГ-4-400	шт.	368,11
212000-0090	г/чхлз РГ-4-500	шт.	442,22
212000-0091	г/чхлз РГ-4-600	шт.	424,12
212000-0092	г/чхлз РГ-5-400	шт.	665,95
212000-0093	г/чхлз РГ-5-600	шт.	509,69
212000-0094	г/чхлз тросхлчхлз ЗРГ-3-400	шт.	1196,46
212000-0095	г/чхлз тросхлчхлз ЗРГ-3-400А	шт.	1350,53
212000-0096	г/чхлз цепленная РГЧ-2-300	шт.	420,80
212000-0097	г/чхлз цепленная РГЧ-2-400	шт.	401,47
212000-0098	г/чхлз цепленная РГЧ-2-500	шт.	421,76
212000-0099	г/чхлз цепленная РГЧ-2-600	шт.	401,47
212000-0100	г/чхлз цепленная РГЧ-2-700	шт.	416,77
212000-0101	г/чхлз цепленная РГЧ-3-400	шт.	441,25
212000-0102	г/чхлз цепленная РГЧ-3-500	шт.	523,29
212000-0103	г/чхлз цепленная РГЧ-3-600	шт.	578,55
212000-0104	г/чхлз четырёххлчхлз 4РГ-3-400	шт.	1947,08



202101-0126	гладкая четырехлчовая 4РГ-3-400А	шт.	2052,04
202101-0127	гладкая четырехлчовая 4РГ-3-600	шт.	3142,31
202101-0128	гладкая четырехлчовая 4РГ-3-600А	шт.	2169,85
202101-0129	гладкая четырехлчовая 4РГ-4-400	шт.	2327,28
202101-0130	трехлчовая габитель ЗРС-25, 2-400-30	шт.	29594,20
<b>Группа 20.2.11.02: Работы дистанционные утюженные</b>			
Работы дистанционная			
202101-0131	тяжеленная РД-2-400	шт.	963,90
202101-0132	тяжеленная РД-3-400	шт.	1014,02
202101-0133	тяжеленная РД-4-400	шт.	1109,56
<b>Группа 20.2.11.03: Работы специальные</b>			
Работы специальная			
202101-0134	ЗРС-2-400	шт.	134243,22
202101-0135	ЗРС-3-400	шт.	25737,20
202101-0136	ЗРС-4-400	шт.	30309,30
202101-0137	ЗРС-4-600	шт.	30373,56
202101-0138	ЧРС-3-400	шт.	2977,38
202101-0139	ЧРС-3-600	шт.	3279,40
<b>Группа 20.2.11.04: Работы, не включенные в группы</b>			
202101-0140	Работы симметрии стрелочный РСС-5П из	шт.	12864,85
202101-0141	Работы 125-1	шт.	547,64
202101-0142	Работы деиформная ЗРГД-400	шт.	4302,21
202101-0143	Работы	шт.	155,65
<b>Раздел 20.2.12: Трассы электроизоляционные (ГОСТ 17676-07)</b>			
<b>Группа 20.2.12.01: Трассы электроизоляционные из оконной резины или резины-эпоксида</b>			
Трасса электроизоляционная марки ТКР диэлектрик			
202101-0144	1 мм	100 м	519,44
202101-0145	1,5 мм	100 м	538,15
202101-0146	2 мм	100 м	661,24
202101-0147	2,5 мм	100 м	678,27
202101-0148	3 мм	100 м	772,73
202101-0149	4 мм	100 м	976,44
202101-0150	5 мм	100 м	1389,09
202101-0151	6 мм	100 м	1594,72
202101-0152	7 мм	100 м	1896,74
202101-0153	8 мм	100 м	2192,34
202101-0154	9 мм	100 м	2367,98
202101-0155	10 мм	100 м	2569,33
202101-0156	40 мм	100 м	33812,54
<b>Группа 20.2.12.02: Трассы электроизоляционные линолеиновые</b>			
202101-0157	Трасса линолеиновая	кг	218,06
202101-0158	Трасса электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линолеиновая), марка ЛВБ, ЛЛН, внутренний диаметр 8 мм	10 м	228,55
202101-0159	Трасса электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линолеиновая), марка ЛВБ, ЛЛН, внутренний диаметр от 4,0 до	10 м	163,65
<b>Группа 20.2.12.03: Трассы электроизоляционные гибкие гофрированные из ПВХ</b>			
Трассы гибкие гофрированные двучетные "ВКС" диэлектрик			
202101-0160	50 мм	10 м	818,78
202101-0161	63 мм	10 м	968,61
202101-0162	75 мм	10 м	1210,23
202101-0163	90 мм	10 м	1516,92
202101-0164	110 мм	10 м	1765,60
Трассы гибкие гофрированные из ПВХ "ВКС" диэлектрик			
202101-0165	20 мм	10 м	86,63
202101-0166	25 мм	10 м	151,65
202101-0167	32 мм	10 м	216,56
202101-0168	50 мм	10 м	394,67
<b>Часть 20.3: Материалы и изделия осветительные (27.40 Бюджетное учреждение электротехнического осветительного)</b>			
<b>Раздел 20.3.01: Компоненты осветительные</b>			
<b>Группа 20.3.01.01: Крепления для светильников</b>			
203001-0169	держатель светильника	10 шт.	501,43
203001-0170	крепление консольное для промышленных светильников 6М С-серии	шт.	555,10
203001-0171	крепление из трубы для промышленных светильников 6М С-серии	шт.	1294,84
203001-0172	крепление поворотное для промышленных светильников 6М С-серии	шт.	197,92
203001-0173	кронштейн для установки светильников У116 УЗ	шт.	464,01
203001-0174	кронштейн под установку светильников потолочных с лампами накаливания НПП 03-100	шт.	133,02
203001-0175	кронштейн подвешивания светильников К986	шт.	440,33
203001-0176	Сальники ввертные	100 шт.	13881,18
203001-0177	Система подвесная модульная R116 118, цвет белый	шт.	1536,89
203001-0178	Штанга потолочная длиной 30 мм для светильника аварийного освещения ЛБ0 17 (БС-952)	шт.	731,82
203001-0179	Штанга потолочная длиной 150 мм для светильника аварийного освещения ЛБ0 17 (БС-952)	шт.	791,88
203001-0180	Штанга потолочная длиной 300 мм для светильника аварийного освещения ЛБ0 17 (БС-952)	шт.	792,33
203001-0181	Защелка для крепления к металлоконструкциям площадки		
203001-0182	пржектора аварийного освещения ALCE-1077	шт.	4953,38
203001-0183	ПРД	шт.	4581,74
203001-0184	соединительной коробки ГСА141410	шт.	5267,18
<b>Группа 20.3.01.02: Наклейки информационные</b>			
203001-0185	наклейка информационная "Выход", "Запасный выход", "Выход Exit" из самоклеющейся пленки для антивазельного	100 шт.	4978,01
203001-0186	наклейка информационная "Выход", "Запасный выход", "Выход Exit" из самоклеющейся пленки для светильника аварийного	100 шт.	10458,32
203001-0187	наклейка пиктограмма "Выход налево", "Выход направо" из самоклеющейся пленки для светильника аварийного освещения ЛБ0	100 шт.	10445,46
203001-0188	панель задняя для светильника аварийного освещения ЛБ0 17 (БС-952)	шт.	192,57
203001-0189	пиктограмма "Выход налево", "Выход направо", "Выход прямо" из акрилового стекла для светильника аварийного освещения	шт.	78,06
203001-0190	пленка информационная "Выход", "Запасный выход", "Выход Exit" из акрилового стекла для светильника аварийного	шт.	78,18
<b>Группа 20.3.01.03: Патроны</b>			
203001-0191	Патроны настенные карболитовые, тип Е27 ФНП-03	10 шт.	425,51
203001-0192	Патроны настенные керамические, тип Е27 ФНК-05	10 шт.	1018,42
203001-0193	Патроны подвесные карболитовые, тип Е14	10 шт.	230,16
203001-0194	Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 Н10П	10 шт.	257,15
203001-0195	Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 Н12П	10 шт.	238,40
203001-0196	Патроны подвесные керамические, тип Е14 ДК-06	10 шт.	309,30
203001-0197	Патроны подвесные керамические, тип Е27 НК-05	10 шт.	462,78
203001-0198	Патроны подвесные керамические, тип Е27 УК-02	10 шт.	553,17
203001-0199	Патроны подвесные керамические, тип Е27 ЦКБ-06	10 шт.	542,47
203001-0200	Патроны подвесные керамические, тип Е40 Д-013	10 шт.	719,61
203001-0201	Патроны подвесные светитовые, тип Е14 Д-001	10 шт.	276,85
203001-0202	Патроны потолочные	шт.	29,93
203001-0203	Патроны потолочные, тип Е27 Ф-003	10 шт.	284,36
203001-0204	Патроны потолочные, тип Е27 ФПП-033	10 шт.	299,67
203001-0205	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е27Ф-003, пластмассовые	10 шт.	237,05
203001-0206	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е40К-401 "Геликс"	10 шт.	796,31
203001-0207	Шаблон (патрон) винтовой пластиковой 1961/С для резьбового к светильнику Elkanet	шт.	237,12
<b>Группа 20.3.01.04: Лампы для люстр и бра</b>			
203001-0208	Лампа для люстр и бра шарообразный из изотопного стекла, тип ЛД-80	шт.	188,29
203001-0209	Лампа для люстр из изотопного стекла, тип "Солли"	шт.	221,54
203001-0210	Лампа для люстр из изотопного стекла, тип ЛД-464	шт.	208,18
<b>Группа 20.3.01.05: Решетки защитные</b>			
Решетка защитная для светильника типа			
203001-0211	НСП 43Н	шт.	600,78
203001-0212	НСП 47	шт.	473,99
<b>Группа 20.3.01.06: Стартеры</b>			
203001-0213	Стартер 20С-127 (ГОСТ 8799-90)	10 шт.	83,30



2130101-0112	Стартер 80С-220 (ГОСТ 8799-98)	10 шт.	79,36
2130101-0113	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.	85,13
2130101-0114	Стартеры для люминесцентных ламп 4-80/СК-220С	10 шт.	132,29
<b>Группа 20.3.02.07: Выпластывающие осветительные, не включенные в группы</b>			
2130107-0113	Дроссель 1И250 ДРЛ независимый (закрытый)	шт.	811,93
2130107-0114	Резониватель призматический пластиковый Elkanet 741824/47 в виде шара диаметром 300 мм	шт.	1879,57
<b>Раздел 20.3.02: Лампы С27,40,1 (тип Д2 Лампы некалиброванные или газоразрядные лампы; дуговые лампы)</b>			
<b>Группа 20.3.02.01: Лампы люминесцентные ультрафиолетовые</b>			
2130201-0113	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДНБ 15	10 шт.	3239,52
2130201-0114	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДНБ 30	10 шт.	4867,44
<b>Группа 20.3.02.02: Лампы биепризменные</b>			
2130202-0113	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биепризменные, с аргонным наполнением, марка Б230-	10 шт.	117,81
2130202-0114	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биепризменные, с аргонным наполнением, марка Б230-	10 шт.	116,89
2130202-0115	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биепризменные криптоновые типа БК220-230-100	10 шт.	119,24
<b>Лампы биепризменные с аргонным наполнителем</b>			
2130202-0116	Б220-230-40	10 шт.	99,17
2130202-0117	Б220-230-60	10 шт.	188,27
2130202-0118	Б220-230-75	10 шт.	181,39
2130202-0119	Б220-230-100	10 шт.	182,61
2130202-0120	Б220-230-150	10 шт.	134,83
2130202-0121	Б220-230-200	10 шт.	146,86
2130202-0122	Б230-240-40	10 шт.	186,69
2130202-0123	Б230-240-75	10 шт.	188,02
2130202-0124	Б230-240-150	10 шт.	122,71
2130202-0125	Б230-240-200	10 шт.	168,61
2130202-0126	Б230-240-300	10 шт.	382,53
<b>Группа 20.3.02.03: Лампы газопольные</b>			
<b>Лампы газопольные в зеркальной колбе</b>			
2130203-0113	Н03 40-40	10 шт.	379,44
2130203-0114	Н03 40-60	10 шт.	423,58
2130203-0115	Н03 40-100	10 шт.	525,71
<b>Лампы газопольные с аргонным наполнением монопризмального типа</b>			
2130203-0116	Г 125-135-500-1	10 шт.	535,68
2130203-0117	Г 125-135-1000-2	10 шт.	1127,10
2130203-0118	Г 215-135-1000-1	10 шт.	1129,14
2130203-0119	Г 215-225-500-1	10 шт.	535,68
2130203-0120	Г 215-225-1000-1	10 шт.	1116,90
2130203-0121	Г 215-225-1000-2	10 шт.	1116,90
2130203-0122	Г 220-230-300	10 шт.	468,73
2130203-0123	Г 220-230-500-1	10 шт.	535,38
2130203-0124	Г 220-230-1000-1	10 шт.	1115,88
2130203-0125	Г 220-230-1000-2	10 шт.	1116,90
2130203-0126	Г 230-240-500-1	10 шт.	535,40
2130203-0127	Г 230-240-1000-1	10 шт.	1116,90
2130203-0128	Г 230-240-1000-2	10 шт.	1115,88
2130203-0129	Г 245-255-500	10 шт.	535,89
<b>Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе</b>			
2130203-0130	Н0 24-25	10 шт.	183,73
2130203-0131	Н0 24-40	10 шт.	78,47
2130203-0132	Н0 24-60	10 шт.	183,73
2130203-0133	Н0 24-100	10 шт.	193,49
2130203-0134	Н0 36-25	10 шт.	127,48
2130203-0135	Н0 36-40	10 шт.	154,12
2130203-0136	Н0 36-60	10 шт.	114,18
2130203-0137	Н0 36-100	10 шт.	156,26
2130203-0138	Н0 40-25	10 шт.	193,68
2130203-0139	Н0 40-40	10 шт.	255,41
2130203-0140	Н0 40-60	10 шт.	347,72
2130203-0141	Н0 40-100	10 шт.	455,94
<b>Группа 20.3.02.04: Лампы газоразрядные высокого давления</b>			
<b>Лампы газоразрядные высокого давления типа</b>			
2130204-0113	Днат 70	10 шт.	1719,78
2130204-0114	Днат 100	10 шт.	1781,16
2130204-0115	Днат 150	10 шт.	1953,87
2130204-0116	Днат 250-5	10 шт.	1650,07
2130204-0117	Днат 400-5	10 шт.	3388,64
2130204-0118	Днат 600	10 шт.	9468,71
2130204-0119	Днат 1000	10 шт.	26793,21
2130204-0120	ДРН 125	10 шт.	2773,89
2130204-0121	ДРН 175	10 шт.	2845,60
2130204-0122	ДРН 250-5	10 шт.	5245,86
2130204-0123	ДРН 400-5	10 шт.	18294,86
2130204-0124	ДРН 700	10 шт.	16143,54
2130204-0125	ДРН 700-5	10 шт.	12967,26
2130204-0126	ДРН 1000-6	10 шт.	26166,86
2130204-0127	ДРН 2000-6	10 шт.	31714,86
2130204-0128	ДРН 3500-6	10 шт.	35915,22
<b>Группа 20.3.02.05: Лампы дуговые ртутные высокого давления</b>			
<b>Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа</b>			
2130205-0113	ДРЛ 50(15)	10 шт.	1858,68
2130205-0114	ДРЛ 80(15)	10 шт.	1849,58
2130205-0115	ДРЛ 125-хл1	10 шт.	1898,22
2130205-0116	ДРЛ 125(6)	10 шт.	638,39
2130205-0117	ДРЛ 125(10)	10 шт.	1141,01
2130205-0118	ДРЛ 125(15)	10 шт.	1858,68
2130205-0119	ДРЛ 250-хл1	10 шт.	2593,86
2130205-0120	ДРЛ 250(6)-4	10 шт.	928,55
2130205-0121	ДРЛ 250(10)-4	10 шт.	1584,38
2130205-0122	ДРЛ 250(14)-4	10 шт.	1476,96
2130205-0123	ДРЛ 400-хл1	10 шт.	3372,12
2130205-0124	ДРЛ 400(6)-4	10 шт.	1886,18
2130205-0125	ДРЛ 400(10)-4	10 шт.	1742,98
2130205-0126	ДРЛ 400(12)-4	10 шт.	1449,83
2130205-0127	ДРЛ 700(6)-3	10 шт.	3845,25
2130205-0128	ДРЛ 700(10)-3	10 шт.	3236,26
2130205-0129	ДРЛ 700(12)-3	10 шт.	5168,34
2130205-0130	ДРЛ 1000(6)-3	10 шт.	3839,08
2130205-0131	ДРЛ 1000(12)-3	10 шт.	6548,40
<b>Группа 20.3.02.06: Лампы концентрированного светораспределения</b>			
<b>Лампы концентрированного светораспределения типа</b>			
2130206-0113	Зк 125-135-300-2	10 шт.	1885,28
2130206-0114	Зк 215-225-150	10 шт.	918,15
2130206-0115	Зк 215-225-200	10 шт.	934,73
2130206-0116	Зк 215-225-300	10 шт.	1327,02
2130206-0117	Зк 215-225-750	10 шт.	3138,54
2130206-0118	Зк 215-225-1000	10 шт.	3443,52
2130206-0119	Зк 220-230-40	10 шт.	293,45
2130206-0120	Зк 220-230-60	10 шт.	293,66
2130206-0121	Зк 220-230-100	10 шт.	321,20



2130201-011	ЗК 220-230-150	10 шт.	498,17
2130201-012	ЗК 220-230-200	10 шт.	890,77
2130201-013	ЗК 220-230-300	10 шт.	1290,30
2130201-014	ЗК 220-230-300-2	10 шт.	1285,20
2130201-015	ЗК 220-230-500-2	10 шт.	1108,74
2130201-016	ЗК 220-700	10 шт.	3021,24
<b>Группа 20.3.02.07: Лампы люминесцентные</b>			
2130201-017	Лампы люминесцентные 36 Вт	шт.	14,76
2130201-018	Лампы люминесцентные 40 Вт	шт.	16,02
2130201-019	Лампы люминесцентные 58 Вт	шт.	52,18
2130201-020	Лампы люминесцентные 65-65	шт.	72,68
<b>Группа 20.3.02.08: Лампы люминесцентные штатного низкого давления</b>			
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа			
2130201-021	ЛБ 4	10 шт.	558,60
2130201-022	ЛБ 6	10 шт.	622,00
2130201-023	ЛБ 15	10 шт.	669,63
2130201-024	ЛБ 18	10 шт.	238,56
2130201-025	ЛБ 20	10 шт.	262,80
2130201-026	ЛБ 30	10 шт.	952,37
2130201-027	ЛБ 40	10 шт.	345,78
2130201-028	ЛБ 65	10 шт.	900,97
2130201-029	ЛБ 80	10 шт.	487,52
2130201-030	ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	383,72
2130201-031	ЛБЦ 40	10 шт.	757,25
2130201-032	ЛД 20	10 шт.	567,53
2130201-033	ЛД 40	10 шт.	539,66
2130201-034	ЛД 80	10 шт.	904,03
2130201-035	ЛЕЦ 20	10 шт.	565,39
2130201-036	ЛТБ 40 БЗ	10 шт.	680,65
2130201-037	ЛТБ 40 БЗ-1	10 шт.	736,13
<b>Группа 20.3.02.09: Лампы накаливания излучающие галогенные</b>			
2130201-038	Лампа кварцово-галогенная КГ-1000	шт.	392,90
2130201-039	Лампа кварцово-галогенная КГ-5000	шт.	1281,12
2130201-040	Лампы накаливания галогенные рефлекторные PAR 30S, напряжение 220 В, мощность 75 Вт, цоколь Е-27	шт.	877,26
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения			
2130201-041	кварцовые галогенные КГ 220-230-300	10 шт.	1102,62
2130201-042	кварцовые галогенные КГ 220-230-500	10 шт.	1101,60
2130201-043	кварцовые галогенные КГ 220-1000-5	10 шт.	1215,84
2130201-044	кварцовые галогенные КГ 220-1500	10 шт.	2104,26
2130201-045	кварцовые галогенные КГ 220-2000-4	10 шт.	1974,72
2130201-046	кварцовые галогенные КГ 220-5000	10 шт.	16254,57
2130201-047	кварцовые галогенные КГ 220-10000	10 шт.	38478,89
<b>Группа 20.3.02.10: Лампы накаливания общего назначения</b>			
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения			
2130201-048	декоративные ДС 40 (Е14), "свеча"	10 шт.	74,70
2130201-049	декоративные ДС 60 (Е14), "свеча"	10 шт.	74,70
2130201-050	зеркальные ИКЗ 250	10 шт.	1042,44
2130201-051	зеркальные ИКЗ 500	10 шт.	1716,66
2130201-052	ЛОН 25	10 шт.	117,40
2130201-053	ЛОН 40	10 шт.	143,11
2130201-054	ЛОН 60	10 шт.	143,41
2130201-055	ЛОН 75	10 шт.	145,66
2130201-056	ЛОН 100	10 шт.	145,35
2130201-057	ЛОН 150	10 шт.	236,23
2130201-058	ЛОН 200 (Е27)	10 шт.	239,29
2130201-059	ЛОН 300 (Е27)	10 шт.	621,18
2130201-060	ЛОН 300 (Е40)	10 шт.	642,19
2130201-061	ЛОН 500 (Е40)	10 шт.	786,93
2130201-062	ЛОН 750 (Е40)	10 шт.	697,68
2130201-063	ЛОН 1000 (Е40)	10 шт.	1688,10
2130201-064	пржекторные ПЖ 220-100-1	10 шт.	2803,98
2130201-065	пржекторные ПЖ 220-200	10 шт.	2642,82
2130201-066	пржекторные ПЖ 220-300-1	10 шт.	2647,92
2130201-067	пржекторные ПЖ 220-400	10 шт.	2630,58
2130201-068	пржекторные ПЖ 220-500-4	10 шт.	1572,84
2130201-069	пржекторные ПЖ 220-600	10 шт.	2880,48
2130201-070	пржекторные ПЖ 220-1000	10 шт.	2716,26
2130201-071	пржекторные ПЖ 220-1000	шт.	271,52
2130201-072	пржекторные ПЖ 220-1000-4	10 шт.	1930,86
2130201-073	пржекторные ПЖ 220-1100	10 шт.	4237,08
2130201-074	пржекторные ПЖ 220-2000	10 шт.	7438,86
2130201-075	РН 300 (Е-27)	10 шт.	292,03
2130201-076	РН 300 (Е-40)	10 шт.	379,54
2130201-077	РН 500 (Е-40)	10 шт.	527,65
<b>Группа 20.3.02.11: Лампы широкого светораспределения</b>			
Лампы широкого светораспределения типа			
2130201-078	ЗШ 215-225-300	10 шт.	1354,56
2130201-079	ЗШ 215-225-500	10 шт.	1356,60
2130201-080	ЗШ 215-225-750	10 шт.	1031,22
2130201-081	ЗШ 215-225-1000	10 шт.	1307,64
<b>Группа 20.3.02.12: Лампы энергосберегающие</b>			
2130201-082	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с ПРА типа FLE 23мх/Т2/840 23Вт E27	шт.	922,77
2130201-083	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 26 Вт	шт.	393,81
2130201-084	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 55 Вт	шт.	819,53
Лампа энергосберегающая			
2130201-085	20W 4200K E27	10 шт.	1134,19
2130201-086	Camellion LR-11W	шт.	162,95
2130201-087	navigator 9w/шар E14	шт.	325,18
2130201-088	navigator 45w/40 E27	шт.	682,92
2130201-089	navigator 55w/40 E27	шт.	768,55
2130201-090	TOSHIBA 9w/3u E27	шт.	167,38
2130201-091	TOSHIBA 11w/3u E27	шт.	171,46
2130201-092	TOSHIBA 13w/3u E27	шт.	167,18
2130201-093	TOSHIBA 14w/SP E14	шт.	202,89
2130201-094	TOSHIBA 14w/SP E27	шт.	213,38
2130201-095	TOSHIBA 15w/кольца E27	шт.	351,39
2130201-096	TOSHIBA 18w/3u E27	шт.	178,09
2130201-097	TOSHIBA 18w/г/шар E27	шт.	228,28
2130201-098	TOSHIBA 22w/SP E27	шт.	292,94
2130201-099	TOSHIBA 22w/кольца E27	шт.	366,69
2130201-100	TOSHIBA 24w/3u E27	шт.	230,93
2130201-101	TOSHIBA 30w/3u E27	шт.	302,53
Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа			
2130201-102	КЛ 7	10 шт.	1026,12
2130201-103	КЛ 9	10 шт.	1054,68
2130201-104	КЛ 11	10 шт.	1127,10
<b>Группа 20.3.02.13: Лампы, не включенные в группу</b>			
2130201-105	Лампа кинистаторная КИ 12-90	100 шт.	1354,82
2130201-106	Лампа накаливания рудничная Р 3, 75-15хЛ	шт.	29,05



210302-011	Лампы накаливания общего назначения 150т Е14 (для холодильника)	шт.	201,86
<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 плафоном "Солли" из листового стекла типа			
210302-011	НСБ 20-3х60-195	шт.	1651,38
210302-012	НСБ 20-4х60-196	шт.	2459,22
Люстра с плафоном ПД-464 из листового стекла типа			
210302-011	НСБ 20-4х60-518	шт.	1888,02
210302-012	НСБ 51-3х60-036	шт.	2448,00
210302-013	НСБ 51-5х60-035	шт.	2739,72
Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из листового стекла типа			
210302-011	НСБ 01-100-464	шт.	515,81
210302-012	НСБ 04-4х60-002	шт.	1289,28
210302-013	НСБ 05-5х60-003	шт.	1489,20
210302-014	НСБ 12-10х60-002	шт.	2406,18
210302-015	НСБ 13-3х60-002	шт.	1237,26
<b>Группа 20.3.02.02: Светильники для металлургических ламп</b>			
210302-011	Светильник подвесной промышленный ГСП 17-250-742 с ПРА	шт.	8135,32
210302-012	Светильник щипный консольный ГКУ 15-400-105	шт.	16056,32
210302-013	Светильник щипный консольный ГКУ 15-400-107	шт.	16056,32
210302-014	Светильники настольные для металлургических ламп типа НВТ 22 Н70	шт.	4221,31
210302-015	Светильники потолочные направленного света с алюминиевыми корпусами для металлургических ламп Н50 10	шт.	12783,03
Светильники металлургические направленного света встраиваемые типа			
210302-011	DLN 70 с ЗМПРА	шт.	5313,18
210302-012	DLN 70 с ЗПРА	шт.	7581,66
210302-013	DLN 150 с ЗМПРА	шт.	6380,10
210302-014	DLN 150 с ЗПРА	шт.	10443,78
210302-015	DLR 70 с ЗМПРА	шт.	5889,48
210302-016	DLR 70 с ЗПРА	шт.	7474,56
210302-017	DLR 150 с ЗМПРА	шт.	6899,28
210302-018	DLR 150 с ЗПРА	шт.	11306,70
<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.	23706,79
210302-012	Светильник взрывозащитный EVIX-4060, с лампами накаливания 200 Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт.	29659,49
210302-013	Светильник взрывозащитный переносной БЗГ-14	шт.	1647,20
210302-014	Светильник дежурного освещения ДС-19 4хЛ4	шт.	97,80
210302-015	Светильник для ламп накаливания RKL 260, 220В, 50Гц, Е27, 2х60Вт	шт.	2010,42
210302-016	Светильник консольный НКН 01-200, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	1925,75
210302-017	Светильник КБББ 100W, настольный вверх	шт.	399,64
210302-018	Светильник КБББ 100W, настольный вниз	шт.	488,89
210302-019	Светильник КБББ 100W, столбик	шт.	493,68
210302-020	Светильник КББЧ 100W, из столбик	шт.	494,50
210302-021	Светильник КББЧ 100W, настольный вверх	шт.	432,17
210302-022	Светильник КББЧ 100W, настольный вниз	шт.	488,58
210302-023	Светильник марки РВ0-42	шт.	440,95
210302-024	Светильник настольный с рассеивателем из бликзатного стекла шаровой формы, тип Н50 18-60, с косым основанием	шт.	187,37
210302-025	Светильник настольный с рассеивателем из бликзатного стекла шаровой формы, тип Н50 18-60, с прямым основанием	шт.	185,64
210302-026	Светильник НБН 12-75-801 антивазальный	шт.	2477,58
210302-027	Светильник НББ 1101 белый/круп 100Вт IP44 НЗК	шт.	381,17
210302-028	Светильник НББ 1101 черный/круп 100Вт IP44 НЗК	шт.	258,88
210302-029	Светильник НББ 1102 белый/круп с решеткой 100Вт IP44 НЗК	шт.	330,17
210302-030	Светильник НББ 1102 черный/круп с решеткой 100Вт IP44 НЗК	шт.	258,98
210302-031	Светильник НББ 1103 белый/круп полусферический 100Вт IP44 НЗК	шт.	258,98
210302-032	Светильник НББ 1301 круп 60Вт IP54 НЗК	шт.	209,78
210302-033	Светильник НПО 01-1х60 (тзвлетка)	шт.	105,69
210302-034	Светильник НПО 22-2х60 (тзвлетка)	шт.	198,62
210302-035	Светильник НПО 22х60 (тзвлетка)	шт.	181,21
210302-036	Светильник НПО 22х100	шт.	277,17
210302-037	Светильник НПО 22х100 (тзвлетка)	шт.	186,77
210302-038	Светильник НСП 03х60-001 шэр	шт.	193,90
210302-039	Светильник НСП 03х60-027	шт.	121,89
210302-040	Светильник НСП 11х200-334 подвесной (ГР 54)	шт.	380,05
210302-041	Светильник переноска УП-1Р круглая вилка 2Р/5 метров 2х0,75	шт.	200,53
210302-042	Светильник переноска УП-1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	шт.	311,81
210302-043	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/5 метров 2х0,75	шт.	215,22
210302-044	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	шт.	271,83
210302-045	Светильник подвесной с защитной решеткой РВ0-42, длина провода 12 м	шт.	551,31
210302-046	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из бликзатного рифленого стекла, с	шт.	1159,56
210302-047	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из бликзатного рифленого стекла, с	шт.	1166,88
210302-048	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-100-002	шт.	682,63
210302-049	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-200-003	шт.	1244,48
210302-050	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-500-004	шт.	1471,86
210302-051	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-004	шт.	1380,06
210302-052	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-014	шт.	1588,14
210302-053	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-200-213	шт.	1476,96
210302-054	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-500-014	шт.	1773,78
210302-055	Светильник подвесной с рассеивателем из бликзатного стекла шарообразной формы Н50 17-150	шт.	284,48
210302-056	Светильник потолочный НПО 21-2х40 с рассеивателем из бликзатного молочного стекла	шт.	489,60
210302-057	Светильник потолочный НПО 21-60 с рассеивателем из бликзатного молочного стекла	шт.	367,61
210302-058	Светильник потолочный полусферический с зеркальным отражателем, с защитной решеткой ПСХ-60Н	шт.	111,49
210302-059	Светильник потолочный полусферический с рассеивателем из рифленого стекла, тип САУН 1х60	шт.	164,12
210302-060	Светильник потолочный с рассеивателем из призматического стекла НББ 22-100	шт.	230,52
210302-061	Светильник потолочный с рассеивателем из рифленого стекла НББ 1-60	шт.	213,53
210302-062	Светильник потолочный с рассеивателем из бликзатного молочного стекла НББ 22-2х60	шт.	259,69
210302-063	Светильник потолочный с рассеивателем из бликзатного стекла НББ 16-75	шт.	210,12
210302-064	Светильник ПСХ-60 настольный (ГР 54)	шт.	114,04
210302-065	Светильник ПСХ-60 настольный (ГР 54) без крепежа(ГР 54)	шт.	100,18
210302-066	Светильник торшерный "Огонек" НТУ 01-150-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового	шт.	2746,27
210302-067	Светильник торшерный "Шэр" НТУ 06-200-004, с защитным стеклом из светоставилизированной поликарбоната молочного цвета	шт.	3255,81
210302-068	Светильники настольные с рассеивателем из бликзатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип	шт.	371,38
210302-069	Светильники настольные с шарообразными плафонами, электронным выключателем, белыми пластиковыми основаниями типа НББ 64-	шт.	172,11
210302-070	Светильники НББ 01-60	шт.	321,50
210302-071	Светильники НББ 60-1615 антивазальные	шт.	712,78
210302-072	Светильники НББ 61-60	шт.	282,13
210302-073	Светильники НСП 41-200-001 (ГР 52)	шт.	325,99
210302-074	Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (ГР 52)	шт.	370,57
210302-075	Светильники потолочные встраиваемые направленного света с листовым стеклянным плафоном R6100 IP54	шт.	1237,01
210302-076	Светильники с лампами накаливания 600W (0107) настольные промышленные для наружной подсветки	шт.	342,08
210302-077	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной	шт.	300,30
Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из бликзатного стекла типа			
210302-011	НСП 43Н-200	шт.	8815,24
210302-012	НСП 47-100	шт.	5509,39
210302-013	НСП 47-200	шт.	5509,39
Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из листового стекла, тип			
210302-011	НББ 02-2х60-006	шт.	991,34
210302-012	НББ 04-60-002	шт.	766,43
210302-013	НББ 12-2х40-462	шт.	1040,40
Светильники под лампы накаливания промышленные подвесные типа			



21030001001	ВЗГ 200 взрывозащищенные	шт.	4627,79
21030001002	М45 300-М4 взрывозащищенные	шт.	5477,16
21030001003	НСП 02-100-001	шт.	294,85
21030001004	НСП 02-100-002 с решеткой	шт.	336,08
21030001005	НСП 02-100-003 с решеткой	шт.	335,98
21030001006	НСП 02-200-003 с решеткой (ГР 52)	шт.	384,06
21030001007	НСП 02-200-(021)001 (ГР 52)	шт.	334,69
21030001008	НСП 02-200-(022)002 с решеткой (ГР 52)	шт.	384,06
21030001009	НСП 03-60-001	шт.	242,26
21030001010	НСП 11-100 (ГР 54)	шт.	665,37
21030001011	НСП 11-200 (ГР 54)	шт.	773,06
21030001012	НСП 11-500 (ГР 54)	шт.	3166,95
21030001013	НСП 23-200 взрывозащищенные	шт.	5202,17
21030001014	НСП 44-200 взрывозащищенные	шт.	7394,18
21030001015	НСП 01-100 с решеткой	шт.	1248,11
21030001016	НСП 01-200 с решеткой	шт.	1168,61
21030001017	НСП 02-200 с решеткой	шт.	1319,47
<b>Глава 28.3.03.04: Светильники для длинных прямых линий</b>			
21030001018	Светильник ARCTIC SNC 236 с плоским зеркальным отражателем, с ЗПРА	шт.	2485,74
21030001019	Светильник естественной АТР-6033 с увеличительной линзой 3D, диаметр линзы 127 мм	шт.	1544,28
21030001020	Светильник взрывозащитный зеркальный разрывной с параболическим отражателем (7 перемычек) ЛВО 13-4х18- 711/7	шт.	1862,84
21030001021	Светильник взрывозащитный зеркальный разрывной с параболическим отражателем (9 перемычек) ЛВО 13-4х18- 711/9	шт.	1192,38
21030001022	Светильник взрывозащитный разрывной с белым параболическим отражателем (5 перемычек) ЛВО 13-4х18- 731/5	шт.	724,20
21030001023	Светильник люминесцентный потолочный ЛСП 40-2х36-005 IP65	шт.	1543,26
21030001024	Светильник ЛВО-27-220-140 2х18W	шт.	759,70
21030001025	Светильник ЛВО-27-235-170 2х18W со стеклом	шт.	1256,64
21030001026	Светильник ЛПБ 31-11-006 антивандальный	шт.	853,84
21030001027	Светильник ЛПБ 3020 18Вт 230В Т8/613 НЭК	шт.	362,10
21030001028	Светильник ЛПБ 3020 30Вт 230В Т8/613 НЭК	шт.	285,79
21030001029	Светильник ЛПБ 3020 36Вт 230В Т8/613 НЭК	шт.	489,30
21030001030	Светильник ЛПО 01 2х40	шт.	531,64
21030001031	Светильник ЛПО 02-2х40	шт.	1284,13
21030001032	Светильник ЛПО 2х80	шт.	1050,12
21030001033	Светильник ЛПО 09- 4х18	шт.	533,01
21030001034	Светильник ЛПО 09- 4х36	шт.	826,97
21030001035	Светильник ЛПО 11 1х18	шт.	231,91
21030001036	Светильник ЛПО 16-2х18	шт.	314,60
21030001037	Светильник ЛПО 16-2х36	шт.	495,01
21030001038	Светильник ЛПО 16-4х18	шт.	635,30
21030001039	Светильник ЛПО 40-2х40 УХЛ4	шт.	1343,03
21030001040	Светильник ЛПО 56-1х11-001 антивандальный IP20	шт.	1109,56
21030001041	Светильник ЛПО 56-11-004 антивандальный	шт.	1388,02
21030001042	Светильник ЛПО 103 2х36	шт.	341,58
21030001043	Светильник ЛСП 02-2х40	шт.	1033,26
21030001044	Светильник ЛСП 16-2х40 УХЛ4	шт.	558,35
21030001045	Светильник ЛСП 44-2х18-013 с ЗПРА	шт.	2359,41
21030001046	Светильник ЛСП 44-2х36	шт.	1224,15
21030001047	Светильник ЛСП 44-2х36-013 с ЗПРА	шт.	4349,33
21030001048	Светильник ЛСП 44-2х58-003	шт.	3722,00
21030001049	Светильник ЛСП 66-2х36-003/013 с ЗПРА	шт.	8596,92
21030001050	Светильник ЛСП 3902 1х36Вт IP65	шт.	429,22
21030001051	Светильник ЛСП 3902 2х36Вт IP65	шт.	541,95
21030001052	Светильник изрзк К-200/109	шт.	1426,98
21030001053	Светильник настенный для освещения классных досок с диффузными отражателем, с подвески ЛВО 46-40-002	шт.	894,84
21030001054	Светильник настенный для освещения классных досок с зеркальным отражателем, с подвески ЛВО 46-40-001	шт.	894,75
21030001055	Светильник НПП 03-100-002 "Солон-2"	шт.	410,52
21030001056	Светильник НПП 03х100 настенный (ГР 54) и ороковой	шт.	157,08
21030001057	Светильник подвесной плаستیзебевый пылевлагозащитный без отражателя и акририрующей решетки ПВЛН-П 2х40-001	шт.	1355,58
21030001058	Светильник подвесной плаستیзебевый пылевлагозащитный без отражателя и акририрующей решетки ПВЛН-П 40-001	шт.	974,92
21030001059	Светильник подвесной плаستیзебевый пылевлагозащитный с отражателем и акририрующей решетки ПВЛН-П 2х40-301	шт.	2037,96
21030001060	Светильник подвесной плаستیзебевый пылевлагозащитный с отражателем и акририрующей решетки ПВЛН-П 40-301	шт.	1641,18
21030001061	Светильник подвесной плаستیзебевый пылевлагозащитный с отражателем, без акририрующей решетки ПВЛН-П 2х40-101	шт.	1706,46
21030001062	Светильник подвесной плаستیзебевый пылевлагозащитный с отражателем, без акририрующей решетки ПВЛН-П 40-101	шт.	1306,62
21030001063	Светильник подвесной плаستیзебевый пылевлагозащитный с отражателем, с окнами, без акририрующей решетки ПВЛН-П 2х40	шт.	1711,56
21030001064	Светильник подвесной плаستیзебевый пылевлагозащитный с отражателем, с окнами, без акририрующей решетки ПВЛН-П 40-	шт.	1307,64
21030001065	Светильник подвесной плаستیзебевый пылевлагозащитный с отражателем, с окнами, с акририрующей решетки ПВЛН-П 2х40-	шт.	2037,96
21030001066	Светильник подвесной плаستیзебевый пылевлагозащитный с отражателем, с окнами, с акририрующей решетки ПВЛН-П 40-	шт.	1639,14
21030001067	Светильник подвесной полцериетичный без отражателя и акририрующей решетки ЛСП 22-2х65-001	шт.	3723,00
21030001068	Светильник подвесной полцериетичный без отражателя и акририрующей решетки ЛСП 22-65-001	шт.	1382,10
21030001069	Светильник подвесной полцериетичный без отражателя, с рассеивателем из молочного пластика ЛСП 40-2х40-003	шт.	2106,30
21030001070	Светильник подвесной полцериетичный с диффузными отражателем без отверстий, без акририрующей решетки ЛСП 22- 2х65-101	шт.	1053,66
21030001071	Светильник подвесной полцериетичный с диффузными отражателем без отверстий, с акририрующей решеткой ЛСП 22- 2х65-111	шт.	1585,08
21030001072	Светильник подвесной пылевлагозащитный без отражателя и акририрующей решетки ПВЛН 2х40-21	шт.	1857,42
21030001073	Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузными отражателем без отверстий и акририрующей решетки ПВЛН- Д 2х40-	шт.	2479,62
21030001074	Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузными отражателем без отверстий, с акририрующей решеткой ПВЛН-ДР	шт.	2409,24
21030001075	Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузными отражателем с отверстиями и акририрующей решеткой ПВЛН- ДОР	шт.	2407,20
21030001076	Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузными отражателем с отверстиями, без акририрующей решетки ПВЛН- ДО	шт.	2479,62
21030001077	Светильник подвесной с диффузными отражателем без отверстий, без акририрующей решетки ЛСП 02-2х36-001	шт.	1378,02
21030001078	Светильник подвесной с диффузными отражателем без отверстий, с акририрующей решеткой ЛСП 02-2х36-002	шт.	1705,44
21030001079	Светильник подвесной с диффузными отражателем с отверстиями, без акририрующей решетки ЛСП 02-2х36-003	шт.	1705,44
21030001080	Светильник подвесной с диффузными отражателем с отверстиями, с акририрующей решеткой ЛСП 02-2х36-004	шт.	1785,44
21030001081	Светильник подвесной с отражателем "кошесвет", с акририрующей решеткой ЛСП 02-2х36-005	шт.	1717,68
21030001082	Светильник подвесной с полцериетичным корпусом и рассеивателем из негорючего поликарбоната для пожароопасных	шт.	2786,64
21030001083	Светильник подвесной с полцериетичным корпусом и рассеивателем из поликарбоната ЛСП 44-2х40-002	шт.	1477,98
21030001084	Светильник подвесной с полцериетичным корпусом и рассеивателем из поликарбоната ЛСП 44-40-002	шт.	1093,44
21030001085	Светильник подвесной с полцериетичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из полиметилметакрилата ЛСП 40-2х40-	шт.	1618,74
21030001086	Светильник подвесной с полцериетичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата	шт.	1289,28
21030001087	Светильник подвесной с полцериетичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата	шт.	828,44
21030001088	Светильник потолочный для освещения школьных досок с зеркальным отражателем, с кронштейнами ЛПО 72-1х36	шт.	1484,10
21030001089	Светильник потолочный ЛПО 44-2х36-003/013 с ЗПРА	шт.	2154,85
21030001090	Светильник потолочный полцериетичный с диффузными отражателем, с защитной решеткой НПП 03-100-003У3	шт.	231,95
21030001091	Светильник с люминесцентными лампами IP00х 2х18 НГ с ЗПРА, накладной, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с	шт.	9300,36
21030001092	Светильник с люминесцентными лампами IP00х 2х36 ES1, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком	шт.	14055,60
21030001093	Светильник с люминесцентными лампами IP00х 2х36 НГ с ЗПРА, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.	9996,00
21030001094	Светильник с люминесцентными лампами IP00х 2х36 НГ ES1 с ЗПРА, накладной, IP65, с зеркальной решеткой и аварийным	шт.	14745,12
21030001095	Светильник с люминесцентными лампами IP00х 2х36 мм, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.	9884,82
21030001096	Светильник ФДБ 21-11-001 антивандальный	шт.	987,56
21030001097	Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевлагозащитные ПВЛН 2х40	шт.	2738,70
21030001098	Светильники люминесцентные потолочные HRS/S 4х18 НГ ES1 с ЗПРА, с аварийным блоком	шт.	8582,28
21030001099	Светильники люминесцентные потолочные Ват 1х36 НГ ES1 с ЗПРА, с аварийным блоком	шт.	7994,18
21030001100	Светильники люминесцентные с зеркальными перфорированными ветзавками ветразивные типа РГ/Р 4х14, IP20, с ЗПРА	шт.	8023,32
21030001101	Светильники накладные компактные С360/132 IP54 под колпачковые люминесцентные лампы с цоколем G10q	шт.	2567,54
21030001102	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа НВТ 11 F115	шт.	3160,12
21030001103	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа НВТ 11 F118	шт.	3672,49
21030001104	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа НВТ 11 F126	шт.	3812,52
21030001105	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа НВТ 11 F218	шт.	4322,76
21030001106	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа НВТ 18 F126	шт.	3789,96
21030001107	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа НВТ 21 F226	шт.	3781,75
21030001108	Светильники потолочные для двух компактных люминесцентных ламп типа КД	шт.	3395,13



2130304041	Светильники потолочные НП 03-100-001-МУЗ	шт.	885,87
2130304042	Светильники с люминесцентными лампами ALS OPL 1x36, IP54	шт.	3550,62
2130304043	Светильники с люминесцентными лампами ALS OPL 2x36, IP54	шт.	3625,08
2130304044	Светильники с люминесцентными лампами для общепитовых помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла	шт.	981,15
Светильники аварийного освещения			
2130304045	"Выход" под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБ0 29-9-831 (БС-831)	шт.	1301,27
2130304046	под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБ0 20-11-741 (БС-741)	шт.	3400,43
2130304047	с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБ0 17-2x8-952 (БС-952)	шт.	5008,00
2130304048	с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБ0 20-1x8-842 (БС-842)	шт.	4407,17
2130304049	с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБ0 20-2x8-943 (БС-943)	шт.	5594,90
Светильник встраиваемый с рассеивателем из органического стекла типа			
2130304050	ЛСП 038Ех-1x65 (НЧТ5Л)	шт.	8917,15
2130304051	ЛСП 038Ех-1x80 (НЧТ4Л)	шт.	8936,42
2130304052	ЛСП 038Ех-2x65 (НЧТ5Л)	шт.	13752,71
2130304053	ЛСП 038Ех-2x80 (НЧТ4Л)	шт.	13788,95
Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа			
2130304054	ЛПО 01 (ЛПО 12)-1x20	шт.	228,89
2130304055	ЛПО 01 (ЛПО 12)-1x40	шт.	293,45
2130304056	ЛПО 01 (ЛПО 12)-2x20	шт.	294,17
2130304057	ЛПО 01 (ЛПО 12)-2x40	шт.	424,63
2130304058	ЛПО 1x20-001	шт.	331,50
2130304059	ЛПО 1x40-001	шт.	428,30
2130304060	ЛПО 2x20-001	шт.	385,25
2130304061	ЛПО 2x40-001	шт.	670,24
2130304062	ЛПО 4x20-002	шт.	1112,82
2130304063	ЛПО 4x40-002	шт.	1882,92
2130304064	ЛПО 46-1x20-003 (004)	шт.	475,22
2130304065	ЛПО 46-1x40-003 (004)	шт.	630,16
2130304066	ЛПО 46-2x18-003 (004)	шт.	676,77
2130304067	ЛПО 46-2x36-003 (004)	шт.	937,87
2130304068	ЛПО 46-2x36-504 для освещения спортивных залов, с защитной решеткой	шт.	2782,56
2130304069	ЛПО 50-1x20	шт.	411,57
2130304070	ЛПО 50-1x40	шт.	526,12
2130304071	ЛПО 50-2x20	шт.	358,12
2130304072	ЛПО 50-2x40	шт.	555,39
2130304073	ЛПО 50-4x20	шт.	805,09
2130304074	ЛПО 50-4x40	шт.	1140,36
Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа			
2130304075	ALD 2x18, IP54	шт.	4388,53
2130304076	ALD 2x18, IP54, с ЗПРА	шт.	5116,24
2130304077	ALD 2x36, IP54	шт.	7567,75
2130304078	ALD 2x36, IP54 с ЗПРА	шт.	7656,85
Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальными отражателем из анодированного алюминия и решеткой из			
2130304079	AL/R 1x18	шт.	1855,04
2130304080	AL/R 1x36	шт.	1313,66
2130304081	AL/R 2x36	шт.	2272,68
Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа			
2130304082	DL6 113 с ЗПРА	шт.	1361,46
2130304083	DL6 113 с ЗПРА	шт.	2499,62
2130304084	DL6 118 с ЗПРА	шт.	1380,84
2130304085	DL6 118 с ЗПРА	шт.	3536,34
2130304086	DL6 126 с ЗПРА	шт.	2342,94
2130304087	DL6 126 с ЗПРА	шт.	3608,76
2130304088	DL6 132 с ЗПРА	шт.	3768,90
2130304089	DL6 213 с ЗПРА	шт.	2355,18
2130304090	DL6 213 с ЗПРА	шт.	3689,34
2130304091	DL6 218 с ЗПРА	шт.	2544,90
2130304092	DL6 218 с ЗПРА	шт.	3693,42
2130304093	DL6 226 с ЗПРА	шт.	3042,66
2130304094	DL6 226 с ЗПРА	шт.	3785,22
2130304095	DL6 232 с ЗПРА	шт.	3939,48
2130304096	DLK 218 с ЗПРА	шт.	4958,35
2130304097	DLK 218 с ЗПРА	шт.	5850,51
2130304098	DLK 226 с ЗПРА	шт.	4986,17
2130304099	DLK 226 с ЗПРА	шт.	5957,65
2130304100	DLH 113 с ЗПРА	шт.	1257,87
2130304101	DLH 118 с ЗПРА	шт.	1256,84
2130304102	DLP 118 с ЗПРА	шт.	2195,36
2130304103	DLP 118 с ЗПРА	шт.	3554,19
2130304104	DLP 126 с ЗПРА	шт.	2495,14
2130304105	DLP 126 с ЗПРА	шт.	3810,71
2130304106	DLP 132 с ЗПРА	шт.	4371,14
2130304107	DLP 142 с ЗПРА	шт.	4678,14
2130304108	DLS 113 с ЗПРА	шт.	1745,22
2130304109	DLS 113 с ЗПРА	шт.	3236,46
2130304110	DLS 118 с ЗПРА	шт.	1819,68
2130304111	DLS 118 с ЗПРА	шт.	3265,02
2130304112	DLS 126 с ЗПРА	шт.	2233,80
2130304113	DLS 126 с ЗПРА	шт.	3501,66
2130304114	DLS 132 с ЗПРА	шт.	3613,86
2130304115	DLS 213 с ЗПРА	шт.	2069,58
2130304116	DLS 213 с ЗПРА	шт.	3511,86
2130304117	DLS 218 с ЗПРА	шт.	2205,24
2130304118	DLS 218 с ЗПРА	шт.	3579,18
2130304119	DLS 226 с ЗПРА	шт.	2666,28
2130304120	DLS 226 с ЗПРА	шт.	3795,42
2130304121	DLS 232 с ЗПРА	шт.	3795,42
Светильники люминесцентные открытые потолочные типа			
2130304122	BAT 118 с ЗПРА	шт.	716,48
2130304123	BAT 118 с ЗПРА	шт.	1883,74
2130304124	BAT 136 с ЗПРА	шт.	936,40
2130304125	BAT 136 с ЗПРА	шт.	1892,55
2130304126	BAT 158 с ЗПРА	шт.	1447,50
2130304127	BAT 158 с ЗПРА	шт.	2082,02
2130304128	BAT 218 с ЗПРА	шт.	1019,20
2130304129	BAT 218 с ЗПРА	шт.	2087,53
2130304130	BAT 236 с ЗПРА	шт.	1429,88
2130304131	BAT 236 с ЗПРА	шт.	2123,88
2130304132	BAT 258 с ЗПРА	шт.	2118,67
2130304133	BAT 258 с ЗПРА	шт.	2407,00
2130304134	BAT R/S 236	шт.	1273,45
Светильники люминесцентные с зеркальной разблической решеткой встраиваемые типа			
2130304135	PRB/R 218 с ЗПРА	шт.	2073,86
2130304136	PRB/R 218 с ЗПРА	шт.	3603,46
2130304137	PRB/R 236 с ЗПРА	шт.	3053,18
2130304138	PRB/R 236 с ЗПРА	шт.	4500,80
2130304139	PRB/R 418 (595) с ЗПРА	шт.	2978,25
2130304140	PRB/R 418 (595) с ЗПРА	шт.	4239,22
2130304141	PRB/R 418 (605) с ЗПРА	шт.	2978,25



2130000+0240	РРВ/Р 418 (605) с ЗПРА	шт.	4397,58
2130000+0241	РРВ/Р 436 с ЗПРА	шт.	5761,78
2130000+0242	РРВ/Р 436 с ЗПРА	шт.	8647,36
<b>Светильники люминесцентные с зеркальной парabolicеской решеткой потолочные типа</b>			
2130000+0243	РРВ/С 218 с ЗПРА	шт.	2174,74
2130000+0242	РРВ/С 218 с ЗПРА	шт.	3502,70
2130000+0243	РРВ/С 236 с ЗПРА	шт.	3099,27
2130000+0244	РРВ/С 236 с ЗПРА	шт.	4143,70
2130000+0245	РРВ/С 258 с ЗПРА	шт.	4416,72
2130000+0246	РРВ/С 258 с ЗПРА	шт.	5598,65
2130000+0247	РРВ/С 418 с ЗПРА	шт.	3178,07
2130000+0248	РРВ/С 418 с ЗПРА	шт.	4174,03
2130000+0249	РРВ/С 436 с ЗПРА	шт.	5770,95
2130000+0250	РРВ/С 436 с ЗПРА	шт.	8634,88
<b>Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа</b>			
2130000+0251	ОВР 255 с ЗПРА	шт.	9744,02
2130000+0252	ОВР 336	шт.	7926,84
2130000+0253	ОВР 418 с ЗПРА	шт.	8311,01
<b>Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа</b>			
2130000+0254	АРС/Р 218 с ЗПРА	шт.	1594,20
2130000+0255	АРС/Р 218 с ЗПРА	шт.	2697,70
2130000+0256	АРС/Р 236 с ЗПРА	шт.	2595,37
2130000+0257	АРС/Р 236 с ЗПРА	шт.	3065,14
2130000+0258	АРС/Р 418 (595) с ЗПРА	шт.	2131,41
2130000+0259	АРС/Р 418 (595) с ЗПРА	шт.	2718,63
2130000+0260	АРС/Р 418 (605) с ЗПРА	шт.	2402,34
2130000+0261	АРС/Р 418 (605) с ЗПРА	шт.	3175,61
2130000+0262	АРС/Р 436 с ЗПРА	шт.	4869,50
2130000+0263	АРС/Р 436 с ЗПРА	шт.	6875,64
<b>Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа</b>			
2130000+0264	АРС/С 118 с ЗПРА	шт.	1416,58
2130000+0265	АРС/С 118 с ЗПРА	шт.	2556,69
2130000+0266	АРС/С 136 с ЗПРА	шт.	2082,60
2130000+0267	АРС/С 136 с ЗПРА	шт.	3246,70
2130000+0268	АРС/С 158 с ЗПРА	шт.	2934,83
2130000+0269	АРС/С 158 с ЗПРА	шт.	3916,15
2130000+0270	АРС/С 218 с ЗПРА	шт.	1930,66
2130000+0271	АРС/С 218 с ЗПРА	шт.	2951,96
2130000+0272	АРС/С 236 с ЗПРА	шт.	2699,49
2130000+0273	АРС/С 236 с ЗПРА	шт.	3030,79
2130000+0274	АРС/С 258 с ЗПРА	шт.	4603,87
2130000+0275	АРС/С 258 с ЗПРА	шт.	5053,98
2130000+0276	АРС/С 418 с ЗПРА	шт.	2581,82
2130000+0277	АРС/С 418 с ЗПРА	шт.	3038,78
2130000+0278	АРС/С 436 с ЗПРА	шт.	5613,75
2130000+0279	АРС/С 436 с ЗПРА	шт.	7280,52
<b>Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа</b>			
2130000+0280	ОП/Р 218 с ЗПРА	шт.	1626,32
2130000+0281	ОП/Р 218 с ЗПРА	шт.	2940,28
2130000+0282	ОП/Р 236 с ЗПРА	шт.	2778,92
2130000+0283	ОП/Р 236 с ЗПРА	шт.	3737,88
2130000+0284	ОП/Р 418 (595) с ЗПРА	шт.	2268,32
2130000+0285	ОП/Р 418 (595) с ЗПРА	шт.	3218,06
2130000+0286	ОП/Р 418 (605) с ЗПРА	шт.	2513,82
2130000+0287	ОП/Р 418 (605) с ЗПРА	шт.	3440,51
2130000+0288	ОП/Р 436 с ЗПРА	шт.	5203,52
2130000+0289	ОП/Р 436 с ЗПРА	шт.	7321,32
<b>Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа</b>			
2130000+0290	ОП/С 218 с ЗПРА	шт.	1766,03
2130000+0291	ОП/С 218 с ЗПРА	шт.	3140,48
2130000+0292	ОП/С 236 с ЗПРА	шт.	2757,88
2130000+0293	ОП/С 236 с ЗПРА	шт.	3656,60
2130000+0294	ОП/С 258 с ЗПРА	шт.	4245,65
2130000+0295	ОП/С 258 с ЗПРА	шт.	5263,30
2130000+0296	ОП/С 418 с ЗПРА	шт.	2576,11
2130000+0297	ОП/С 418 с ЗПРА	шт.	3556,74
2130000+0298	ОП/С 436 с ЗПРА	шт.	5623,46
2130000+0299	ОП/С 436 с ЗПРА	шт.	7502,81
<b>Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа</b>			
2130000+0300	ПРС/Р 218 с ЗПРА	шт.	1562,00
2130000+0301	ПРС/Р 218 с ЗПРА	шт.	2916,30
2130000+0302	ПРС/Р 236 с ЗПРА	шт.	2803,51
2130000+0303	ПРС/Р 236 с ЗПРА	шт.	3751,19
2130000+0304	ПРС/Р 418 (595) с ЗПРА	шт.	2273,27
2130000+0305	ПРС/Р 418 (595) с ЗПРА	шт.	3246,54
2130000+0306	ПРС/Р 418 (605) с ЗПРА	шт.	2430,39
2130000+0307	ПРС/Р 418 (605) с ЗПРА	шт.	3470,36
2130000+0308	ПРС/Р 436 с ЗПРА	шт.	5018,64
2130000+0309	ПРС/Р 436 с ЗПРА	шт.	7653,55
<b>Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа</b>			
2130000+0310	ПРС/С 218 с ЗПРА	шт.	1685,75
2130000+0311	ПРС/С 218 с ЗПРА	шт.	2953,82
2130000+0312	ПРС/С 236 с ЗПРА	шт.	2632,52
2130000+0313	ПРС/С 236 с ЗПРА	шт.	3490,39
2130000+0314	ПРС/С 258 с ЗПРА	шт.	4255,08
2130000+0315	ПРС/С 258 с ЗПРА	шт.	5293,95
2130000+0316	ПРС/С 418 с ЗПРА	шт.	2459,02
2130000+0317	ПРС/С 418 с ЗПРА	шт.	3395,07
2130000+0318	ПРС/С 436 с ЗПРА	шт.	5325,01
2130000+0319	ПРС/С 436 с ЗПРА	шт.	7519,49
<b>Светильники потолочные люминесцентные с эллиптическими зеркальными отражателем типа</b>			
2130000+0320	АЭМ/Р 1х36, IP20	шт.	2620,18
2130000+0321	АЭМ/С 1х36, IP20	шт.	2675,34
<b>Группа 20.3.03.05: Светильники под натяжной потолок</b>			
2130000+0322	Светильник ЖБУ 02-100-002 эллиптический	шт.	7503,43
2130000+0323	Светильник ЖП 01-100-011	шт.	1441,57
2130000+0324	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-150-003	шт.	88707,41
2130000+0325	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-001	шт.	88430,05
2130000+0326	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-003	шт.	89580,61
2130000+0327	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-400-003	шт.	93394,41
2130000+0328	Светильник торшерный "Александровский сад" ЖТУ 18-100-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным	шт.	4382,05
2130000+0329	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 18-70-001, с защитным стеклом из светостабильного поликарбоната молочного	шт.	8602,31
2130000+0330	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 18-100-001, с защитным стеклом из светостабильного поликарбоната молочного	шт.	8025,53
2130000+0331	Светильник торшерный "Огонек" ЖТУ 01-70-001, с защитным стеклом из поликарбоната и крышкой из листового	шт.	4889,49
2130000+0332	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-70-001, с защитным стеклом из светостабильного поликарбоната молочного цвета	шт.	7980,36
2130000+0333	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-100-001, с защитным стеклом из светостабильного поликарбоната молочного цвета	шт.	9064,58
2130000+0334	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-150-001, с защитным стеклом из светостабильного поликарбоната молочного цвета	шт.	9074,03
2130000+0335	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-70-004, с защитным стеклом из светостабильного поликарбоната молочного цвета	шт.	4785,64
2130000+0336	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-100-004, с защитным стеклом из светостабильного поликарбоната молочного цвета	шт.	5228,84



21-70-003(004)	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения	шт.	3351,16
21-100-003(004)	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-100-003(004), с эллипсовыми эластичными отражателем и защитным стеклом из	шт.	3558,37
21-150-003(004)	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-150-003(004), с эллипсовыми эластичными отражателем и защитным стеклом из	шт.	3787,06
21-250-003(004)	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-003(004), с эллипсовыми эластичными отражателем и защитным стеклом из	шт.	4778,78
21-250-003(004)	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-003(004), с эллипсовыми эластичными отражателем и защитным стеклом из	шт.	3353,49
21-250-003(004)	консольный "Селена" ЖКУ 21-250-003(004), с эллипсовыми эластичными отражателем и защитным стеклом из	шт.	5092,96
21-250-003(004)	консольный "Селена" ЖКУ 21-250-003(004), с эллипсовыми эластичными отражателем и защитным стеклом из	шт.	5145,08
21-250-003(004)	консольный "Селена" ЖКУ 21-250-003(004), с эллипсовыми эластичными отражателем и защитным стеклом из	шт.	2789,96
21-250-003(004)	консольный ЖКУ 02-250-003 01, со стеклом	шт.	1748,38
08-150-001	консольный ЖКУ 08-150-001, с эллипсовыми эластичными отражателем и защитным стеклом из	шт.	2987,77
08-150-002	консольный ЖКУ 08-150-002, с эллипсовыми эластичными отражателем, без защитного стекла	шт.	2328,35
08-250-001	консольный ЖКУ 08-250-001, с эллипсовыми эластичными отражателем и защитным стеклом из	шт.	3585,38
08-250-002	консольный ЖКУ 08-250-002, с эллипсовыми эластичными отражателем, без защитного стекла	шт.	2815,66
10-250	консольный ЖКУ 10-250, без стекла с решеткой	шт.	2128,58
10-250	консольный ЖКУ 10-250, с выпуклыми стеклом	шт.	2143,07
15-250-101	консольный ЖКУ 15-250-101, с эллипсовыми полированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	6588,97
15-250-102	консольный ЖКУ 15-250-102, с эллипсовыми полированными отражателем, без защитного стекла	шт.	5339,77
15-400-101	консольный ЖКУ 15-400-101, с эллипсовыми полированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	8583,74
15-400-102	консольный ЖКУ 15-400-102, с эллипсовыми полированными отражателем, без защитного стекла	шт.	7254,95
16-150-001	консольный ЖКУ 16-150-001, с эллипсовыми полированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	4074,08
16-150-002	консольный ЖКУ 16-150-002, с эллипсовыми полированными отражателем, без защитного стекла	шт.	3627,48
16-250-001	консольный ЖКУ 16-250-001, с эллипсовыми полированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	4321,49
16-250-002	консольный ЖКУ 16-250-002, с эллипсовыми полированными отражателем, без защитного стекла	шт.	3863,10
16-400-001	консольный ЖКУ 16-400-001, с эллипсовыми полированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	5773,76
16-400-002	консольный ЖКУ 16-400-002, с эллипсовыми полированными отражателем, без защитного стекла	шт.	5233,98
28-150-001	консольный ЖКУ 28-150-001, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из	шт.	2568,81
28-150-002	консольный ЖКУ 28-150-002, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	2289,47
28-150-003	консольный ЖКУ 28-150-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	2495,47
28-250-01	консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклыми стеклом)	шт.	3554,65
28-250-002	консольный ЖКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	2867,07
28-250-003	консольный ЖКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	3353,73
28-400-01	консольный ЖКУ 28-400-01 (с выпуклыми стеклом)	шт.	4048,38
28-400-02	консольный ЖКУ 28-400-02 (без стекла)	шт.	3388,32
28-400-003	консольный ЖКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	3848,10
35-150-001	консольный ЖКУ 35-150-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из	шт.	2954,89
35-150-002	консольный ЖКУ 35-150-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	2450,45
35-150-003	консольный ЖКУ 35-150-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным	шт.	2712,84
35-250-001	консольный ЖКУ 35-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из	шт.	3522,58
35-250-002	консольный ЖКУ 35-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	2478,80
35-250-003	консольный ЖКУ 35-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным	шт.	3144,46
35-400-001	консольный ЖКУ 35-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из	шт.	3476,47
35-400-002	консольный ЖКУ 35-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	3124,11
35-400-003	консольный ЖКУ 35-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным	шт.	3581,10
09-70-001	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-001, с защитным молочным стеклом из светостеблизированной поликарбоната	шт.	4664,21
09-70-002	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-002, с защитным прозрачным стеклом из светостеблизированной поликарбоната	шт.	5255,48
09-70-003	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-003, с крышкой из эллипсовидного проката и защитным молочным стеклом из	шт.	6895,06
09-70-004	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-004, с крышкой из эллипсовидного проката и защитным прозрачным стеклом из	шт.	6683,04
09-100-001	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-001, с защитным молочным стеклом из светостеблизированной поликарбоната	шт.	4858,06
09-100-002	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-002, с защитным прозрачным стеклом из светостеблизированной поликарбоната	шт.	5154,72
09-100-003	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-003, с крышкой из эллипсовидного проката и защитным молочным стеклом из	шт.	6476,34
09-100-004	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-004, с крышкой из эллипсовидного проката и защитным прозрачным стеклом из	шт.	6475,27
09-150-001	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-001, с защитным молочным стеклом из светостеблизированной поликарбоната	шт.	5688,26
09-150-002	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-002, с защитным прозрачным стеклом из светостеблизированной поликарбоната	шт.	5688,26
09-150-003	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-003, с крышкой из эллипсовидного проката и защитным молочным стеклом из	шт.	6672,33
09-150-004	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-004, с крышкой из эллипсовидного проката и защитным прозрачным стеклом из	шт.	6672,33
08-150-001	подвесной ЖСУ 08-150-001, с эллипсовыми эластичными отражателем и защитным стеклом из	шт.	4161,91
08-150-002	подвесной ЖСУ 08-150-002, с эллипсовыми эластичными отражателем, без защитного стекла	шт.	2928,11
08-250-001	подвесной ЖСУ 08-250-001, с эллипсовыми эластичными отражателем и защитным стеклом из	шт.	3557,86
08-250-002	подвесной ЖСУ 08-250-002, с эллипсовыми эластичными отражателем, без защитного стекла	шт.	3298,11
17-100-001	подвесной ЖСУ 17-100-001, с эллипсовыми эластичными отражателем и защитным стеклом из	шт.	4673,84
17-150-001	подвесной ЖСУ 17-150-001, с эллипсовыми эластичными отражателем и защитным стеклом из	шт.	4891,26
17-250-001	подвесной ЖСУ 17-250-001, с эллипсовыми эластичными отражателем и защитным стеклом из	шт.	5691,29
21-250-001	подвесной ЖСУ 21-250-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	2662,51
21-250-002	подвесной ЖСУ 21-250-002 (без стекла)	шт.	2754,61
21-250-003	подвесной ЖСУ 21-250-003, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из	шт.	3388,32
21-250-004	подвесной ЖСУ 21-250-004, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	3257,98
21-400	подвесной ЖСУ 21-400	шт.	3129,46
21-400-001	подвесной ЖСУ 21-400-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	2741,76
<b>Группа 20.3.05.06: Светильники под натриевую лампу</b>			
S6S102 1x50W-T 70w	Светильник S6S102 1x50W-T 70w	шт.	1872,72
S6S102 1x50W-T 250w	Светильник S6S102 1x50W-T 250w	шт.	2694,84
РПУ 02-125-001	Светильник РПУ 02-125-001	шт.	5324,40
02-125-002	Светильник РПУ 02-125-002 антиваздушный	шт.	6788,96
РСП 05-700-022	Светильник РСП 05-700-022	шт.	7858,24
Александровский сад	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 17-250-002, с рассеивателем из органического стекла	шт.	4582,86
Александровский сад	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 18-125-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным	шт.	2847,14
Боченок	Светильник торшерный "Боченок" РТУ 01-125-001, с защитным стеклом из светостеблизированной поликарбоната молочного	шт.	5501,88
Боченок	Светильник торшерный "Боченок" РТУ 01-125-001, с защитным стеклом из светостеблизированной поликарбоната и крышкой из листового	шт.	2519,40
Пшеницкий	Светильник торшерный "Пшеницкий" РТУ 08-125-001, с защитным стеклом из светостеблизированной поликарбоната	шт.	5232,60
Пшеницкий	Светильник торшерный "Пшеницкий" РТУ 08-250-001, с защитным стеклом из светостеблизированной поликарбоната	шт.	5896,62
Шар	Светильник торшерный "Шар" РТУ 06-125-004, с защитным стеклом из светостеблизированной поликарбоната молочного цвета	шт.	2827,44
Шар	Светильник торшерный "Шар" РТУ 11-125-004, с защитным силикатным стеклом молочного цвета	шт.	2768,28
<b>Светильник под ртутную лампу ДРЛ</b>			
21-125-003(004)	для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-125-003(004), с эллипсовыми эластичными отражателем и	шт.	3214,02
21-250-003(004)	для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-250-003(004), с эллипсовыми эластичными отражателем и	шт.	3667,92
09-125-001	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-001, с защитным молочным стеклом из	шт.	4084,52
09-125-002	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-002, с защитным прозрачным стеклом из	шт.	4437,80
09-125-003	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-003, с крышкой из эллипсовидного проката и защитным	шт.	4985,18
09-125-004	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-004, с крышкой из эллипсовидного проката и защитным	шт.	5454,36
28-80-001	для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-80-001, с эллипсовыми отражателем и защитным стеклом из	шт.	5348,72
28-125-001	для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-125-001, с эллипсовыми отражателем и защитным стеклом из	шт.	4292,16
01-250-001	для наружного освещения консольный РКУ 01-250-001, со стеклом	шт.	939,60
02-250-002	для наружного освещения консольный РКУ 02-250-002, без стекла	шт.	892,91
02-250-003 01	для наружного освещения консольный РКУ 02-250-003 01, со стеклом	шт.	1831,45
02-250-004 01	для наружного освещения консольный РКУ 02-250-004 01, без стекла	шт.	758,96
06-125	для наружного освещения консольный РКУ 06-125	шт.	936,71
06-250	для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного	шт.	1667,70
06-250	для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем, без защитного стекла	шт.	1194,42
08-125-001	для наружного освещения консольный РКУ 08-125-001, со стальными эллипсовидными отражателем и защитным стеклом	шт.	2437,88
08-125-002	для наружного освещения консольный РКУ 08-125-002, со стальными эллипсовидными отражателем, без защитного	шт.	1886,42
08-250-003	для наружного освещения консольный РКУ 08-250-003, со стальными эллипсовидными отражателем и защитным стеклом	шт.	3833,48
08-250-004	для наружного освещения консольный РКУ 08-250-004, со стальными эллипсовидными отражателем, без защитного	шт.	2897,12
10-250-022	для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, с плоским стеклом	шт.	1434,12
10-250-022	для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Ровдз	шт.	1598,18
10-250	для наружного освещения консольный РКУ 10-250, без стекла	шт.	1157,70
15-250-101	для наружного освещения консольный РКУ 15-250-101, с эллипсовыми полированными отражателем и защитным стеклом	шт.	6426,00
15-250-102	для наружного освещения консольный РКУ 15-250-102, с эллипсовыми полированными отражателем, без защитного	шт.	5848,68
15-400-101	для наружного освещения консольный РКУ 15-400-101, с эллипсовыми полированными отражателем и защитным стеклом	шт.	6697,32



2130007-0118	для наружного освещения консольный РКУ 15-400-002, с алюминиевыми полированными отражателем, без защитного	шт.	5362,92
2130007-0119	для наружного освещения консольный РКУ 16-125-001, с алюминиевыми полированными отражателем и защитным стеклом	шт.	3625,08
2130007-0120	для наружного освещения консольный РКУ 16-125-002, с алюминиевыми полированными отражателем, без защитного	шт.	1853,34
2130007-0121	для наружного освещения консольный РКУ 16-250-001, с алюминиевыми полированными отражателем и защитным стеклом	шт.	4567,56
2130007-0122	для наружного освещения консольный РКУ 16-250-002, с алюминиевыми полированными отражателем, без защитного	шт.	3379,26
2130007-0123	для наружного освещения консольный РКУ 16-400-001, с алюминиевыми полированными отражателем и защитным стеклом	шт.	4553,28
2130007-0124	для наружного освещения консольный РКУ 16-400-002, с алюминиевыми полированными отражателем, без защитного	шт.	3399,42
2130007-0125	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-001 (с выпуклыми стеклами)	шт.	1938,66
2130007-0126	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	3827,36
2130007-0127	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	3612,84
2130007-0128	для наружного освещения консольный РКУ 28-400-002 (без стекла)	шт.	3387,86
2130007-0129	для наружного освещения консольный РКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	4488,00
2130007-0130	для наружного освещения консольный РКУ 30-125-001, с алюминиевыми полированными отражателем и защитным стеклом	шт.	1788,58
2130007-0131	для наружного освещения консольный РКУ 33-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и	шт.	2293,98
2130007-0132	для наружного освещения консольный РКУ 33-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без	шт.	1894,14
2130007-0133	для наружного освещения консольный РКУ 33-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским	шт.	2166,48
2130007-0134	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и	шт.	2487,28
2130007-0135	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без	шт.	1381,28
2130007-0136	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским	шт.	2255,22
2130007-0137	для наружного освещения консольный РСЧ 08-125-001, с алюминированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	2328,58
2130007-0138	для наружного освещения консольный РСЧ 08-125-002, с алюминированными отражателем, без защитного стекла	шт.	1831,92
2130007-0139	для наружного освещения консольный РСЧ 08-250-001, с алюминированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	3869,18
2130007-0140	для наружного освещения консольный РСЧ 08-250-002, с алюминированными отражателем, без защитного стекла	шт.	2347,82
2130007-0141	для наружного освещения консольный РСЧ 17-125-001, с алюминированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	3385,38
2130007-0142	для наружного освещения консольный РСЧ 17-250-001, с алюминированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	4443,12
2130007-0143	для наружного освещения подвесной РСЧ 21-250-001, без стекла	шт.	2152,28
2130007-0144	для наружного освещения подвесной РСЧ 21-250-002, со стеклом	шт.	1924,74
2130007-0145	для наружного освещения подвесной РСЧ 21-250-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	3862,74
2130007-0146	для наружного освещения подвесной РСЧ 21-400-001	шт.	3435,36
2130007-0147	для наружного освещения подвесной РСЧ 21-400-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	4557,36
2130007-0148	промышленный подвесной РСР 05-250-001, без стекла	шт.	2884,38
2130007-0149	промышленный подвесной РСР 05-250-032, со стеклом	шт.	3595,58
<b>Группа 20.3.05.07: Светильники бытовые</b>			
2130007-0150	Светильник многоподольный 6Н С700-294-588-С6-65-1246- S	шт.	132383,10
Светильник аварийного освещения 6Н			
2130007-0151	А40-16-31-СН-40-100-V-BAP	шт.	5211,49
2130007-0152	135-14-30-СН-хх-100-U-BAP	шт.	5891,53
2130007-0153	155-21-45-СН-хх-100-P-BAP	шт.	6565,23
Светильник автоматизированный 6Н			
2130007-0154	С35-14-32-С6-65-LST-К (1 модчл)	шт.	5395,46
2130007-0155	С45-18-TE-R4-36-С6-65-LST-К (1 модчл)	шт.	8493,83
2130007-0156	С135-56-TE-R4-112-С6-65-LST-К (1 модчл)	шт.	22772,67
2130007-0157	С180-72-TE-R4-143-С6-65-LST-К (2 модчл)	шт.	25438,98
2130007-0158	С270-108-TE-R4-215-С6-65-LST-К (3 модчл)	шт.	38192,93
2130007-0159	065-28-НЛ-Т6-62-С6-65-LST-К	шт.	11251,93
2130007-0160	090-36-TE-R4-73-С6-65-LST-К	шт.	11719,95
2130007-0161	0100-42-TE-R4-85-С6-65-LST-К	шт.	12297,22
2130007-0162	0140-63-TE-R4-128-С6-65-LST-К	шт.	16745,89
Светильник в наполь 03С 6Н			
2130007-0163	065-28-НЛ-Т6-71-С6-65-100-V	шт.	14489,56
2130007-0164	090-36-TE-R4-83-С6-65-100-V	шт.	15284,24
2130007-0165	0100-42-TE-97-С6-65-100-V	шт.	15737,27
Светильник для наружного освещения 6Н			
2130007-0166	А40-16-31-СН-40-100-V-DD	шт.	4528,69
2130007-0167	135-14-30-СН-хх-100-U-DD	шт.	4487,17
2130007-0168	155-21-45-СН-хх-100-P-DD	шт.	5396,53
Светильник для ЖК 6Н			
2130007-0169	610-4-9-СН-хх-100-Р	шт.	1826,82
2130007-0170	110-4-9-СН-65-100-х	шт.	1479,85
Светильник линейный 6Н			
2130007-0171	120-7-15-СН-54-100-Р	шт.	2681,46
2130007-0172	120-7-15-СН-54-100-Т	шт.	2686,81
2130007-0173	120-7-15-СН-54-100-У	шт.	2681,46
2130007-0174	120-7-15-СН-65-100-Р	шт.	2661,44
2130007-0175	120-7-15-СН-65-100-Т	шт.	2656,88
2130007-0176	120-7-15-СН-65-100-У	шт.	2658,22
2130007-0177	135-14-30-СН-54-100-Р	шт.	3399,35
2130007-0178	135-14-30-СН-54-100-У	шт.	3391,86
2130007-0179	135-14-30-СН-54-100-Т	шт.	3391,86
2130007-0180	135-14-30-СН-65-100-Р	шт.	3456,12
2130007-0181	135-14-30-СН-65-100-У	шт.	3451,83
2130007-0182	135-14-30-СН-65-100-Т	шт.	3478,61
2130007-0183	155-21-45-СН-54-100-Р	шт.	4418,95
2130007-0184	155-21-45-СН-54-100-Т	шт.	4428,82
2130007-0185	155-21-45-СН-54-100-У	шт.	4488,24
2130007-0186	155-21-45-СН-65-100-Р	шт.	4469,28
2130007-0187	155-21-45-СН-65-100-Т	шт.	4474,64
2130007-0188	155-21-45-СН-65-100-У	шт.	4474,64
Светильник низковольтный 6Н			
2130007-0189	110-4-9-СН-хх-100-Р-D (12В)	шт.	2372,27
2130007-0190	130-12-26-СН-хх-100-Р-D (24В)	шт.	4699,55
Светильник потолочный 6Н			
2130007-0191	А30-25-29-СН-40-100-V в декоративной накладкой	шт.	5388,78
2130007-0192	А30-25-29-СН-54-100-V в декоративной накладкой	шт.	5610,97
2130007-0193	А40-16-31-СН-40-V в декоративной накладкой	шт.	4698,48
2130007-0194	А40-16-31-СН-54-100-V в декоративной накладкой	шт.	4924,46
2130007-0195	А45-36-42-СН-40-100-V в декоративной накладкой	шт.	6865,87
2130007-0196	А45-36-42-СН-54-100-V в декоративной накладкой	шт.	6284,63
2130007-0197	А80-32-62-СН-40-100-V в декоративной накладкой	шт.	8384,53
2130007-0198	Н30-24-28-СН-40-100-T в декоративной накладкой	шт.	5288,78
2130007-0199	Н60-24-50-СН-40-100-T в декоративной накладкой	шт.	5466,38
Светильник промышленный 6Н			
2130007-0200	С35-14-28-С6-65-Lxx-У (1 модчл)	шт.	5288,78
2130007-0201	С35-14-32-С6-65-100-У (1 модчл)	шт.	4415,73
2130007-0202	С35-14-32-С6-65-100-К (1 модчл)	шт.	4415,73
2130007-0203	С70-28-56-С6-65-Lxx-Т (1 модчл)	шт.	18531,14
2130007-0204	С70-28-56-С6-65-Lxx-Т (2 модчл)	шт.	18523,65
2130007-0205	С70-28-64-С6-65-100-Т (1 модчл)	шт.	8825,84
2130007-0206	С70-28-64-С6-65-100-Т (2 модчл)	шт.	9847,81
2130007-0207	С70-28-64-С6-65-100-К (1 модчл)	шт.	8838,48
2130007-0208	С70-28-64-С6-65-100-К (2 модчл)	шт.	9862,88
2130007-0209	С100-42-84-С6-65-Lxx-Т (1 модчл)	шт.	15746,91
2130007-0210	С100-42-96-С6-65-100-Т (1 модчл)	шт.	13254,78
2130007-0211	С130-56-112-С6-65-Lxx-Т (1 модчл)	шт.	21859,87
2130007-0212	С130-56-112-С6-65-Lxx-Т (2 модчл)	шт.	21875,14
2130007-0213	С130-56-128-С6-65-100-Т (1 модчл)	шт.	17649,81
2130007-0214	С130-56-128-С6-65-100-Т (2 модчл)	шт.	17646,87
2130007-0215	С130-56-128-С6-65-100-К (2 модчл)	шт.	17783,63
2130007-0216	С195-84-170-С6-65-Lxx-Т (3 модчл)	шт.	31685,21



2030007-001	C195-84 -194-C6-65-100-K (3 модчл)	шт.	26504,84
2030007-002	C195-84 -194-C6-65-100-I (3 модчл)	шт.	26484,76
2030007-003	C200-84-168-C6-65-Lxx-I (2 модчл)	шт.	31581,32
2030007-004	C200-84-192-C6-65-100-I (2 модчл)	шт.	26486,98
2030007-005	C300-126-252-C6-65-Lxx-I (3 модчл)	шт.	47449,58
2030007-006	C300-126-288-C6-65-100-I (3 модчл)	шт.	39726,68
2030007-007	Светильник ригельный 6Н		
2030007-008	C100-42-84-C6-65-L246-S	шт.	18366,58
2030007-009	C200-84-168-C6-65-L246-S	шт.	36864,89
2030007-010	C300-126-252-C6-65-L246-S	шт.	54986,21
2030007-011	Светильник клинчатый 6Н		
2030007-012	u35-14-ML-T6-35-C6-65-100-K	шт.	11907,58
2030007-013	u65-28-ML-T6-71-C6-65-100-K	шт.	17785,61
2030007-014	u100-42-TE-97-C6-65-100-K	шт.	19443,45
2030007-015	u140-63-TE-145-C6-65-100-K	шт.	25171,33
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.	88,23
2030008-003	Светильник точечный изрки AMBER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото	шт.	123,62
2030008-004	Светильник точечный изрки AMBER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром	шт.	123,62
2030008-005	Светильник точечный изрки BRUTTO 51 1 05 хромированный, на жесткой изоталлической стойке	шт.	222,67
2030008-006	Светильник точечный изрки BRUTTO 51 2 04 золото, на жесткой изоталлической стойке	шт.	226,75
2030008-007	Светильник точечный изрки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой изоталлической стойке, без стекла	шт.	156,16
2030008-008	Светильник точечный под зоркальцево лампу ищноство		
2030008-009	40 Вт, тип R-50	шт.	57,76
2030008-010	40 Вт, тип RP-50, поворотный	шт.	140,25
2030008-011	60 Вт, тип R-63	шт.	36,57
2030008-012	60 Вт, тип RP-63, поворотный	шт.	142,39
2030008-013	75 Вт, тип R-80	шт.	38,20
2030008-014	75 Вт, тип RP-80, поворотный	шт.	142,68
2030008-015	<b>Группа 20.3.03.02: Лестры и светильники, во включенные в группы</b>		
2030008-016	Светильник головной взрывозащитный с деловой экциляторной батареей СГД.5Н.05	шт.	2367,98
2030008-017	Светильники светодиодные Standard с накладкой из ABS- пластика для бассейнов	шт.	6639,65
2030008-018	Фонарь противотанковый 220 В, энергопотребление 25 Вт, размер 399х384х455 мм, диаметр излучателя 300 мм	шт.	14264,65
2030009-001	<b>Раздел 20.3.04: Светильники и осветительные приборы прочие С27.40.3 00002 Светильники и осветительные приборы</b>		
2030009-002	<b>Группа 20.3.04.01: Знаки дорожные светодиодные</b>		
2030009-003	Знак дорожный с вытравной подсветкой "КОМПО-ЗНАК" размером 900х900 мм, 12В/220В, 40Вт, односторонняя издка из пленки	шт.	31276,41
2030009-004	Секция дополнительная стрелка светодиодная диаметром 200 мм	шт.	5304,82
2030009-005	Секция дополнительная стрелка светодиодная диаметром 300 мм	шт.	5641,42
2030009-006	Знак дорожный светодиодный		
2030009-007	диаметром 700 мм, 12-24 В	шт.	9386,07
2030009-008	диаметром 700 мм, из шито 700х700 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	19417,74
2030009-009	диаметром 900 мм, 12-24 В	шт.	11473,78
2030009-010	диаметром 900 мм, из шито 1000х1000 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	24968,58
2030009-011	из шито 1200х1200 мм, 12-24 В	шт.	19637,83
2030009-012	из шито 1200х1200 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	26108,58
2030009-013	<b>Группа 20.3.04.02: Знаки напольные световые</b>		
2030009-014	Знак напольный		
2030009-015	световой размером 450х450 мм	шт.	885,76
2030009-016	световой размером 470х260 мм	шт.	835,14
2030009-017	световой размером 1150х450 мм	шт.	2417,40
2030009-018	световой размером 1250х330 мм	шт.	2298,67
2030009-019	световой размером 1600х450 мм	шт.	2533,68
2030009-020	<b>Группа 20.3.04.03: Облицовки световые</b>		
2030009-021	Облицовка эвктонидный		
2030009-022	настенно-потолочный под члтрэфиолетовце лампу 05НП- 1х15 Вт	шт.	2175,66
2030009-023	настенно-потолочный под члтрэфиолетовце лампу 05НП- 1х30 Вт	шт.	2481,08
2030009-024	настенно-потолочный под члтрэфиолетовце лампу 05НП- 2х15 Вт	шт.	2492,88
2030009-025	настенно-потолочный под члтрэфиолетовце лампу 05НП- 2х30 Вт	шт.	3112,02
2030009-026	настенный под члтрэфиолетовце лампу 05Н-1х30 Вт	шт.	1018,06
2030009-027	настенный под члтрэфиолетовце лампу 05Н-2х30 Вт	шт.	1386,62
2030009-028	перевдвжжй под члтрэфиолетовце лампу 05Н 450П- 3х30 Вт	шт.	6375,08
2030009-029	потолочный под члтрэфиолетовце лампу 05П-4х30 Вт	шт.	1497,36
2030009-030	<b>Группа 20.3.04.04: Проекторы</b>		
2030009-031	Проектор взрывозащитный RLEE-107F7 для ламп ДРЛ мощностью 700 Вт, Е40, с ПРА	шт.	354325,36
2030009-032	Проектор заливающего света UHS 250	шт.	8389,14
2030009-033	Проектор НАСН 2 70W SH-RS	шт.	3931,08
2030009-034	Система НК подсветки (НК проектор)	шт.	79744,52
2030009-035	Проектор с отражателем		
2030009-036	алюминиевый элвзэкированный без защитного стекла, тип НСУ 02-5000/К23-01	шт.	6610,62
2030009-037	алюминиевый элвзэкированный и защитным биликатным стеклом, тип Г0 07-250-001	шт.	10866,38
2030009-038	алюминиевый элвзэкированный и защитным биликатным стеклом, тип Г0 07-400-001	шт.	6412,74
2030009-039	алюминиевый элвзэкированный и защитным биликатным стеклом, тип Ж0 07-150-001	шт.	6763,62
2030009-040	алюминиевый элвзэкированный и защитным биликатным стеклом, тип Ж0 07-250-001	шт.	6778,76
2030009-041	алюминиевый элвзэкированный и защитным биликатным стеклом, тип Ж0 07-400-001	шт.	6862,56
2030009-042	алюминиевый элвзэкированный и защитным биликатным стеклом, тип Р0 07-250-001	шт.	7424,58
2030009-043	алюминиевый элвзэкированный и защитным биликатным стеклом, тип Р0 07-400-001	шт.	7665,30
2030009-044	алюминиевый элвзэкированный и защитным биликатным стеклом "КОСОВОСЕТ", тип Г0 04-150-002	шт.	4478,66
2030009-045	алюминиевый и защитным биликатным стеклом, тип Г0 04- 150-001	шт.	3973,92
2030009-046	алюминиевый и защитным биликатным стеклом, тип Г0 04- 250-001	шт.	5246,88
2030009-047	алюминиевый и защитным биликатным стеклом, тип Г0 04- 400-001	шт.	7104,30
2030009-048	алюминиевый и защитным биликатным стеклом, тип Ж0 04- 250-002	шт.	6925,88
2030009-049	алюминиевый и защитным биликатным стеклом, тип Ж0 04- 400-001	шт.	7792,88
2030009-050	алюминиевый и защитным биликатным стеклом, тип Р0 04- 125-001	шт.	4393,14
2030009-051	алюминиевый и защитным биликатным стеклом, тип Р0 04- 250-001	шт.	5992,58
2030009-052	изоталлический, тип ПЗН-350Н1	шт.	2152,20
2030009-053	изоталлический, тип ПЗС-450Н1	шт.	1377,08
2030009-054	Проекторы серии		
2030009-055	Н0-500	шт.	1789,18
2030009-056	Н0-1000	шт.	3253,37
2030009-057	Н0-1500	шт.	3347,12
2030009-058	Н0-2000	шт.	3358,21
2030009-059	<b>Группа 20.3.04.05: Светильники подвесные</b>		
2030009-060	Светильник подвесной светодиодный для фронтальных комплексов "Аква Слим" напряжением 12-24 В, размером 129х116 мм, с	компл.	15292,81
2030009-061	Светильник для прудов OASE		
2030009-062	Luminiis 3	компл.	10526,40
2030009-063	Lunaqua 3 FT	компл.	5876,22
2030009-064	Lunaqua 3 Set 1	компл.	7794,84
2030009-065	Lunaqua 3 Set 2	компл.	13719,08
2030009-066	Lunaqua 3 Set 3	компл.	19992,08
2030009-067	Lunaqua 10	компл.	11845,26
2030009-068	Lunaqua 35 Set	компл.	16558,68
2030009-069	Lunaqua Mini-Set	компл.	3476,16
2030009-070	Lunaled 6	компл.	5641,62
2030009-071	Lunaled 9	компл.	6492,30
2030009-072	Profilux 100	компл.	25089,38
2030009-073	<b>Группа 20.3.04.06: Светильники декоративные</b>		
2030009-074	Гирлянда светодиодная "Стинг Лайт" длиной 10 и из 100 ламп (разноцветная)	шт.	928,63
2030009-075	Гирлянда светодиодная "Стинг Лайт" длиной 10 и из 100 ламп (цвет белый)	шт.	935,41
2030009-076	Дерево светодиодное "Из плакучая", количество светодиодов 1056 шт., ширина 1700 мм, высота 2300 мм (цвет золотой)	шт.	28148,82



2104000-0102	Дерево светодиодное "Саккура", количество светодиодов 864 шт., ширина 1800 мм, высота 1500 мм (цвет белый)	шт.	15865,79
2104000-0103	Дюралайт кристалл 60 светодиодов LЕD-XF 2W-100W-24V	м	233,16
<b>Группа 20.3.04.07: Индикаторы световые</b>			
2104000-0104	Индикатор световой для обозначения мест размещения пожарного гидранта с расщепителем из поликарбоната, в комплекте с	шт.	673,13
2104000-0105	Индикатор световой для обозначения мест эвакуации с расщепителем из оргстекла, тип ИББ 02-25	шт.	117,71
2104000-0106	Индикатор световой под лампу КЛ для обозначения эвакуационной информации (сигнала дониз, предупреждающих надписей)	шт.	6913,31
2104000-0107	Индикатор световой под лампу КЛ для обозначения эвакуационной информации (сигнала дониз, предупреждающих надписей)	шт.	8514,45
2104000-0108	Индикатор световой под лампу КЛ для обозначения мест эвакуации с расщепителем из оргстекла, тип ИББ 02-25	шт.	444,68
2104000-0109	Индикатор световой с 60 светодиодов и аккумулятором, тип ИББ 02-1-005	шт.	2148,43
<b>Группа 20.3.04.08: Потребители осветительных, не включенные в группы</b>			
2104000-0110	Индикатор импульсный автономный "КОМПО-СИГНАЛ-2"	шт.	29119,42
2104000-0111	Индикатор импульсный автономный "КОМПО-СИГНАЛ"	шт.	1618,28
2104000-0112	Огонь заградительный с красным фильтром излучения СКБ-1487	шт.	131,38
<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>			
2104000-0113	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	10 шт.	715,59
2104000-0114	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт.	687,47
2104000-0115	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	10 шт.	831,74
2104000-0116	Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагопылезащищенный 0-4-IP44-01-6/220	10 шт.	739,97
Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прииз", излуч.			
2104000-0117	А16-007-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	866,12
2104000-0118	А16-007-с с подсветкой, цвет белый	10 шт.	1806,85
2104000-0119	А56-029-с, цвет бежевый	10 шт.	444,68
2104000-0120	А56-029, цвет белый	10 шт.	513,87
Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, излуч.			
2104000-0121	А1-10-141	10 шт.	398,75
2104000-0122	А5-10-142	10 шт.	429,24
2104000-0123	А14-100	10 шт.	434,94
2104000-0124	А16-001	10 шт.	598,44
2104000-0125	А56-001	10 шт.	717,38
Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прииз", излуч.			
2104000-0126	А16-046-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	708,43
2104000-0127	А16-046-с с подсветкой, цвет белый	10 шт.	776,73
2104000-0128	А16-051-с, цвет бежевый	10 шт.	538,46
2104000-0129	А16-051, цвет белый	10 шт.	527,75
<b>Группа 20.4.01.02: Выключатели для скрытой проводки</b>			
2104000-0130	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	10 шт.	873,00
2104000-0131	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	10 шт.	632,44
2104000-0132	Таймер освещения Т047 16А	10 шт.	8385,93
Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прииз", излуч.			
2104000-0133	С56-039-с с подсветкой, цвет белый	10 шт.	681,26
2104000-0134	С56-039-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	681,46
2104000-0135	С56-043-с, цвет бежевый	10 шт.	518,71
2104000-0136	С56-043, цвет белый	10 шт.	663,92
Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прииз", излуч.			
2104000-0137	С16-053-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	655,25
2104000-0138	С16-053-с с подсветкой, цвет белый	10 шт.	621,59
2104000-0139	С16-057-с, цвет бежевый	10 шт.	491,54
2104000-0140	С16-057, цвет белый	10 шт.	583,13
<b>Группа 20.4.01.03: Диммеры</b>			
2104000-0141	Диммер (светорегулятор) "Leqrand" кнопочный для ламп накаливания и галогенных ламп 60-600 Вт	шт.	506,43
2104000-0142	Диммер (светорегулятор) "Leqrand" поворотный для ламп накаливания и галогенных ламп 40-400 Вт	шт.	368,98
2104000-0143	Диммер DIN105 (12/24V, 180/360W, вход триак 220V) для управления яркостью светодиодных лент (подключение до 35 метров)	шт.	288,79
2104000-0144	Диммер 1-DIN-700mA (12/36V, 2 канала) для регулировки яркости светодиодников с мощными светодиодами	шт.	434,18
2104000-0145	Диммер LI-NG3B (12/24V, 96/192W) для светодиодной лампы с радиопультотом в форме выключателя	компл.	83,71
2104000-0146	Диммер LI-X-3C (12/24V, 144/288W) на три канала, без пульт дистанционного управления (3 потенциометра)	шт.	118,18
2104000-0147	Диммер встраиваемый BS-IR12B-350mA (12/48V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	компл.	262,62
2104000-0148	Диммер встраиваемый LI-DHX-IR12B (12/24V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	компл.	249,54
2104000-0149	Диммер встраиваемый LI-IR12B (12/24V, 96/192W) для управления яркостью светодиодных лент, с пультом	компл.	105,83
2104000-0150	Панель DIN1050 (выход 0-10V) регулировки яркости светодиодных лент со встроенным потенциометром	шт.	284,98
2104000-0151	Панель встраиваемая DIN103 (220V, выход 0-10V) управления яркостью светодиодных лент со встроенным потенциометром	шт.	275,71
2104000-0152	Панель сенсорная CI-DIN для управления освещением, с пультом X-DIN	компл.	919,82
<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>			
<b>Ветвики плавкие</b>			
2104000-0153	ВТФ-6 43	10 шт.	68,57
2104000-0154	ВТФ-10 43	10 шт.	68,57
2104000-0155	Е2782	10 шт.	225,32
2104000-0156	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6к	10 шт.	609,76
2104000-0157	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10к	10 шт.	498,88
2104000-0158	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16к	10 шт.	498,47
2104000-0159	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20к	10 шт.	498,98
2104000-0160	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25к	10 шт.	964,21
2104000-0161	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40к	10 шт.	962,27
2104000-0162	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63к	10 шт.	962,06
2104000-0163	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80к	10 шт.	1855,38
2104000-0164	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100к	10 шт.	1855,38
2104000-0165	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125к	10 шт.	1855,38
2104000-0166	к предохранителям типа ПН-2 100А	10 шт.	633,93
2104000-0167	к предохранителям типа ПН-2 400А	10 шт.	2164,44
2104000-0168	ПВ-10к УХЛ3 I-10А	10 шт.	276,83
2104000-0169	ПВ-20к УХЛ3 I-20А	10 шт.	276,83
2104000-0170	ПВ-30к УХЛ3 I-30А	10 шт.	276,62
2104000-0171	ПД-24-25	10 шт.	1042,44
2104000-0172	ПД-24-29 (ном. ток плавкой ветавки 25,40,50)	10 шт.	1475,94
2104000-0173	ПД-24-29 (ном. ток плавкой ветавки 63)	10 шт.	1549,38
2104000-0174	ПД-24-31 (ном. ток 63,80)	10 шт.	4816,44
2104000-0175	ПД-24-31 (ном. ток 100)	10 шт.	4993,82
<b>Группа 20.4.02.02: Держатели плавких ветавок предохранителей</b>			
Держатели плавких ветавок предохранителей типа ПР2 0Н номинальное напряжение			
2104000-0176	220 В 350А	шт.	987,56
2104000-0177	220 В 600А	шт.	1326,88
2104000-0178	220 В 850А	шт.	3387,42
2104000-0179	500 В 350А	шт.	1062,84
2104000-0180	500 В 600А	шт.	1423,92
2104000-0181	500 В 850А	шт.	3613,86
<b>Группа 20.4.02.03: Оболочки предохранителей</b>			
Оболочки предохранителей типа			
2104000-0182	Е27ПФ3-25/380 УХЛ1	шт.	163,28
2104000-0183	ПП1-10У3	10 шт.	373,52
2104000-0184	ПР2 Н и 0Н срабатывают на номинальное напряжение 220 и 500 В) с передним присоединением 15А	шт.	443,98
2104000-0185	ПР2 Н и 0Н срабатывают на номинальное напряжение 220 и 500 В) с передним присоединением 60А	шт.	142,49
2104000-0186	ПР2 Н и 0Н срабатывают на номинальное напряжение 220 и 500 В) с передним присоединением 350А	шт.	464,08
2104000-0187	ПР2 Н и 0Н срабатывают на номинальное напряжение 220 и 500 В) с передним присоединением 600А	шт.	1258,68
2104000-0188	ПР2 Н и 0Н срабатывают на номинальное напряжение 220 и 500 В) с передним присоединением 850А	шт.	2456,16
<b>Группа 20.4.02.04: Панели в предохранителях</b>			
Панели в предохранителях			
2104000-0189	ПД515 У3	шт.	2740,74



2140201-0112	ПП3021 УЗ	шт.	3386,84
2140201-0113	ПП4010 УЗ	шт.	2048,16
2140201-0114	ПП4011 УЗ	шт.	2048,16
2140201-0115	ПП4012 УЗ	шт.	2051,22
2140201-0116	ПП4021 УЗ	шт.	5307,06
2140201-0117	ПП4035 УЗ	шт.	5578,38
2140201-0118	ПП5011 УЗ, УХЛЗ	шт.	3049,80
2140201-0119	ПП6010 УЗ	шт.	10470,30
<b>Группа 20.4.02.05: Предохранители пластинные</b>			
<b>Предохранители</b>			
2140201-0121	плазкие Е27Пм2 УЗ	10 шт.	3241,56
2140201-0122	плазкие ПМ2-100	10 шт.	1973,70
2140201-0123	плазкие ПМ2-250	10 шт.	3320,10
2140201-0124	плазкие ПМ2-400	10 шт.	4510,44
2140201-0125	плазкие ПП24-25-3723-00 УХЛЗ	10 шт.	3341,52
2140201-0126	плазкие ПП24-29-3723-00 УХЛЗ	10 шт.	5623,26
2140201-0127	плазкие ПП24-31-3723-00 УХЛЗ	10 шт.	13640,10
2140201-0128	плазкие ПП31-31550 УХЛЗ	10 шт.	1342,08
2140201-0129	плазкие ПП31-35550 УХЛЗ	10 шт.	3410,88
2140201-0130	плазкие ПП53-37521 В4	10 шт.	31068,18
2140201-0131	плазкие ПП57-31270 УЗ I-100А	10 шт.	2847,84
2140201-0132	плазкие ПП57-31370 УЗ I-100А	10 шт.	4739,94
2140201-0133	плазкие ПП57-31670 УЗ I-100А	10 шт.	6400,50
2140201-0134	плазкие ПП57-34270 УЗ I-250А	10 шт.	4194,24
2140201-0135	плазкие ПП57-34370 УЗ I-250А	10 шт.	8073,30
2140201-0136	плазкие ПП57-34670 УЗ I-250А	10 шт.	10378,50
2140201-0137	плазкие ПП57-37170 УЗ I-400А	10 шт.	34514,76
2140201-0138	плазкие ПП57-37370 УЗ I-400А	10 шт.	11246,52
2140201-0139	плазкие ПП57-37380 УЗ I-400А	10 шт.	12967,26
2140201-0140	плазкие ПП57-37670 УЗ I-400А	10 шт.	17473,62
2140201-0141	плазкие ПП57-37680 УЗ I-400А	10 шт.	16069,08
2140201-0142	плазкие ПП57-37970 УЗ I-400А	10 шт.	19365,72
2140201-0143	плазкие ПП57-39370 УЗ I-630А	10 шт.	18200,88
2140201-0144	плазкие ПП57-39380 УЗ I-630А	10 шт.	19547,28
2140201-0145	плазкие ПП57-39670 УЗ I-630А	10 шт.	22292,10
2140201-0146	плазкие ПП57-39680 УЗ I-630А	10 шт.	21578,10
2140201-0147	плазкие ПП57-39970 УЗ I-630А	10 шт.	34091,46
2140201-0148	плазкие ПП57-40380 УЗ I-800А	10 шт.	23171,34
2140201-0149	плазкие ПП57-40680 УЗ I-800А	10 шт.	28386,60
2140201-0150	плазкие ПП71-40-458000 УХЛ4 I-750А	10 шт.	8227,32
2140201-0151	плазкие ПП71-40-468000 УХЛ4 I-750А	10 шт.	13235,52
2140201-0152	плазкие ППТ-10 с плазкой ветзкой ВТФ-60	10 шт.	825,49
2140201-0153	плазкие ППТ-10 с плазкой ветзкой ВТФ-100	10 шт.	827,33
2140201-0154	ПВД-I	10 шт.	183,91
2140201-0155	ПВД-II	10 шт.	242,96
2140201-0156	ПВД-III	10 шт.	510,00
2140201-0157	ПВД-IV	10 шт.	1565,70
2140201-0158	ПВД-V	10 шт.	2829,48
2140201-0159	ПВД-VI	10 шт.	6544,32
2140201-0160	ПВД-VII	10 шт.	7354,20
2140201-0161	ПВД-П6	10 шт.	989,91
2140201-0162	ПДС-I НЗ	10 шт.	1241,34
2140201-0163	ПДС-II НЗ	10 шт.	1747,26
2140201-0164	ПДС-III НЗ	10 шт.	2429,64
2140201-0165	ПДС-IIIк	10 шт.	4463,52
2140201-0166	ПДС-IIк	10 шт.	4003,50
2140201-0167	ПДС-IV НЗ	10 шт.	11867,70
2140201-0168	ПДС-IVк	10 шт.	15570,30
2140201-0169	ПДС-Iк	10 шт.	2655,06
2140201-0170	ПДС-V НЗ	10 шт.	15710,04
2140201-0171	ПДС-VI НЗ	10 шт.	28067,34
2140201-0172	ПДС-VII НЗ	10 шт.	17896,92
2140201-0173	ПП17-3970 УЗ I-1000А	10 шт.	9046,06
2140201-0174	ПП56к-36366-03	10 шт.	13595,58
2140201-0175	ПП56к-36376-03	10 шт.	11998,26
2140201-0176	ПРС-25УЗ-П	10 шт.	3299,70
2140201-0177	СП-1-СП40 УХЛЗ	100 шт.	3589,38
<b>Группа 20.4.02.06: Предохранители пластинные инерционные без контактных стоек</b>			
<b>Предохранители</b>			
2140201-0181	плазкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I- 5-35А	10 шт.	946,05
2140201-0182	плазкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I- 35-75А	10 шт.	1384,14
2140201-0183	плазкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I- 100,150А	10 шт.	2203,20
2140201-0184	плазкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I- 200,250А	10 шт.	2405,16
<b>Группа 20.4.02.07: Предохранители пробивные</b>			
<b>Предохранители</b>			
2140201-0191	пробивные ПП-ВЗ УЗ	10 шт.	3211,98
2140201-0192	пробивные ПП-ВЗк УЗ	10 шт.	5351,70
<b>Группа 20.4.02.08: Предохранители рубящие</b>			
<b>Предохранители</b>			
2140201-0201	ПРС-6,3 УЗ-П	10 шт.	2188,92
2140201-0202	ПРС-6,3Х2УЗ-П	10 шт.	2407,78
2140201-0203	ПРС-6,3Х3УЗ-П	10 шт.	3030,42
2140201-0204	ПРС-25Х2УЗ-П	10 шт.	4091,22
2140201-0205	ПРС-25Х3УЗ-П	10 шт.	4270,74
2140201-0206	ПРС-63УЗ-П	10 шт.	4618,56
2140201-0207	ПРС-100УЗ-П	10 шт.	22812,30
<b>Группа 20.4.02.09: Предохранители твистовые</b>			
<b>Предохранители</b>			
2140201-0211	твистовые ТП-100 УЗ	10 шт.	641,78
2140201-0212	твистовые ТП-125 УЗ	10 шт.	642,40
2140201-0213	твистовые ТП-160 УЗ	10 шт.	643,11
2140201-0214	твистовые ТП-200 УЗ	10 шт.	641,58
2140201-0215	твистовые ТП-200 УХЛЗ	10 шт.	627,50
2140201-0216	твистовые ТП-250 УЗ	10 шт.	642,50
2140201-0217	твистовые ТП-320 УЗ	10 шт.	642,09
2140201-0218	твистовые ТП-400 УЗ	10 шт.	692,27
2140201-0219	твистовые ТП-400 УХЛЗ	10 шт.	679,22
2140201-0220	твистовые ТП-500 УЗ	10 шт.	782,75
2140201-0221	твистовые ТП-600 УХЛЗ	10 шт.	794,78
2140201-0222	твистовые ТП-630 УЗ	10 шт.	680,95
2140201-0223	твистовые ТП-900 УХЛЗ	10 шт.	898,01
<b>Раздел 20.4.03: Разъемы и разъемы штробильные с 27,33,13,110 мм ПД Разъемы и разъемы штробильные</b>			
<b>Группа 20.4.03.01: Вилки</b>			
2140301-0301	Вилка кабельная ЗР-РЕ-П, 320, IP44	100 шт.	35351,57
2140301-0302	Вилка кабельная ЗР-РЕ-П, 320, 415В, IP44	100 шт.	30070,47
2140301-0303	Вилка однофазная 320 для электроплит	100 шт.	135767,46
<b>Группа 20.4.03.02: Комплектующие и розетки</b>			
2140301-0304	Панель розеточная из 2 модуля Keystone размером 45x45 мм (Ех04-512)	100 шт.	10952,05
2140301-0305	Рамка "Legrand" Valena из термопласта 1 порт	100 шт.	4040,88



2140402-002	Суппорт Nosa16	100 шт.	9492, 27
<b>Группа 20.4.03.03: Радиорозетки, телевизионные, телефонные</b>			
2140403-003	Радиорозетка для открытой проводки, марка РРВ-Б	100 шт.	4045, 85
2140403-002	Радиорозетка для скрытой проводки, марка РРВ-Б	100 шт.	4661, 05
2140403-001	Радиорозетка РРВ-2	100 шт.	2796, 02
2140403-011	Розетка телевизионная для открытой проводки, марка САТ-Г, белая	100 шт.	4065, 47
2140403-012	Розетка телевизионная для скрытой проводки, марка САТ-Г, белая	100 шт.	4050, 18
2140403-013	Розетка телефонная для открытой проводки, марка РТ-4, белая	100 шт.	4096, 58
2140403-014	Розетка телефонная для скрытой проводки, марка РТ-4, белая	100 шт.	4695, 26
2140403-015	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсаторов) марки РТШ-4	100 шт.	2588, 65
2140403-016	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсаторами) марки РТШ-4	100 шт.	3289, 43
<b>Группа 20.4.03.04: Розетки кабельные</b>			
2140404-001	Розетка кабельная 2Р+Е, 16А, IP44	100 шт.	16078, 33
2140404-002	Розетка кабельная 3Р+Е, 32А, IP44	100 шт.	46575, 34
2140404-003	Розетка кабельная двухфазная 2Р+РЕ, 32А, 250В, IP44	100 шт.	22220, 04
2140404-004	Розетка кабельная на поверхность 3Р+И+Е, 32А, 415В, IP44	100 шт.	60566, 12
2140404-005	Розетка кабельная трехфазная 3Р+РЕ+И, 32А, 415В, IP44	100 шт.	84605, 79
<b>Группа 20.4.03.05: Розетки открытой проводки</b>			
2140405-001	Розетка открытой проводки	100 шт.	4514, 34
2140405-002	Розетка открытой проводки двухфазная	100 шт.	5258, 14
2140405-003	Розетка открытой проводки двухфазная с заземлением	100 шт.	8268, 12
2140405-004	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.	8132, 40
2140405-005	Розетка РП16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами	100 шт.	8169, 59
2140405-006	Розетка штепсельная двухфазная для открытой проводки с заземляющими контактами и с монтажной пластиной серии	100 шт.	6391, 73
2140405-007	Розетка штепсельная двухфазная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-386, белая	100 шт.	4837, 71
2140405-008	Розетка штепсельная для открытой проводки РШ-П-20-0- IP43-01- 10/42	100 шт.	13737, 72
2140405-009	Розетка штепсельная для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками серии "Москвичка", марка	100 шт.	3295, 47
2140405-010	Розетка штепсельная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-162, белая	100 шт.	3289, 04
<b>Группа 20.4.03.06: Розетки скрытой проводки</b>			
2140406-001	Розетка для скрытой проводки на 2 модуля 16А 250В с заземлением и крышкой	100 шт.	13842, 51
2140406-002	Розетка РС16-126 Б IP44 для скрытой проводки с заземляющими контактами	100 шт.	10551, 49
2140406-003	Розетка скрытой проводки	100 шт.	3542, 15
2140406-004	Розетка скрытой проводки двухфазная	100 шт.	3824, 98
2140406-005	Розетка скрытой проводки с заземлением	100 шт.	3811, 69
<b>Группа 20.4.03.07: Розетки, не включенные в группы</b>			
2140407-001	Блок электротехнических розеток 19" в пластиковом корпусе на 8 гнезд высотой 100 с фильтром	шт.	1207, 90
2140407-002	Розетка 125 стационарная 3Р+РЕ+И 63А, 380В, IP54	100 шт.	166036, 06
2140407-003	Розетка 250В/16А, IP44 для наружного монтажа с заземляющими контактами и с защитной шторкой	100 шт.	14193, 96
2140407-004	Розетка переносная двухфазная РП-25	100 шт.	13558, 29
2140407-005	Розетка потолочная	100 шт.	1892, 24
2140407-006	Розетка штепсельная 48К	100 шт.	11716, 74
2140407-007	Розетка штепсельная Nosa16 с заземляющими контактами	100 шт.	21677, 04
2140407-008	Розетка штепсельная изолирующая	100 шт.	1013, 41
2140407-009	Розетка штепсельная изолирующая для открытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4	100 шт.	2567, 26
2140407-010	Розетка штепсельная РШ-Ц-20Д	100 шт.	1236, 24
2140407-011	Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений	100 шт.	1964, 59
2140407-012	Розетка штепсельная с заземляющими контактами	100 шт.	6167, 81
2140407-013	Розетка штепсельная для монтажа на DIN-рейку 16А 250В с защитной крышкой	100 шт.	65680, 45
2140407-014	Розетка штепсельная для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля 16А 250В с заземлением	100 шт.	20719, 57
<b>Раздел 20.4.04: Шкафы, щиты, ящики для монтажа электрооборудования</b>			
<b>Группа 20.4.04.01: Шкафы распределительные (Секционщики)</b>			
2140408-001	Бокс 12В 2х170/4 для четзновки двух аккумуляторов с элементами защиты	шт.	2248, 03
2140408-002	корпус поста для кнопки управления КР101 пластиковый	шт.	27, 50
2140408-003	корпус поста для кнопки управления КР102 пластиковый	шт.	54, 97
2140408-004	Шкаф коммутационный наполненный ИР 10000 62 (ИР0410), емкость 420	шт.	245516, 23
2140408-005	Шкаф коммутации к четырёхфазной пожаротушения СВНТ ШК 5- 10 кВт	шт.	16795, 42
2140408-006	Шкаф металлоческий навесной ШРН-1Н-2/30, для четзновки в помещениях, емкость 30 пар	шт.	2252, 02
2140408-007	Шкаф металлоческий навесной ШРН-150-2Н, для четзновки в помещениях, емкость 150 пар	шт.	7471, 01
2140408-008	Шкаф металлоческий навесной ШРН-450К, для четзновки в помещениях, с монтажными хомутами из нержавеющей стали под	шт.	7314, 42
2140408-009	Шкаф металлоческий наполненный цинцированный ШР-600- 2Н, для четзновки в помещениях и на открытом воздухе, емкость	шт.	26651, 27
2140408-010	Шкаф металлоческий наполненный цинцированный ШР- 1200- 2Н, для четзновки в помещениях и на открытом воздухе,	шт.	39683, 98
2140408-011	Шкаф металлоческий наполненный ШР-200- 2Н, для четзновки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пар	шт.	18225, 27
2140408-012	Шкаф металлоческий наполненный ШРП-300-2Н, для четзновки в помещениях, емкость 300 пар	шт.	15969, 13
2140408-013	Шкаф металлоческий с DIN-рейками и заземлением на 16 модулей	компл.	21569, 30
2140408-014	Шкаф распределительный дачной ШРД 1200х2 для четзновки на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт.	30430, 05
<b>Группа 20.4.04.02: Щиты распределительные (Секционщики)</b>			
<b>Щиты распределительные встраиваемые</b>			
2140409-001	ШРВ-12, размери 250х300х120 мм	шт.	721, 21
2140409-002	ШРВ-12а, с земиком, размери 305х350х120 мм	шт.	723, 68
2140409-003	ШРВ-24, размери 330х300х120 мм	шт.	758, 17
2140409-004	ШРВ-24а, с земиком, размери 435х350х120 мм	шт.	813, 86
2140409-005	ШРВ-36, размери 500х300х120 мм	шт.	1028, 80
2140409-006	ШРВ-36а, с земиком, размери 560х350х120 мм	шт.	1178, 10
2140409-007	ШРВ-48, размери 600х300х120 мм	шт.	1155, 61
2140409-008	ШРВ-48а, с земиком, размери 630х320х120 мм	шт.	1872, 11
2140409-009	ШРВ-54, размери 500х500х120 мм	шт.	1929, 94
2140409-010	ШРВ-72, размери 500х600х120 мм	шт.	4956, 59
<b>Щиты распределительные навесные</b>			
2140409-011	ШРН-9, размери корпуса 220х300х125 мм	шт.	757, 84
2140409-012	ШРН-12, размери корпуса 220х300х125 мм	шт.	757, 84
2140409-013	ШРН-18, размери корпуса 350х300х125 мм	шт.	923, 84
2140409-014	ШРН-18Н, размери корпуса 220х400х125 мм	шт.	979, 22
2140409-015	ШРН-24, размери корпуса 350х300х125 мм	шт.	968, 69
2140409-016	ШРН-36, размери корпуса 480х300х125 мм	шт.	1311, 98
2140409-017	ШРН-48, размери корпуса 610х300х125 мм	шт.	1847, 48
2140409-018	ШРН-54, размери корпуса 480х400х125 мм	шт.	2494, 36
2140409-019	ШРН-72, 2 двери, размери корпуса 480х565х125 мм	шт.	3030, 93
2140409-020	ШРН-90, 2 двери, размери корпуса 520х600х125 мм	шт.	3510, 74
<b>Щиты распределительные наружной четзновки</b>			
2140409-021	ШРН-6а, с земиком (265х310х120 мм)	шт.	1003, 31
2140409-022	ШРН-12 IP31 (265х310х120 мм)	шт.	750, 88
2140409-023	ШРН-12а, с земиком (265х310х120 мм)	шт.	1173, 82
2140409-024	ШРН-18Н IP31 (265х440х120 мм)	шт.	932, 10
2140409-025	ШРН-24а, с земиком (395х310х120 мм)	шт.	1350, 53
2140409-026	ШРН-36 IP31 (520х310х120 мм)	шт.	1222, 01
2140409-027	ШРН-36а, с земиком (520х310х120 мм)	шт.	1892, 46
2140409-028	ШРН-48 (620х310х120 мм)	шт.	2797, 45
2140409-029	ШРН-48а, с земиком (620х310х120 мм)	шт.	2933, 47
2140409-030	ШРН-54а, с земиком (520х440х120 мм)	шт.	3859, 88
2140409-031	ШРН-72а, с земиком (620х520х120 мм)	шт.	4552, 02
<b>Группа 20.4.04.03: Щиты с монтажной панелью ШМ (Секционщики)</b>			
<b>Щиты с монтажной панелью</b>			
2140410-001	ШМП-1, размери 395х310х220 мм, етень защиты IP30	шт.	1551, 95
2140410-002	ШМП-1, размери 395х310х220 мм, етень защиты IP54	шт.	2668, 93
2140410-003	ШМП-2, размери 500х400х220 мм, етень защиты IP30	шт.	1834, 62
2140410-004	ШМП-2, размери 500х400х220 мм, етень защиты IP54	шт.	3162, 66
2140410-005	ШМП-3, размери 650х500х220 мм, етень защиты IP30	шт.	2171, 99
2140410-006	ШМП-3, размери 650х500х220 мм, етень защиты IP54	шт.	3811, 69
2140410-007	ШМП-4, размери 800х600х250 мм, етень защиты IP30	шт.	3207, 65



2140401-0111	ШНП-4, размерами 800х600х250 мм, степень защиты IP54	шт.	5692,37
2140401-0112	ШНП-5, размерами 1000х650х300 мм, степень защиты IP30	шт.	4181,18
2140401-0113	ШНП-5, размерами 1000х650х300 мм, степень защиты IP54	шт.	7073,96
2140401-0114	ШНП-16.8.4-074 У2, размерами 1600х800х400 мм, степень защиты IP54	шт.	15623,34
<b>Группа 20.4.04.04: Шиты чётно-разпределительные</b>			
Шиты чётно-разпределительные востребованные			
2140401-0115	ШЧРВ-1-12а, с зажимом, размерами 480х320х165 мм	шт.	1088,38
2140401-0116	ШЧРВ-1-12а, с зажимом и окном, размерами 480х320х165 мм	шт.	1059,42
2140401-0117	ШЧРВ-3-12а, с зажимом, размерами 550х320х165 мм	шт.	1217,80
2140401-0118	ШЧРВ-3-12а, с зажимом и окном, размерами 550х320х165 мм	шт.	1185,97
2140401-0119	ШЧРВ-3-30а, с зажимом, размерами 550х500х165 мм	шт.	1773,66
2140401-0120	ШЧРВ-3-30а, с зажимом и окном, размерами 550х500х165 мм	шт.	1704,71
2140401-0121	ШЧРВ-3-48а, с зажимом, размерами 550х610х165 мм	шт.	2439,84
2140401-0122	ШЧРВ-3-48а, с зажимом и окном, размерами 550х610х165 мм	шт.	2311,48
Шиты чётно-разпределительные			
2140401-0123	ШЧРН-1-12а, с зажимом, размерами 395х310х165 мм	шт.	1169,53
2140401-0124	ШЧРН-1-12а, с зажимом и окном, размерами 395х310х165 мм	шт.	1135,26
2140401-0125	ШЧРН-1/12С30	шт.	1125,53
2140401-0126	ШЧРН-3-12а, с зажимом, размерами 540х310х165 мм	шт.	2520,06
2140401-0127	ШЧРН-3-12а, с зажимом и окном, размерами 540х310х165 мм	шт.	1408,37
2140401-0128	ШЧРН-3-30а, с зажимом, размерами 540х490х165 мм	шт.	3746,36
2140401-0129	ШЧРН-3-30а, с зажимом и окном, размерами 540х490х165 мм	шт.	2074,53
2140401-0130	ШЧРН-3-48а, с зажимом, размерами 540х600х165 мм	шт.	5712,71
2140401-0131	ШЧРН-3-48а, с зажимом и окном, размерами 540х600х165 мм	шт.	3133,75
2140401-0132	ШЧРН-3/12	шт.	1207,68
<b>Группа 20.4.04.05: Щитки протяжные стальные</b>			
Щитки протяжной стальной			
2140401-0133	К-654	шт.	1525,10
2140401-0134	К-655	шт.	1718,96
2140401-0135	К-656	шт.	2231,96
2140401-0136	К-657	шт.	3125,18
2140401-0137	К-658	шт.	6939,01
2140401-0138	К-659	шт.	2023,12
<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.	343,33
2150101-0140	К-1081 для тросов диаметром 25-27 мм, длиной 655 мм	шт.	349,76
2150101-0141	К-1082 для тросов диаметром 25-27 мм, длиной 925 мм	шт.	353,33
2150101-0142	К-1083 для тросов диаметром 32-34 мм, длиной 425 мм	шт.	533,05
2150101-0143	К-1084 для тросов диаметром 32-34 мм, длиной 655 мм	шт.	556,21
2150101-0144	К-1085 для тросов диаметром 32-34 мм, длиной 925 мм	шт.	646,17
2150101-0145	К-1086 для тросов диаметром 47-49 мм, длиной 655 мм	шт.	667,28
2150101-0146	К-1087 для тросов диаметром 47-49 мм, длиной 925 мм	шт.	782,85
2150101-0147	К-1088 для тросов диаметром 59-61 мм, длиной 925 мм	шт.	846,91
<b>Группа 20.5.01.02: Вводы напольные</b>			
2150102-0148	Ввод кабеленный элетроизовый 110 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм <sup>2</sup> , 60 сплайс-боксов и монтажные комплекты для	шт.	1326541,67
Ввод кабеленный для уплотнения кабелей в изолятах вводов, марка			
2150102-0149	ВК-12 У3, диаметр прохода 12 мм	шт.	21,56
2150102-0150	ВК-16 У3, диаметр прохода 16 мм	шт.	34,11
2150102-0151	ВК-22 У3, диаметр прохода 22 мм	шт.	50,48
2150102-0152	ВК-32 У3, диаметр прохода 32 мм	шт.	68,16
2150102-0153	ВК-40 У3, диаметр прохода 40 мм	шт.	89,73
<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.	227,56
2150201-0155	коробка электотехническая АК-2	шт.	291,19
2150201-0156	коробка КРА-4-2 кВ	10 шт.	181,76
<b>Группа 20.5.02.02: Короба клеевые</b>			
2150202-0157	коробка клеевая взрывозащитная SA141410C1C10-1H-1PE-1C2-1H-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Ex01 IIT6, IP66	шт.	6364,95
2150202-0158	коробка клеевая взрывозащитная SA141410C3C10-1H-1PE-1C2-1H-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Ex01 IIT6, IP66	шт.	6518,55
2150202-0159	коробка клеевая взрывозащитная SA171108C20C2+1PE10-1FL1(C)-5FL1(C) 2Ex01 IIT6, IP66	шт.	5907,68
2150202-0160	коробка клеевая испытательная ИКК	шт.	93,15
2150202-0161	коробка КЭН-32	шт.	774,33
<b>Группа 20.5.02.03: Короба коммутационные</b>			
2150203-0162	коробка коммутационная КС-3	10 шт.	112,99
2150203-0163	коробка коммутационная ВС/ЕВ-А-30/32-ЕС2(С)	шт.	27617,88
2150203-0164	коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1P)	10 шт.	127,80
2150203-0165	коробка коммутационная КС-5	10 шт.	278,00
2150203-0166	коробка для линий проводного вещания марки КЛВ	шт.	4569,15
<b>Группа 20.5.02.04: Короба ответственные ГОСТ Р 50027.3-2009</b>			
2150204-0167	коробка ответственная "ДКС" размерами 100х100х50 мм	шт.	87,63
2150204-0168	коробка ответственная ГК 9255	шт.	11653,97
2150204-0169	коробка ответственная АВОХ 350-35	шт.	6312,66
2150204-0170	коробка ответственная КОР-73У3	10 шт.	343,16
2150204-0171	коробка ответственная КОР-74У3	10 шт.	359,64
2150204-0172	коробка ответственная КОР-94-3У2 IP43 размерами 80х80х43 мм	10 шт.	716,19
2150204-0173	коробка ответственная КОР-94-4У2 IP43 размерами 80х80х43 мм	10 шт.	717,85
2150204-0174	коробка ответственная с кабеленными вводами (6 выводов диаметром 20 мм), размерами 80х80х40 мм, цвет серый	10 шт.	727,94
2150204-0175	коробка ответственная тросовая У245	шт.	309,52
2150204-0176	коробка ответственная тросовая У246	шт.	523,50
<b>Группа 20.5.02.05: Короба протяжные</b>			
2150205-0177	коробка протяжная КП-2	шт.	170,39
2150205-0178	коробка протяжная КП-3	шт.	402,59
2150205-0179	коробка протяжная Ч994М3	шт.	93,79
2150205-0180	коробка протяжная Ч994У2	шт.	110,74
2150205-0181	коробка протяжная Ч-997 У3 размерами 300х300 мм	шт.	1149,18
<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.	461,71
2150206-0183	коробка ответственная для открытой проводки КР 2604 "HEBEL" размерами 100х100х50 мм	10 шт.	483,17
2150206-0184	коробка ответственная для открытой проводки КР 2606 "HEBEL" размерами 150х110х70 мм	10 шт.	1517,15
2150206-0185	коробка ответственная для открытой проводки РЕ120105, IP55	шт.	39,22
2150206-0186	Разветвитель марки 01	шт.	277,07
Разветвительная коробка			
2150206-0187	Б-контактная коммутационная JB-701	10 шт.	437,18
2150206-0188	КЭНС-08	10 шт.	12675,29
2150206-0189	КЭНС-16	10 шт.	18248,77
2150206-0190	КЭНС-32	10 шт.	23683,02
2150206-0191	КЭНС-48	10 шт.	36418,20
2150206-0192	КН-У3	10 шт.	5751,33
2150206-0193	КРЧ-1	10 шт.	145,45
2150206-0194	КЭН-3	10 шт.	295,89
2150206-0195	КЭН-4	10 шт.	422,50
2150206-0196	Ч994	10 шт.	799,72
2150206-0197	Ч-191	10 шт.	194,87
2150206-0198	Ч-192	10 шт.	204,23
2150206-0199	Ч-194	10 шт.	123,19
2150206-0200	Ч-195	10 шт.	165,74



2150201-0113	У-196	10 шт.	131,42
2150201-0114	У-197	10 шт.	229,61
2150201-0115	У-198	10 шт.	389,43
2150201-0116	У-257	10 шт.	4659,59
2150201-0117	У-409	10 шт.	1288,02
2150201-0118	У-614	10 шт.	11945,87
2150201-0119	У-615	10 шт.	20901,64
2150201-0120	У-995	10 шт.	1863,36
2150201-0121	У-996	10 шт.	2522,97
2150201-0122	УК-2	10 шт.	109,46
<b>Группа 20.5.02.07: Корбки распределительные</b>			
2150201-0123	коробка распределительная для открытой проводки "Тусо" размером 240х195х90 мм, IP55	шт.	227,27
2150201-0124	коробка распределительная КЛК-5С с пятью клеммами размером 102х90х37 мм	шт.	90,64
2150201-0125	коробка распределительная НР 70	шт.	32,46
<b>Группа 20.5.02.08: Корбки распределительные</b>			
2150201-0126	коробка распределительная пожаробезопасная УКЕ 2 (5х6)	шт.	6360,70
2150201-0127	коробка телефонная распределительная марки		
2150201-0128	КР75/200	шт.	3654,25
2150201-0129	КР200/2	шт.	5717,00
2150201-0130	КР200/4	шт.	6253,57
2150201-0131	КРТ-10	шт.	193,96
2150201-0132	КРТН-10	шт.	103,74
2150201-0133	КРП-10	шт.	89,40
2150201-0134	КРП-В/10-Р плинт ССД, зажим, ключ 41144	шт.	819,43
2150201-0135	КРТУ-10	шт.	251,47
<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.	1007,03
2150201-0137	коробка соединительная СК 10 "Стромир", алюминевый корпус, IP66	шт.	11801,35
<b>Группа 20.5.02.10: Корбки монтажные</b>			
2150201-0138	коробка кабельной защиты марки ККЗ	шт.	281,69
2150201-0139	коробка универсальная марки		
2150201-0140	УК-20	10 шт.	179,83
2150201-0141	УК-П	10 шт.	195,14
2150201-0142	УК-Р-0,5-15	10 шт.	232,41
2150201-0143	УК-Р-0,5-30	10 шт.	232,41
<b>Группа 20.5.02.11: Корбки монтажные</b>			
2150201-0144	коробка для установки розеток и выключателей открытой проводки	1000 шт.	7450,44
2150201-0145	коробка марки У73 КУВ-1М	10 шт.	178,46
2150201-0146	коробка четановочная У-92	10 шт.	217,53
2150201-0147	коробка наполная		
2150201-0148	на 10 модулей глечной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	7802,24
2150201-0149	на 10 модулей глечной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	9401,24
2150201-0150	на 12 модулей глечной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	8120,32
2150201-0151	на 12 модулей глечной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	8948,21
2150201-0152	на 16 модулей глечной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	8701,88
2150201-0153	на 16 модулей глечной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	10540,78
2150201-0154	на 18 модулей глечной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	8873,24
2150201-0155	на 18 модулей глечной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	10040,63
2150201-0156	на 24 модуля глечной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	13079,05
2150201-0157	на 24 модуля глечной 75-105 мм с крышкой под ковровое/паркетное покрытие	шт.	11251,93
2150201-0158	коробка пластиковая для ветривания наполных коробок		
2150201-0159	на 12/10 модулей глечной 65 мм	шт.	3380,91
2150201-0160	на 18 модулей глечной 65-120 мм	шт.	3424,16
2150201-0161	на 24/16 модулей глечной 65 мм	шт.	3418,75
<b>Раздел 20.5.03: Ноуты шинные и шины</b>			
<b>Группа 20.5.03.01: Ноуты шинные</b>			
2150301-011	Шиноразвод (Long-DIN) трехфазный прищельного сечения на напряжение 220 В, мощность 16 А, длиной 2000 мм	шт.	2022,05
2150301-012	Нут шинный		
2150301-013	ШН-1	шт.	17361,98
2150301-014	ШН-2	шт.	18836,75
2150301-015	ШН-3	шт.	22682,35
2150301-016	ШНА 300,53	шт.	68551,14
2150301-017	ШНА 300,54	шт.	43505,04
2150301-018	ШНА 300,55	шт.	48690,72
2150301-019	ШНР-1	шт.	63089,47
2150301-020	ШНР-2	шт.	67032,82
2150301-021	ШНР-3	шт.	69257,29
<b>Группа 20.5.03.02: Шинодержатели</b>			
2150302-010	Шинодержатели 375/750 тип ШП, ШР	10 шт.	7565,79
2150302-011	Шинодержатели 11 30-630/380-У3	10 шт.	1153,82
2150302-012	Шинодержатели ШКШ	10 шт.	10749,11
<b>Группа 20.5.03.03: Шины на цветных металлах</b>			
2150303-010	Шины алюминевые	и	47,33
2150303-011	Шины и ленты из цветных металлов	т	462009,05
2150303-012	Шины медные прищельные изрки ШНТ сечением до 200 мм2	т	414004,73
2150303-013	Шины М1 сечением от 10 до 25 мм2	т	349048,58
2150303-014	Шины прессованные электрохимического назначения из алюминия изрки АД0 без термической обработки, размером 4х30 мм	кг	222,83
2150303-015	Шины соединительные типа РПН (штырь) двухрядные длиной 1000 мм 63А	100 шт.	44595,70
2150303-016	Шины соединительные типа РПН (штырь) однорядные длиной 1000 мм 63А	100 шт.	22139,05
2150303-017	Шины ШН сечением более 400 мм2	т	364558,19
2150303-018	Шины ШН сечением до 300 мм2, медные мягкие, ГОСТ 434-78	т	365993,90
2150303-019	Шины ШН сечением от 300 до 400 мм2	т	416043,87
<b>Раздел 20.5.04: Соединители электротехнические, зажимы контактные, клеммы зажимные (27.33.13.120 ОКП) Соединители</b>			
<b>Группа 20.5.04.01: Блоки зажимные 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/ВУ3-2	100 шт.	1614,66
2150401-012	1,5 мм2 количество пар винтовых клемм 4, на ток 10 А, изрка Б326-1,5П10-В/ВУ3-4	100 шт.	4043,28
2150401-013	1,5 мм2 количество пар винтовых клемм 10, на ток 10 А, изрка Б326-1,5П10-В/ВУ3-10	100 шт.	8152,86
2150401-014	4 мм2 количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, изрка Б324-4П25-В/В-5	100 шт.	4399,26
2150401-015	4 мм2 количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, изрка Б326-4П25-В/В-5	100 шт.	5175,48
2150401-016	4 мм2 количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, изрка Б324-4П25-В/В-10	100 шт.	8151,84
2150401-017	4 мм2 количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, изрка Б326-4П25-В/В-10	100 шт.	8148,78
<b>Группа 20.5.04.02: Блоки зажимные наборные для соединения жил проводов ГОСТ 19132-03</b>			
2150402-010	набор соединительных кабелей, разъемов и материалов Delta Adjustable kit DE114-MH-H	компл.	40867,22
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.	7399,08
2150402-013	2,5 мм2 количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, изрка Б3Н18-2,5П25-Д/Д-5	100 шт.	12442,98
2150402-014	2,5 мм2 количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, изрка Б3Н18-2,5П25-Д/Д-6	100 шт.	14916,48
2150402-015	2,5 мм2 количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, изрка Б3Н18-2,5П25-Д/Д-10	100 шт.	25557,12
2150402-016	2,5 мм2 количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, изрка Б3Н27-2,5П25-Д/Д-10	100 шт.	31964,76
2150402-017	2,5 мм2 количество пар винтовых зажимов 15, на ток 25 А, изрка Б3Н18-2,5П25-Д/Д-15	100 шт.	38914,02
2150402-018	2,5 мм2 количество пар винтовых зажимов 16, на ток 25 А, изрка Б3Н18-2,5П25-Д/Д-16	100 шт.	40946,88
2150402-019	2,5 мм2 количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, изрка Б3Н18-2,5П25-Д/Д-20	100 шт.	51051,00
2150402-020	2,5 мм2 количество пар винтовых зажимов 25, на ток 25 А, изрка Б3Н18-2,5П25-Д/Д-25	100 шт.	63811,20
2150402-021	2,5 мм2 количество пар винтовых зажимов 30, на ток 25 А, изрка Б3Н18-2,5П25-Д/Д-30	100 шт.	79282,56
2150402-022	2,5 мм2 количество пар винтовых зажимов 40, на ток 25 А, изрка Б3Н18-2,5П25-Д/Д-40	100 шт.	102278,46
2150402-023	4 мм2 количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, изрка Б3Н24-4П25-В/В-3	100 шт.	6490,42
2150402-024	4 мм2 количество пар винтовых зажимов 4, на ток 25 А, изрка Б3Н24-4П25-В/В-4	100 шт.	8651,64
2150402-025	4 мм2 количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, изрка Б3Н24-4П25-В/В-5	100 шт.	10820,16



2150402-0108	4 ии2, количество пар винтовых зажимов 6, из ток 25 А, изркс БЗН24-4П25-В/В-6	100 шт.	13893, 98
2150402-0109	4 ии2, количество пар винтовых зажимов 8, из ток 25 А, изркс БЗН24-4П25-В/В-8	100 шт.	16140, 48
2150402-0109	4 ии2, количество пар винтовых зажимов 10, из ток 25 А, изркс БЗН24-4П25-В/В-10	100 шт.	21290, 46
2150402-0109	4 ии2, количество пар винтовых зажимов 10, из ток 32 А, изркс БЗН27-4П32-Д/Д-10	100 шт.	32567, 58
2150402-0109	4 ии2, количество пар винтовых зажимов 12, из ток 25 А, изркс БЗН24-4П25-В/В-12	100 шт.	25961, 04
2150402-0120	4 ии2, количество пар винтовых зажимов 20, из ток 25 А, изркс БЗН24-4П25-В/В-20	100 шт.	43480, 56
2150402-0120	10 ии2, количество пар винтовых зажимов 10, из ток 63 А, изркс БЗН27-10П63-Д/Д-10	100 шт.	39157, 80
<b>Группа 20.5.04.03: Зажимы напорные ГОСТ 19132-00</b>			
2150403-0100	Зажим напорный испытательный ЗН24-4П25-В/ВУ3	100 шт.	6813, 60
2150403-0102	Зажим напорный проходной ЗН24-4П25-В/ВУ3	100 шт.	5828, 28
2150403-0103	Зажимы напорные	шт.	26, 55
<b>Группа 20.5.04.04: Зажимы натяжные</b>			
2150404-0100	Зажимы натяжные болтовые ИБН алюминиевые для крепления инороднородных проводов сечением 95-120 мм2	шт.	2956, 98
2150404-0101	Зажимы натяжные		
2150404-0100	болтовой ИБ-2-6	шт.	410, 41
2150404-0102	болтовой ИБ-2-6А	шт.	306, 20
2150404-0103	болтовой ИБ-2-7	шт.	427, 23
2150404-0104	болтовой ИБ-3-6Б	шт.	822, 74
2150404-0105	клиновой Клин 1) НКК-1-16	шт.	253, 08
2150404-0105	клиновой Клин 2) НКК-1-16	шт.	334, 56
2150404-0107	клиновой НКК-1-1	шт.	358, 63
2150404-0108	клиновой НКК-2-1	шт.	757, 10
2150404-0109	НАС-240-1, 2	шт.	797, 03
2150404-0100	НАС-300-1	шт.	1079, 57
2150404-0101	НАС-330-1	шт.	1078, 50
2150404-0102	НАС-330-2	шт.	952, 23
2150404-0103	НАС-400-1	шт.	949, 12
2150404-0104	НАС-450-1	шт.	1240, 22
2150404-0105	НАС-500-1	шт.	1323, 76
2150404-0106	НАС-600-1	шт.	1858, 19
2150404-0107	НАС-700-1	шт.	2266, 44
2150404-0108	НАС-800-1	шт.	2680, 56
2150404-0109	НАС-1200-1А	шт.	4149, 36
2150404-0120	НС-50-3	шт.	409, 34
2150404-0120	НС-70-3	шт.	433, 70
2150404-0122	НС-100-3	шт.	889, 36
2150404-0123	НС-100-1	шт.	642, 07
2150404-0124	НС-120-3	шт.	1042, 08
2150404-0125	НС-140-3	шт.	1102, 06
2150404-0126	НС-150-3	шт.	640, 57
2150404-0127	НС-220-3	шт.	3117, 68
2150404-0128	НС-230-3	шт.	3202, 29
2150404-0129	НС-260-3	шт.	3307, 25
2150404-0130	НС-300-3	шт.	4079, 44
2150404-0103	пресеченный НАП-500-3	шт.	4170, 47
2150404-0102	пресеченный НАП-500-4	шт.	4454, 29
2150404-0103	пресеченный НАП-640-1	шт.	8111, 75
2150404-0104	пресеченный НАСНС-70-1	шт.	1122, 41
2150404-0105	пресеченный НАСНС-70ЖС-1	шт.	1300, 19
2150404-0106	пресеченный НАСНС-95-1	шт.	1790, 71
2150404-0107	пресеченный НАСНС-185-1	шт.	3376, 86
2150404-0108	пресеченный НАСНС-300-1	шт.	4188, 68
2150404-0109	пресеченный НАСНС-500-1	шт.	13484, 96
2150404-0140	пресеченный НАСНС-500ЖС-1	шт.	13505, 31
2150404-0104	пресеченный ТРАС-240-1	шт.	1309, 83
2150404-0102	пресеченный ТРАС-240-2	шт.	1309, 83
2150404-0103	пресеченный ТРАС-300-1	шт.	1453, 35
2150404-0104	пресеченный ТРАС-330-1	шт.	1374, 09
2150404-0105	пресеченный ТРАС-330-2	шт.	1374, 09
2150404-0106	пресеченный ТРАС-400-1	шт.	1640, 77
2150404-0107	пресеченный ТРАС-450-1	шт.	1684, 68
2150404-0108	пресеченный ТРАС-500-1	шт.	1406, 22
2150404-0109	пресеченный ТРАС-600-1	шт.	2090, 09
2150404-0100	ели разъемный НС-11, 4-02	шт.	1424, 94
2150404-0102	ели разъемный НС-13, 5-02	шт.	1607, 52
2150404-0103	ели разъемный НС-15, 2-02	шт.	2275, 62
2150404-0105	ели разъемный НС-15, 4/11-01	шт.	2867, 22
2150404-0106	ели разъемный НС-24, 5-01	шт.	2320, 50
2150404-0108	ели разъемный НСО-13, 0П-01	шт.	1899, 24
<b>Группа 20.5.04.05: Зажимы ответственные</b>			
2150405-0100	Зажим ответственный		
2150405-0100	ОА-400-1	100 шт.	40684, 74
2150405-0102	ОА-400-2	100 шт.	52679, 94
2150405-0103	ОА-600-1	100 шт.	63579, 66
2150405-0104	ОА-600-2	100 шт.	97754, 76
2150405-0105	ОА 35-1	100 шт.	8365, 58
2150405-0106	ОА 50-1	100 шт.	8502, 67
2150405-0107	ОА 50-2	100 шт.	26949, 57
2150405-0108	ОА 70-1	100 шт.	9356, 26
2150405-0109	ОА 70-2	100 шт.	30429, 25
2150405-0100	ОА 95-1	100 шт.	9507, 27
2150405-0101	ОА 95-2	100 шт.	29674, 20
2150405-0102	ОА 120-1	100 шт.	9723, 61
2150405-0103	ОА 120-2	100 шт.	29452, 50
2150405-0104	ОА 150-1	100 шт.	10201, 28
2150405-0105	ОА 150-2	100 шт.	29126, 32
2150405-0106	ОА 185-1	100 шт.	13576, 00
2150405-0107	ОА 185-2	100 шт.	37512, 85
2150405-0108	ОА 240-1	100 шт.	16368, 09
2150405-0109	ОА 240-2	100 шт.	38411, 42
2150405-0120	ОА 300-1	100 шт.	32249, 95
2150405-0120	ОА 300-2	100 шт.	53560, 71
2150405-0122	пресеченный ОАП 500-1	шт.	3869, 52
2150405-0123	пресеченный ОАП 500-2	шт.	3517, 16
2150405-0124	пресеченный ОАП 500-3	шт.	3867, 38
2150405-0125	пресеченный ОАП 640-1	шт.	10715, 36
2150405-0126	пресеченный ОАП 640-2	шт.	9821, 07
2150405-0127	пресеченный ОАП 640-3	шт.	9479, 42
<b>Группа 20.5.04.06: Зажимы разъемные ответственные</b>			
2150406-0100	Зажим разъемный ответственный РОА-185-1	шт.	700, 22
2150406-0102	Зажим разъемный ответственный РОА-240-1	шт.	771, 66
2150406-0103	Зажим разъемный ответственный РОА-300-1	шт.	1085, 99
2150406-0104	Зажим разъемный ответственный РОА-400-1	шт.	1492, 26
<b>Группа 20.5.04.07: Зажимы соединительные</b>			
2150407-0100	Зажим соединительный		
2150407-0100	овальный СОАС-35-3	шт.	69, 26
2150407-0102	овальный СОАС-50-3	шт.	114, 71
2150407-0103	овальный СОАС-70-3	шт.	139, 98
2150407-0104	овальный СОАС-95-3	шт.	283, 07



2150407-0115	овальный СОАС-120-3	шт.	348,98
2150407-0116	овальный СОАС-150-3	шт.	578,13
2150407-0117	овальный СОАС-185-3	шт.	663,49
2150407-0118	пресеченный САП-500-1	шт.	2642,82
2150407-0119	пресеченный САП-640-1	шт.	5713,14
2150407-0120	пресеченный САС-240-1	шт.	1284,88
2150407-0121	пресеченный САС-240-1Б	шт.	622,18
2150407-0122	пресеченный САС-240-2	шт.	1284,88
2150407-0123	пресеченный САС-300-1	шт.	1214,51
2150407-0124	пресеченный САС-330-1	шт.	1371,95
2150407-0125	пресеченный САС-400-1	шт.	1166,32
2150407-0126	пресеченный САС-400-2	шт.	1781,82
2150407-0127	пресеченный САС-500-1	шт.	1341,96
2150407-0128	пресеченный САС-500-2	шт.	1231,65
2150407-0129	пресеченный САС-500-3	шт.	2273,73
2150407-0130	пресеченный САС-600-1	шт.	2276,95
2150407-0131	пресеченный САСУС-70-1	шт.	897,19
2150407-0132	пресеченный САСУС-95-1	шт.	1220,94
2150407-0133	пресеченный САСУС-185-1	шт.	1797,24
2150407-0134	пресеченный САСУС-300-1	шт.	1864,56
2150407-0135	пресеченный САСУС-500-1	шт.	3615,98
2150407-0136	элиральный СС-9, 1-01	шт.	1546,32
2150407-0137	элиральный СС-13, 5-11	шт.	1485,56
2150407-0138	элиральный СС-13, 5-21	шт.	1881,33
2150407-0139	элиральный СС-13, 5-31	шт.	1493,40
2150407-0140	элиральный СС-15, 2-11	шт.	1687,88
2150407-0141	элиральный СС-15, 2-21	шт.	1811,53
2150407-0142	элиральный СС-15, 2-31	шт.	1539,18
2150407-0143	элиральный СС-15, 4/11-11	шт.	2381,78
2150407-0144	элиральный СС-16, 8-11	шт.	2223,68
2150407-0145	элиральный СС-17, 1-21	шт.	1473,98
2150407-0146	элиральный СС-17, 1-31	шт.	2425,56
2150407-0147	элиральный СС-18, 8-21	шт.	2788,68
2150407-0148	элиральный СС-18, 8-31	шт.	2789,78
2150407-0149	элиральный СС-21, 6/7, 2-21	шт.	2805,88
2150407-0150	элиральный СС-21, 6/7, 2-31	шт.	3424,14
2150407-0151	элиральный СС-24, 5-11	шт.	5475,36
2150407-0152	СВС-50-3	шт.	115,87
2150407-0153	СВС-70-3	шт.	83,82
2150407-0154	СВС-100-3	шт.	149,94
2150407-0155	СВС-108-1	шт.	184,45
2150407-0156	СВС-120-3	шт.	163,88
2150407-0157	СВС-135-3	шт.	178,83
2150407-0158	СВС-150-3	шт.	197,86
2150407-0159	СВС-200-3	шт.	263,98
2150407-0160	СВС-300-3	шт.	381,21
<b>Группа 20.5.04.08: Зажимы соединительные шлейфовые спиральные</b>			
Зажимы соединительные			
2150408-0101	шлейфовый элиральный ШС-11, 4-01	шт.	425,75
2150408-0102	шлейфовый элиральный ШС-13, 5-01	шт.	499,89
2150408-0103	шлейфовый элиральный ШС-15, 2-01	шт.	767,55
2150408-0104	шлейфовый элиральный ШС-16, 8-01	шт.	893,83
2150408-0105	шлейфовый элиральный ШС-18, 8-01	шт.	1485,12
2150408-0106	шлейфовый элиральный ШС-21, 6-01	шт.	1713,72
2150408-0107	шлейфовый элиральный ШС-24, 8-01	шт.	2389,86
<b>Группа 20.5.04.09: Сжимы ответственные</b>			
Сжимы ответственные			100 шт.
2150409-0101	Сжимы ответственные У-731	шт.	2874,56
2150409-0102	Сжимы ответственные У-731	шт.	2114,15
2150409-0103	Сжимы ответственные У-733	шт.	2186,98
2150409-0104	Сжимы ответственные У-734	шт.	2888,63
2150409-0105	Сжимы ответственные У-739	шт.	1661,12
2150409-0106	Сжимы ответственные У-859	шт.	6485,65
2150409-0107	Сжимы ответственные У-871	шт.	15313,92
2150409-0108	Сжимы ответственные У-872	шт.	15313,92
<b>Группа 20.5.04.10: Сжимы соединительные</b>			
2150410-0101	Сжимы соединительные (спри ответвлении стальных проводов)	шт.	1182,86
2150410-0102	Сжимы соединительные, стальной	шт.	37578,61
2150410-0103	Сжимы соединительные	шт.	1826,82
<b>Группа 20.5.04.11: Зажимы, не включенные в группы</b>			
2150411-0101	держатель шпильки SCHL 5	шт.	7868,68
2150411-0102	Зажимы изобретительный W860 282-131	шт.	31244,64
2150411-0103	Зажимы: люстровый	шт.	1487,16
2150411-0104	Зажимы: проходной W860 281-652	шт.	9428,72
2150411-0105	Зажимы	шт.	13467,86
2150411-0106	Зажимы К-СВ-1	шт.	488,61
<b>Книга 21: Проводники кабельные ГОСТ 150-85-88</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	шт.	289398,55
21000-0102	кабель оптоволоконно-оптический	шт.	
21000-0103	ДПО-НГ(В)-НГ-48А-6(6)-2/7 2,7 км	шт.	96887,18
21000-0104	ДПО-804Е04-04	шт.	41486,98
21000-0105	ДПО-808Е04-04	шт.	43385,38
21000-0106	ДПО-812Е04-04	шт.	47879,38
21000-0107	ДПО-816Е04-04	шт.	58853,38
21000-0108	ДПО-820Е06-04	шт.	56641,82
21000-0109	ДПО-824Е06-04	шт.	61528,95
21000-0110	ОККН-10-01-0, 22-4(2, 7)	шт.	29374,32
21000-0111	ОККН-10-01-0, 22-6(2, 7)	шт.	33143,17
21000-0112	ОККН-10-01-0, 22-8(2, 7)	шт.	33974,26
21000-0113	ОККН-10-01-0, 22-12(2, 7)	шт.	38479,96
21000-0114	ОККН-10-01-0, 22-16(2, 7)	шт.	42986,73
21000-0115	ОККН-10-01-0, 22-24(2, 7)	шт.	51986,34
21000-0116	ОККН-50-01-0, 7-4(2, 7)	шт.	48928,87
21000-0117	ОККН-50-01-0, 7-6(2, 7)	шт.	67538,33
21000-0118	ОККН-50-01-0, 7-8(2, 7)	шт.	73115,83
21000-0119	ОККН-50-01-0, 7-12(2, 7)	шт.	97166,48
21000-0120	ОККН-50-01-0, 7-16(2, 7)	шт.	121218,99
21000-0121	ОККН-50-01-0, 7-24(2, 7)	шт.	169359,37
21000-0122	ОККН-62, 5-01-0, 7-4(2, 7)	шт.	53891,65
21000-0123	ОККН-62, 5-01-0, 7-6(2, 7)	шт.	76374,88
21000-0124	ОККН-62, 5-01-0, 7-8(2, 7)	шт.	83863,97
21000-0125	ОККН-62, 5-01-0, 7-12(2, 7)	шт.	112893,88
21000-0126	ОККН-62, 5-01-0, 7-16(2, 7)	шт.	141117,18
21000-0127	ОККН-62, 5-01-0, 7-24(2, 7)	шт.	199212,43
21000-0128	ОКПН-10-02-0, 22-4(9, 8)	шт.	35176,13
21000-0129	ОКПН-10-02-0, 22-6(9, 8)	шт.	46867,27
21000-0130	ОКПН-10-02-0, 22-8(9, 8)	шт.	43945,55



21000-0174	ОКПН-10-02-0, 22-10(9, 0)	1000 м	46868, 32
21000-0175	ОКПН-10-02-0, 22-12(9, 0)	1000 м	50793, 36
21000-0176	ОКПН-10-02-0, 22-14(9, 0)	1000 м	54691, 08
21000-0177	ОКПН-10-02-0, 22-16(9, 0)	1000 м	56639, 95
21000-0178	ОКПН-10-02-0, 22-20(9, 0)	1000 м	64434, 35
21000-0179	ОКПН-10-02-0, 22-24(9, 0)	1000 м	67746, 89
21000-0180	ОКПН-10-02-0, 22-28(9, 0)	1000 м	78073, 24
21000-0181	ОКПН-10-02-0, 22-32(9, 0)	1000 м	80023, 15
21000-0182	ОКПН-10-02-0, 22-36(9, 0)	1000 м	84894, 78
21000-0183	ОКПН-10-02-0, 22-48(9, 0)	1000 м	100481, 49
21000-0184	ОКПН-50-02-0, 7-4(9, 0)	1000 м	48807, 72
21000-0185	ОКПН-50-02-0, 7-6(9, 0)	1000 м	77057, 31
21000-0186	ОКПН-50-02-0, 7-8(9, 0)	1000 м	62445, 56
21000-0187	ОКПН-50-02-0, 7-10(9, 0)	1000 м	70264, 13
21000-0188	ОКПН-50-02-0, 7-12(9, 0)	1000 м	77082, 52
21000-0189	ОКПН-50-02-0, 7-14(9, 0)	1000 м	85531, 13
21000-0190	ОКПН-50-02-0, 7-16(9, 0)	1000 м	89503, 47
21000-0191	ОКПН-50-02-0, 7-20(9, 0)	1000 м	108254, 87
21000-0192	ОКПН-50-02-0, 7-24(9, 0)	1000 м	122866, 62
21000-0193	ОКПН-50-02-0, 7-28(9, 0)	1000 м	132607, 78
21000-0194	ОКПН-50-02-0, 7-32(9, 0)	1000 м	155386, 78
21000-0195	ОКПН-50-02-0, 7-36(9, 0)	1000 м	165729, 00
21000-0196	ОКПН-50-02-0, 7-48(9, 0)	1000 м	214434, 81
21000-0197	ОКПН-62, 5-02-0, 7-4(9, 0)	1000 м	51732, 59
21000-0198	ОКПН-62, 5-02-0, 7-6(9, 0)	1000 м	55716, 63
21000-0199	ОКПН-62, 5-02-0, 7-8(9, 0)	1000 м	67548, 38
21000-0200	ОКПН-62, 5-02-0, 7-10(9, 0)	1000 м	74103, 10
21000-0201	ОКПН-62, 5-02-0, 7-12(9, 0)	1000 м	69774, 53
21000-0202	ОКПН-62, 5-02-0, 7-14(9, 0)	1000 м	83186, 71
21000-0203	ОКПН-62, 5-02-0, 7-16(9, 0)	1000 м	93787, 21
21000-0204	ОКПН-62, 5-02-0, 7-20(9, 0)	1000 м	124688, 68
21000-0205	ОКПН-62, 5-02-0, 7-24(9, 0)	1000 м	128609, 96
21000-0206	ОКПН-62, 5-02-0, 7-28(9, 0)	1000 м	144055, 21
21000-0207	ОКПН-62, 5-02-0, 7-32(9, 0)	1000 м	171722, 71
21000-0208	ОКПН-62, 5-02-0, 7-36(9, 0)	1000 м	159932, 31
21000-0209	ОКПН-62, 5-02-0, 7-48(9, 0)	1000 м	211480, 76
21000-0210	ОКСНН-10-01-0, 22-4(6, 0)	1000 м	31899, 50
21000-0211	ОКСНН-10-01-0, 22-4(8)	1000 м	35691, 72
21000-0212	ОКСНН-10-01-0, 22-4(12, 0)	1000 м	66481, 25
21000-0213	ОКСНН-10-01-0, 22-4(15, 0)	1000 м	91792, 88
21000-0214	ОКСНН-10-01-0, 22-8(6, 0)	1000 м	36449, 09
21000-0215	ОКСНН-10-01-0, 22-8(8)	1000 м	39652, 83
21000-0216	ОКСНН-10-01-0, 22-8(12, 0)	1000 м	71663, 18
21000-0217	ОКСНН-10-01-0, 22-8(15, 0)	1000 м	96427, 75
21000-0218	ОКСНН-10-01-0, 22-12(6, 0)	1000 м	69865, 25
21000-0219	ОКСНН-10-01-0, 22-12(8)	1000 м	46201, 82
21000-0220	ОКСНН-10-01-0, 22-12(12, 0)	1000 м	81007, 23
21000-0221	ОКСНН-10-01-0, 22-12(15, 0)	1000 м	101309, 87
21000-0222	ОКСНН-10-01-0, 22-16(6, 0)	1000 м	65034, 47
21000-0223	ОКСНН-10-01-0, 22-16(8)	1000 м	48152, 36
21000-0224	ОКСНН-10-01-0, 22-16(12, 0)	1000 м	85158, 42
21000-0225	ОКСНН-10-01-0, 22-16(15, 0)	1000 м	105479, 09
21000-0226	ОКСНН-10-01-0, 22-24(6, 0)	1000 м	75545, 49
21000-0227	ОКСНН-10-01-0, 22-24(8)	1000 м	51649, 13
21000-0228	ОКСНН-10-01-0, 22-24(12, 0)	1000 м	121477, 10
21000-0229	ОКСНН-10-01-0, 22-24(15, 0)	1000 м	114523, 21
21000-0230	ОКСНН-10-01-0, 22-32(6, 0)	1000 м	85057, 43
21000-0231	ОКСНН-10-01-0, 22-32(8)	1000 м	56574, 00
21000-0232	ОКСНН-10-01-0, 22-32(12, 0)	1000 м	70016, 84
21000-0233	ОКСНН-10-01-0, 22-32(15, 0)	1000 м	125362, 98
21000-0234	ОКСНН-10-01-0, 22-36(6, 0)	1000 м	101869, 27
21000-0235	ОКСНН-10-01-0, 22-36(8)	1000 м	62147, 09
21000-0236	ОКСНН-10-01-0, 22-36(12, 0)	1000 м	71337, 66
21000-0237	ОКСНН-10-01-0, 22-36(15, 0)	1000 м	135720, 61
21000-0238	ОКСНН-10-01-0, 22-48(6, 0)	1000 м	104230, 49
21000-0239	ОКСНН-10-01-0, 22-48(8)	1000 м	69050, 74
21000-0240	ОКСНН-10-01-0, 22-48(12, 0)	1000 м	83218, 29
21000-0241	ОКСНН-10-01-0, 22-48(15, 0)	1000 м	139797, 11
21000-0242	ОКСТН-10-01-0, 22-4(2, 7)	1000 м	43996, 75
21000-0243	ОКСТН-10-01-0, 22-8(2, 7)	1000 м	48909, 10
21000-0244	ОКСТН-10-01-0, 22-12(2, 7)	1000 м	56375, 21
21000-0245	ОКСТН-10-01-0, 22-16(2, 7)	1000 м	62965, 82
21000-0246	ОКСТН-10-01-0, 22-24(2, 7)	1000 м	75942, 22
21000-0247	ОКСТН-10-01-0, 22-32(2, 7)	1000 м	84926, 60
21000-0248	ОКСТН-10-01-0, 22-36(2, 7)	1000 м	95907, 50
21000-0249	ОКСТН-10-01-0, 22-48(2, 7)	1000 м	103893, 61
21000-0250	ОКСТН-10-01-0, 22-64(2, 7)	1000 м	129844, 35
21000-0251	ОКСТН-10-02-0, 22-4(2, 7)	1000 м	47701, 35
21000-0252	ОКСТН-10-02-0, 22-8(2, 7)	1000 м	56502, 35
21000-0253	ОКСТН-10-02-0, 22-12(2, 7)	1000 м	50953, 90
21000-0254	ОКСТН-10-02-0, 22-16(2, 7)	1000 м	58218, 49
21000-0255	ОКСТН-10-02-0, 22-24(2, 7)	1000 м	56146, 10
21000-0256	ОКСТН-10-02-0, 22-32(2, 7)	1000 м	62373, 97
21000-0257	ОКСТН-10-02-0, 22-36(2, 7)	1000 м	73788, 69
21000-0258	ОКСТН-10-02-0, 22-48(2, 7)	1000 м	76904, 23
21000-0259	ОКСТН-10-02-0, 22-64(2, 7)	1000 м	89356, 74
21000-0260	ОКСТН-50-01-0, 7-4(2, 7)	1000 м	58206, 71
21000-0261	ОКСТН-50-01-0, 7-8(2, 7)	1000 м	74009, 35
21000-0262	ОКСТН-50-01-0, 7-12(2, 7)	1000 м	90402, 04
21000-0263	ОКСТН-50-01-0, 7-16(2, 7)	1000 м	107004, 68
21000-0264	ОКСТН-50-01-0, 7-24(2, 7)	1000 м	139170, 02
21000-0265	ОКСТН-50-01-0, 7-32(2, 7)	1000 м	169260, 84
21000-0266	ОКСТН-50-01-0, 7-36(2, 7)	1000 м	133127, 00
21000-0267	ОКСТН-50-01-0, 7-48(2, 7)	1000 м	228404, 67
21000-0268	ОКСТН-50-01-0, 7-64(2, 7)	1000 м	296884, 41
21000-0269	ОКСТН-50-02-0, 7-4(2, 7)	1000 м	37422, 02
21000-0270	ОКСТН-50-02-0, 7-8(2, 7)	1000 м	50135, 73
21000-0271	ОКСТН-50-02-0, 7-12(2, 7)	1000 м	90257, 88
21000-0272	ОКСТН-50-02-0, 7-16(2, 7)	1000 м	109086, 85
21000-0273	ОКСТН-50-02-0, 7-24(2, 7)	1000 м	146810, 71
21000-0274	ОКСТН-50-02-0, 7-32(2, 7)	1000 м	260434, 56
21000-0275	ОКСТН-50-02-0, 7-36(2, 7)	1000 м	325653, 43
21000-0276	ОКСТН-50-02-0, 7-48(2, 7)	1000 м	362817, 90
21000-0277	ОКСТН-50-02-0, 7-64(2, 7)	1000 м	458349, 37
21000-0278	ОКСТН-62, 5-01-0, 7-4(2, 7)	1000 м	63009, 09
21000-0279	ОКСТН-62, 5-01-0, 7-8(2, 7)	1000 м	85965, 04
21000-0280	ОКСТН-62, 5-01-0, 7-12(2, 7)	1000 м	113234, 69
21000-0281	ОКСТН-62, 5-01-0, 7-16(2, 7)	1000 м	137136, 20
21000-0282	ОКСТН-62, 5-01-0, 7-24(2, 7)	1000 м	184865, 31



21000-040	ОКСИ-62, 5-01-0, 7-32(2, 7)	1000 и	228444, 30
21000-041	ОКСИ-62, 5-01-0, 7-36(2, 7)	1000 и	259571, 84
21000-042	ОКСИ-62, 5-01-0, 7-48(2, 7)	1000 и	317675, 74
21000-043	ОКСИ-62, 5-01-0, 7-64(2, 7)	1000 и	415206, 35
21000-044	ОКСИ-62, 5-02-0, 7-4(2, 7)	1000 и	79624, 16
21000-045	ОКСИ-62, 5-02-0, 7-8(2, 7)	1000 и	111904, 44
21000-046	ОКСИ-62, 5-02-0, 7-12(2, 7)	1000 и	144070, 38
21000-047	ОКСИ-62, 5-02-0, 7-16(2, 7)	1000 и	176220, 86
21000-048	ОКСИ-62, 5-02-0, 7-24(2, 7)	1000 и	240590, 85
21000-049	ОКСИ-62, 5-02-0, 7-32(2, 7)	1000 и	304964, 96
21000-050	ОКСИ-62, 5-02-0, 7-36(2, 7)	1000 и	385049, 61
21000-051	ОКСИ-62, 5-02-0, 7-48(2, 7)	1000 и	429453, 47
21000-052	ОКСИ-62, 5-02-0, 7-64(2, 7)	1000 и	538687, 46
21000-053	ОНЗКГЦ-10-01-0, 22-4(8, 0)	1000 и	35143, 62
21000-054	ОНЗКГЦ-10-01-0, 22-8(8, 0)	1000 и	39058, 16
21000-055	ОНЗКГЦ-10-01-0, 22-12(8, 0)	1000 и	44903, 69
21000-056	ОНЗКГЦ-10-01-0, 22-16(8, 0)	1000 и	51722, 09
21000-057	ОНЗКГЦ-10-01-0, 22-18(8, 0)	1000 и	54644, 86
21000-058	ОНЗКГЦ-10-01-0, 22-20(8, 0)	1000 и	60489, 35
21000-059	ОНЗКГЦ-10-01-0, 22-24(8, 0)	1000 и	66333, 83
21000-060	ОНЗКГЦ-50-01-0, 7-4(8, 0)	1000 и	42943, 28
21000-061	ОНЗКГЦ-50-01-0, 7-8(8, 0)	1000 и	58528, 93
21000-062	ОНЗКГЦ-50-01-0, 7-12(8, 0)	1000 и	70238, 91
21000-063	ОНЗКГЦ-50-01-0, 7-16(8, 0)	1000 и	87773, 43
21000-064	ОНЗКГЦ-50-01-0, 7-18(8, 0)	1000 и	94591, 82
21000-065	ОНЗКГЦ-50-01-0, 7-20(8, 0)	1000 и	101411, 27
21000-066	ОНЗКГЦ-50-01-0, 7-24(8, 0)	1000 и	120893, 59
21000-067	ОНЗКГЦ-62, 5-01-0, 7-4(8, 0)	1000 и	48812, 98
21000-068	ОНЗКГЦ-62, 5-01-0, 7-8(8, 0)	1000 и	66347, 49
21000-069	ОНЗКГЦ-62, 5-01-0, 7-12(8, 0)	1000 и	89726, 49
21000-070	ОНЗКГЦ-62, 5-01-0, 7-14(8, 0)	1000 и	101442, 78
21000-071	ОНЗКГЦ-62, 5-01-0, 7-18(8, 0)	1000 и	113132, 81
21000-072	ОНЗКГЦ-62, 5-01-0, 7-20(8, 0)	1000 и	150149, 65
21000-073	ОНЗКГЦ-62, 5-01-0, 7-24(8, 0)	1000 и	173528, 65
21000-074	ОПС-004Е04-1	1000 и	35185, 64
21000-075	ОПС-008Е08-1	1000 и	39086, 52
21000-076	ОПС-012Е12-1	1000 и	43992, 82
21000-077	ОПС-016Е08-2	1000 и	49842, 57
21000-078	ОПС-020Е10-2	1000 и	58615, 08
21000-079	ОПС-024Е12-2	1000 и	62517, 00
<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>			
21000-080	КГЭ, с жилыми жил и свечными 3х10х16х1х6 мм2	1000 и	713326, 09
21000-081	КГЭ, с жилыми жил и свечными 3х16х16х1х6 мм2	1000 и	815547, 02
21000-082	КГЭ, с жилыми жил и свечными 3х25х10х1х6 мм2	1000 и	344626, 39
21000-083	КГЭ, с жилыми жил и свечными 3х35х10х1х6 мм2	1000 и	1178389, 48
21000-084	КГЭ, с жилыми жил и свечными 3х50х10х1х6 мм2	1000 и	1412144, 71
21000-085	КГЭ, с жилыми жил и свечными 3х70х10х1х6 мм2	1000 и	1774542, 96
21000-086	КГЭ, с жилыми жил и свечными 3х95х10х1х6 мм2	1000 и	2111923, 77
21000-087	КГЭ, с жилыми жил и свечными 3х120х10х1х6 мм2	1000 и	2517934, 06
21000-088	КГЭ, с жилыми жил и свечными 3х150х10х1х6 мм2	1000 и	2922858, 25
<b>Раздел 21.1.03: Кабели неканальные (27.32.12 ОКПД2 Кабели неканальные и плоские неканальные проводники)</b>			
<b>Группа 21.1.03.01: Кабели канальные для сетей кабельного телевидения (ГСТ Р 53000-2010)</b>			
21000-089	Кабели коаксиальные экранированные SAI 703-2H	1000 и	38350, 37
21000-090	Кабели коаксиальные изгибательные R6 11	1000 и	24124, 31
21000-091	Кабели проводные экранированные с медными жилами с изоляцией из пористого полиэтилена, экранированные, в полиэтиленовой	1000 и	110204, 55
<b>Кабели коаксиальные изгибательные в эластичной оболочке</b>			
21000-092	в наружном шланге из полиэтилена, марки КНАШ-4	1000 и	720808, 70
21000-093	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами с наружными покрытиями, марки КНАБ-4	1000 и	787697, 86
21000-094	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки КНАБШ-4	1000 и	514982, 09
21000-095	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки КНАБШ-4	1000 и	768413, 74
<b>Кабели коаксиальные изгибательные в виниловой оболочке</b>			
21000-096	бронированной стальными лентами, в шланге из полиэтилена, марки КНАБШ-4	1000 и	1262556, 00
21000-097	бронированной стальными лентами, с наружными покрытиями, марки КНАБ-4	1000 и	1455421, 68
21000-098	в наружном шланге из полиэтилена, марки КНАБШ-4	1000 и	1050644, 88
21000-099	марки КНАБ-4	1000 и	1141025, 04
21000-100	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами в наружном шланге из полиэтилена, марки КНАБШ-4	1000 и	1413466, 63
<b>Кабели коаксиальные изгибательные изогнутые для дальней связи и телевидения</b>			
21000-101	в эластичной оболочке бронированные стальными лентами, с наружными покрытиями, марки НКТАБ-4	1000 и	688386, 32
21000-102	в эластичной оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки НКТАШ-4	1000 и	383029, 07
21000-103	в эластичной оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из	1000 и	485578, 05
21000-104	в виниловой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из	1000 и	402720, 15
21000-105	в виниловой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки НКТСБП-4	1000 и	357320, 94
21000-106	в виниловой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, с наружными покрытиями, марки	1000 и	417045, 16
21000-107	в виниловой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена марки НКТСШ-4	1000 и	281250, 51
21000-108	в виниловой оболочке, марки НКТС-4	1000 и	267387, 54
<b>Группа 21.1.03.02: Кабели канальные радиочастотные (ГСТ 11326-0-70)</b>			
<b>Кабели коаксиальные радиочастотные</b>			
21000-109	РК75-3, 7-311	1000 и	43129, 17
21000-110	РК-75-4-11	1000 и	19450, 43
21000-111	РК-75-9-13	1000 и	69330, 11
21000-112	РК-50-3-21	1000 и	512594, 52
21000-113	РК-75-3, 7-340	1000 и	28882, 73
21000-114	РК-75-9-12	1000 и	65915, 69
<b>Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с эластичными внешними проводниками в полиэтиленовой оболочке</b>			
21000-115	бронированной стальными лентами с наружными покрытиями, марки ВКПАБ-10	1000 и	129386, 44
21000-116	марки ВКПАБ-10	1000 и	63025, 17
21000-117	со стальными несущими тросами под оболочкой, марки ВКПАТ-10	1000 и	78752, 77
<b>Раздел 21.1.04: Кабели оптоволоконные</b>			
<b>Группа 21.1.04.01: Кабели (свитая пара)</b>			
21000-118	Кабель (свитая пара) UTP 1x2x0,52 категория 5e	1000 и	7241, 16
21000-119	Кабель (свитая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5e	1000 и	9254, 60
21000-120	Кабель (свитая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5e (свинный)	1000 и	11774, 51
21000-121	Кабель (свитая пара) UTP 4x2x0,52 категория 5e	1000 и	13903, 68
21000-122	Кабель (свитая пара) UTP 19C-U5-036V-8305	1000 и	14039, 64
21000-123	Кабель компьютерный (свитая пара) FTP10-C3-SOLID-INDOOR EuroLine	1000 и	96800, 65
21000-124	Кабель компьютерный (свитая пара) FTP25-C3-SOLID-INDOOR EuroLine	1000 и	232617, 63
21000-125	Кабель компьютерный (свитая пара) FTP 4x2x0,52	1000 и	16534, 10
21000-126	Кабель парной оптоволоконной системы для цифровых систем связи КВЛ-50 4x2x0,5	1000 и	15385, 01
<b>Группа 21.1.04.02: Кабели для дальней связи симметричные высокочастотные (ГСТ Р 64429-2011)</b>			
<b>Кабели дальней связи в эластичной оболочке марки</b>			
21000-127	КСАБП, диаметр жилы 1,2 мм, с жилыми четверок 4	1000 и	268409, 74
21000-128	КСАБП, диаметр жилы 1,2 мм, с жилыми четверок 7	1000 и	439618, 73
21000-129	КСАШГ, диаметр жилы 1,2 мм, с жилыми четверок 4	1000 и	109081, 35
21000-130	КСАШГ, диаметр жилы 1,2 мм, с жилыми четверок 7	1000 и	174453, 05
<b>Группа 21.1.04.03: Кабели для городских телефонных сетей</b>			
<b>Кабели связи для городских телефонных сетей марки</b>			
21000-131	ТГ, диаметр жилы 0,5 мм, с жилыми пар - 10	1000 и	139755, 86



210407-0112	ТГ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чистотой пэр - 20	1000 и	194552,51
210407-0113	ТГ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чистотой пэр - 30	1000 и	259992,75
210407-0114	ТГ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чистотой пэр - 50	1000 и	263200,48
210407-0115	ТГ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чистотой пэр - 100	1000 и	666786,07
210407-0116	ТГ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чистотой пэр - 150	1000 и	973028,13
210407-0117	ТГ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чистотой пэр - 200	1000 и	1217878,01
210407-0118	ТГ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чистотой пэр - 300	1000 и	1756644,56
210407-0119	ТГ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чистотой пэр - 400	1000 и	2256561,66
210407-0120	ТГ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чистотой пэр - 500	1000 и	2809416,14
210407-0121	ТГ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чистотой пэр - 600	1000 и	3344092,54
210407-0122	ТГ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чистотой пэр - 700	1000 и	3487233,19
210407-0123	ТГ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чистотой пэр - 800	1000 и	3980715,29
210407-0124	ТГ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чистотой пэр - 900	1000 и	4334619,74
210407-0125	ТГ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чистотой пэр - 1000	1000 и	4686818,60
210407-0126	ТГ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чистотой пэр - 1200	1000 и	5365360,85
210407-0127	ТГ, диэлектрик жилы 0,64 мм, с чистотой пэр - 10	1000 и	200117,42
210407-0128	ТГ, диэлектрик жилы 0,64 мм, с чистотой пэр - 20	1000 и	270024,80
210407-0129	ТГ, диэлектрик жилы 0,64 мм, с чистотой пэр - 30	1000 и	333693,61
210407-0130	ТГ, диэлектрик жилы 0,64 мм, с чистотой пэр - 50	1000 и	538757,98
210407-0131	ТГ, диэлектрик жилы 0,64 мм, с чистотой пэр - 100	1000 и	856938,16
210407-0132	ТГ, диэлектрик жилы 0,64 мм, с чистотой пэр - 150	1000 и	1259135,07
210407-0133	ТГ, диэлектрик жилы 0,64 мм, с чистотой пэр - 200	1000 и	1580625,71
210407-0134	ТГ, диэлектрик жилы 0,64 мм, с чистотой пэр - 300	1000 и	2612226,83
210407-0135	ТГ, диэлектрик жилы 0,64 мм, с чистотой пэр - 400	1000 и	3467446,04
210407-0136	ТГ, диэлектрик жилы 0,64 мм, с чистотой пэр - 500	1000 и	4319515,43
210407-0137	ТГ, диэлектрик жилы 0,64 мм, с чистотой пэр - 600	1000 и	4952502,14
<b>Группа 21.1.04.04: Кабели экранов с экраном из алюминия</b>			
<b>Кабели экранов с экраном из алюминия с экранирующей оболочкой из полиэтилена</b>			
210407-0138	Кабели экранов с экраном из алюминия с экранирующей оболочкой из полиэтилена, марки ЗКП	1000 и	77409,74
210407-0139	Кабели экранов с экраном из алюминия с экранирующей оболочкой из полиэтилена, марки ЗКПБ	1000 и	67282,36
210407-0140	Кабели экранов с экраном из алюминия с экранирующей оболочкой из полиэтилена, марки ЗКПБ	1000 и	126876,02
210407-0141	Кабели экранов с экраном из алюминия с экранирующей оболочкой из полиэтилена, марки ЗКПБ	1000 и	141082,83
<b>Группа 21.1.04.05: Кабели экранов с экраном из алюминия</b>			
<b>Кабели экранов с экраном из алюминия с экранирующей оболочкой из полиэтилена</b>			
210407-0142	КСПЭП, диэлектрик жилы 0,9 мм, с одной четверткой	1000 и	36968,78
210407-0143	КСПЭПБ, диэлектрик жилы 0,9 мм, с одной четверткой	1000 и	114209,30
210407-0144	КСПЭПБ, диэлектрик жилы 0,9 мм, с одной четверткой	1000 и	64409,34
210407-0145	КСПП, диэлектрик жилы 0,9 мм, с одной четверткой	1000 и	34955,30
210407-0146	КСППБ, диэлектрик жилы 0,9 мм, с одной четверткой	1000 и	106841,89
210407-0147	КСППБ, диэлектрик жилы 0,9 мм, с одной четверткой	1000 и	61249,42
<b>Группа 21.1.04.06: Кабели экранов с экраном из алюминия</b>			
210407-0148	Кабель экранов с экраном из алюминия с экранирующей оболочкой из полиэтилена, марки НУ-250С 2х0,5	1000 и	176172,70
<b>Кабели экранов с экраном из алюминия с экранирующей оболочкой из полиэтилена</b>			
210407-0149	КНН, чистота жил - 2 и сечением 0,12 мм2	1000 и	16119,62
210407-0150	КНН, чистота жил - 2 и сечением 0,35 мм2	1000 и	29747,03
210407-0151	КНН, чистота жил - 4 и сечением 0,35 мм2	1000 и	45141,58
210407-0152	КНН, чистота жил - 5 и сечением 0,35 мм2	1000 и	51077,06
210407-0153	КНН, чистота жил - 7 и сечением 0,35 мм2	1000 и	60942,04
210407-0154	КНН, чистота жил - 9 и сечением 0,35 мм2	1000 и	76987,76
<b>Группа 21.1.04.07: Кабели экранов с экраном из алюминия</b>			
<b>Кабели экранов с экраном из алюминия с экранирующей оболочкой из полиэтилена, марки</b>			
210407-0155	ТЭПШ, диэлектрик жилы 1,2 мм, с одной четверткой - 3	1000 и	266319,02
210407-0156	ТЭПШ, диэлектрик жилы 1,2 мм, с одной четверткой - 4	1000 и	308593,66
210407-0157	ТЭПШ, диэлектрик жилы 1,2 мм, с одной четверткой - 7	1000 и	493273,68
210407-0158	ТЭПШ, диэлектрик жилы 1,2 мм, с одной четверткой - 12	1000 и	724907,37
210407-0159	ТЭПШ, диэлектрик жилы 1,2 мм, с одной четверткой - 14	1000 и	832580,10
210407-0160	ТЭПШ, диэлектрик жилы 1,2 мм, с одной четверткой - 19	1000 и	1092287,20
210407-0161	ТЭПШ, диэлектрик жилы 1,2 мм, с одной четверткой - 27	1000 и	1575828,85
210407-0162	ТЭПШ, диэлектрик жилы 1,2 мм, с одной четверткой - 37	1000 и	2154499,00
210407-0163	ТЭПШ, диэлектрик жилы 1,2 мм, с одной четверткой - 52	1000 и	2876939,05
<b>Кабели экранов с экраном из алюминия с экранирующей оболочкой из полиэтилена, марки</b>			
210407-0164	ТЭПШ, диэлектрик жилы 0,9 мм, с одной четверткой - 3	1000 и	212563,92
210407-0165	ТЭПШ, диэлектрик жилы 0,9 мм, с одной четверткой - 4	1000 и	263276,52
210407-0166	ТЭПШ, диэлектрик жилы 0,9 мм, с одной четверткой - 7	1000 и	365371,25
210407-0167	ТЭПШ, диэлектрик жилы 0,9 мм, с одной четверткой - 12	1000 и	563407,97
210407-0168	ТЭПШ, диэлектрик жилы 0,9 мм, с одной четверткой - 14	1000 и	636913,17
210407-0169	ТЭПШ, диэлектрик жилы 0,9 мм, с одной четверткой - 19	1000 и	804458,82
210407-0170	ТЭПШ, диэлектрик жилы 0,9 мм, с одной четверткой - 27	1000 и	1077248,59
210407-0171	ТЭПШ, диэлектрик жилы 0,9 мм, с одной четверткой - 37	1000 и	1400234,95
210407-0172	ТЭПШ, диэлектрик жилы 0,9 мм, с одной четверткой - 52	1000 и	1979239,25
<b>Кабели экранов с экраном из алюминия с экранирующей оболочкой из полиэтилена, марки</b>			
210407-0173	ТЭПШ, диэлектрик жилы 0,9 мм, с одной четверткой - 3	1000 и	265404,33
210407-0174	ТЭПШ, диэлектрик жилы 0,9 мм, с одной четверткой - 4	1000 и	275805,47
210407-0175	ТЭПШ, диэлектрик жилы 0,9 мм, с одной четверткой - 7	1000 и	383158,16
210407-0176	ТЭПШ, диэлектрик жилы 0,9 мм, с одной четверткой - 12	1000 и	592825,56
210407-0177	ТЭПШ, диэлектрик жилы 0,9 мм, с одной четверткой - 14	1000 и	687906,15
210407-0178	ТЭПШ, диэлектрик жилы 0,9 мм, с одной четверткой - 19	1000 и	875023,40
210407-0179	ТЭПШ, диэлектрик жилы 0,9 мм, с одной четверткой - 27	1000 и	1311996,20
210407-0180	ТЭПШ, диэлектрик жилы 0,9 мм, с одной четверткой - 37	1000 и	1714428,36
210407-0181	ТЭПШ, диэлектрик жилы 0,9 мм, с одной четверткой - 52	1000 и	2596952,23
210407-0182	ТЭПШ, диэлектрик жилы 0,9 мм, с одной четверткой - 61	1000 и	3023066,72
210407-0183	ТЭПШ, диэлектрик жилы 1,2 мм, с одной четверткой - 3	1000 и	345839,82
210407-0184	ТЭПШ, диэлектрик жилы 1,2 мм, с одной четверткой - 4	1000 и	374642,29
210407-0185	ТЭПШ, диэлектрик жилы 1,2 мм, с одной четверткой - 7	1000 и	538049,45
210407-0186	ТЭПШ, диэлектрик жилы 1,2 мм, с одной четверткой - 12	1000 и	841650,41
210407-0187	ТЭПШ, диэлектрик жилы 1,2 мм, с одной четверткой - 14	1000 и	946340,91
210407-0188	ТЭПШ, диэлектрик жилы 1,2 мм, с одной четверткой - 19	1000 и	1220301,79
210407-0189	ТЭПШ, диэлектрик жилы 1,2 мм, с одной четверткой - 27	1000 и	2006407,44
210407-0190	ТЭПШ, диэлектрик жилы 1,2 мм, с одной четверткой - 37	1000 и	2670866,23
210407-0191	ТЭПШ, диэлектрик жилы 1,2 мм, с одной четверткой - 52	1000 и	3644411,65
210407-0192	ТЭПШ, диэлектрик жилы 1,2 мм, с одной четверткой - 61	1000 и	4159232,78
<b>Кабели экранов с экраном из алюминия с экранирующей оболочкой из полиэтилена, марки</b>			
210407-0193	ТЭПШ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с одной четверткой - 300	1000 и	980367,70
210407-0194	ТЭПШ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с одной четверткой - 10	1000 и	113091,17
210407-0195	ТЭПШ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с одной четверткой - 20	1000 и	147035,45
210407-0196	ТЭПШ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с одной четверткой - 30	1000 и	221550,27
210407-0197	ТЭПШ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с одной четверткой - 50	1000 и	270782,00
210407-0198	ТЭПШ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с одной четверткой - 100	1000 и	413299,71
210407-0199	ТЭПШ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с одной четверткой - 150	1000 и	555808,02
210407-0200	ТЭПШ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с одной четверткой - 200	1000 и	711018,69
210407-0201	ТЭПШ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с одной четверткой - 400	1000 и	1133920,18
210407-0202	ТЭПШ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с одной четверткой - 500	1000 и	1367098,30
210407-0203	ТЭПШ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с одной четверткой - 600	1000 и	1590015,17
210407-0204	ТЭПШ, диэлектрик жилы 0,64 мм, с одной четверткой - 30	1000 и	177707,82
210407-0205	ТЭПШ, диэлектрик жилы 0,64 мм, с одной четверткой - 50	1000 и	318442,57
210407-0206	ТЭПШ, диэлектрик жилы 0,64 мм, с одной четверткой - 100	1000 и	485909,49
210407-0207	ТЭПШ, диэлектрик жилы 0,64 мм, с одной четверткой - 150	1000 и	678343,55
210407-0208	ТЭПШ, диэлектрик жилы 0,64 мм, с одной четверткой - 200	1000 и	898393,36
210407-0209	ТЭПШ, диэлектрик жилы 0,64 мм, с одной четверткой - 300	1000 и	1280565,78



210Ч07-0111	ТБГ, диэстрои жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 и	101881, 02
210Ч07-0112	ТБГ, диэстрои жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 и	138315, 37
210Ч07-0113	ТБГ, диэстрои жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 и	168239, 11
210Ч07-0114	ТБГ, диэстрои жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 и	227138, 75
210Ч07-0115	ТБГ, диэстрои жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 и	364367, 05
210Ч07-0116	ТБГ, диэстрои жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 и	487436, 73
210Ч07-0117	ТБГ, диэстрои жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 и	622404, 15
210Ч07-0118	ТБГ, диэстрои жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 и	844248, 95
210Ч07-0119	ТБГ, диэстрои жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 и	1113226, 32
210Ч07-0120	ТБГ, диэстрои жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 и	1339004, 90
210Ч07-0121	ТБГ, диэстрои жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 и	1564083, 05
210Ч07-0122	ТБГ, диэстрои жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 и	239038, 06
210Ч07-0123	ТБГ, диэстрои жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 и	321040, 82
210Ч07-0124	ТБГ, диэстрои жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 и	518154, 08
210Ч07-0125	ТБГ, диэстрои жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 и	740662, 90
210Ч07-0126	ТБГ, диэстрои жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 и	955730, 41
210Ч07-0127	ТБГ, диэстрои жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 и	1403709, 36
<b>Кабели связи с полиэтиленовой лентой марки</b>			
210Ч07-0128	ТБЛ, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 и	248758, 17
210Ч07-0129	ТБЛ, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 и	308738, 82
210Ч07-0130	ТБЛ, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 и	390847, 31
210Ч07-0131	ТБЛ, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 и	543355, 98
210Ч07-0132	ТБЛ, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 и	640915, 45
210Ч07-0133	ТБЛ, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 и	795860, 51
210Ч07-0134	ТБЛ, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 и	1040640, 94
210Ч07-0135	ТБЛ, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 и	1339628, 42
210Ч07-0136	ТБЛ, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 и	1792958, 28
210Ч07-0137	ТБЛ, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 и	2038579, 89
<b>Кабели связи с полиэтиленовой лентой, бронированные стальными лентами, марки</b>			
210Ч07-0138	ТБЛ, диэстрои жилы 1,2 мм с числом четверок - 3	1000 и	305478, 12
210Ч07-0139	ТБЛ, диэстрои жилы 1,2 мм с числом четверок - 4	1000 и	411212, 59
210Ч07-0140	ТБЛ, диэстрои жилы 1,2 мм с числом четверок - 7	1000 и	535716, 34
210Ч07-0141	ТБЛ, диэстрои жилы 1,2 мм с числом четверок - 12	1000 и	792677, 09
210Ч07-0142	ТБЛ, диэстрои жилы 1,2 мм с числом четверок - 14	1000 и	883115, 54
210Ч07-0143	ТБЛ, диэстрои жилы 1,2 мм с числом четверок - 19	1000 и	1118126, 14
210Ч07-0144	ТБЛ, диэстрои жилы 1,2 мм с числом четверок - 27	1000 и	1504545, 08
210Ч07-0145	ТБЛ, диэстрои жилы 1,2 мм с числом четверок - 37	1000 и	1953508, 20
210Ч07-0146	ТБЛ, диэстрои жилы 1,2 мм с числом четверок - 52	1000 и	2761571, 36
210Ч07-0147	ТБЛ, диэстрои жилы 1,2 мм с числом четверок - 61	1000 и	3176271, 13
<b>Кабели связи с полиэтиленовой лентой, в наружном шланге из полиэтлена, марки</b>			
210Ч07-0148	ТЗШ, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 и	212510, 86
210Ч07-0149	ТЗШ, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 и	266166, 27
210Ч07-0150	ТЗШ, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 и	284687, 32
210Ч07-0151	ТЗШ, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 и	415539, 64
210Ч07-0152	ТЗШ, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 и	486089, 69
210Ч07-0153	ТЗШ, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 и	645903, 62
210Ч07-0154	ТЗШ, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 и	704891, 60
210Ч07-0155	ТЗШ, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 и	983637, 35
210Ч07-0156	ТЗШ, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 и	1325365, 60
210Ч07-0157	ТЗШ, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 и	1514959, 24
210Ч07-0158	ТЗШ, диэстрои жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 и	297086, 72
210Ч07-0159	ТЗШ, диэстрои жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 и	362516, 15
210Ч07-0160	ТЗШ, диэстрои жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 и	396285, 16
210Ч07-0161	ТЗШ, диэстрои жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 и	576467, 66
210Ч07-0162	ТЗШ, диэстрои жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 и	627055, 14
210Ч07-0163	ТЗШ, диэстрои жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 и	873438, 69
210Ч07-0164	ТЗШ, диэстрои жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 и	903365, 97
210Ч07-0165	ТЗШ, диэстрои жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 и	1385456, 99
210Ч07-0166	ТЗШ, диэстрои жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 и	1765887, 38
210Ч07-0167	ТЗШ, диэстрои жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 и	2035566, 87
<b>Кабели связи биметрические низковольтные со звезными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и элгополимерными</b>			
210Ч07-0168	ТЗПл-НДГ, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 и	327954, 99
210Ч07-0169	ТЗПл-НДГ, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 и	420653, 83
210Ч07-0170	ТЗПл-НДГ, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 и	659441, 18
210Ч07-0171	ТЗПл-НДГ, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 и	1081501, 65
210Ч07-0172	ТЗПл-НДГ, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 и	1238138, 34
210Ч07-0173	ТЗПл-НДГ, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 и	1633067, 19
<b>Кабели связи биметрические низковольтные со звезными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и элгополимерными</b>			
210Ч07-0174	ТЗПл, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 и	172900, 10
210Ч07-0175	ТЗПл, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 и	218941, 32
210Ч07-0176	ТЗПл, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 и	322754, 42
210Ч07-0177	ТЗПл, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 и	502817, 36
210Ч07-0178	ТЗПл, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 и	570840, 86
210Ч07-0179	ТЗПл, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 и	707305, 54
<b>Группа 21.1.04.00: Кабели телеграфные распределительные</b>			
<b>Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с элгополиэтиленовыми экраном, марки</b>			
210Ч08-0111	ТППл, диэстрои жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 и	57173, 19
210Ч08-0112	ТППл, диэстрои жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 и	95875, 92
210Ч08-0113	ТППл, диэстрои жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 и	134735, 01
210Ч08-0114	ТППл, диэстрои жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 и	207965, 71
210Ч08-0115	ТППл, диэстрои жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 и	389653, 36
210Ч08-0116	ТППл, диэстрои жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 и	538598, 40
210Ч08-0117	ТППл, диэстрои жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 и	693638, 51
210Ч08-0118	ТППл, диэстрои жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 и	993928, 70
210Ч08-0119	ТППл, диэстрои жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 и	1289234, 46
210Ч08-0120	ТППл, диэстрои жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 и	1593881, 97
210Ч08-0121	ТППл, диэстрои жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 и	1975607, 30
210Ч08-0122	ТППл, диэстрои жилы 0,4 мм, с числом пар - 700	1000 и	2060074, 93
210Ч08-0123	ТППл, диэстрои жилы 0,4 мм, с числом пар - 800	1000 и	2323390, 99
210Ч08-0124	ТППл, диэстрои жилы 0,4 мм, с числом пар - 900	1000 и	2596641, 64
210Ч08-0125	ТППл, диэстрои жилы 0,4 мм, с числом пар - 1000	1000 и	2918948, 68
210Ч08-0126	ТППл, диэстрои жилы 0,4 мм, с числом пар - 1200	1000 и	3413369, 11
210Ч08-0127	ТППл, диэстрои жилы 0,5 мм, с числом пар - 5	1000 и	39437, 43
210Ч08-0128	ТППл, диэстрои жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 и	62612, 80
210Ч08-0129	ТППл, диэстрои жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 и	105941, 18
210Ч08-0130	ТППл, диэстрои жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 и	143528, 99
210Ч08-0131	ТППл, диэстрои жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 и	228068, 38
210Ч08-0132	ТППл, диэстрои жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 и	434681, 42
210Ч08-0133	ТППл, диэстрои жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 и	655593, 37
210Ч08-0134	ТППл, диэстрои жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 и	911118, 98
210Ч08-0135	ТППл, диэстрои жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 и	1301786, 58
210Ч08-0136	ТППл, диэстрои жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 и	1689745, 62
210Ч08-0137	ТППл, диэстрои жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 и	2065960, 87
210Ч08-0138	ТППл, диэстрои жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 и	2466869, 64
210Ч08-0139	ТППл, диэстрои жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 и	2927251, 85
210Ч08-0140	ТППл, диэстрои жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 и	3231307, 67
210Ч08-0141	ТППл, диэстрои жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 и	3618100, 72
210Ч08-0142	ТППл, диэстрои жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 и	42669, 71
210Ч08-0143	ТППл, диэстрои жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 и	69686, 76



2104-001-0174	ТПал, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 30	1000 и	34756,73
2104-001-0175	ТПал, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 50	1000 и	147879,36
2104-001-0176	ТПал, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 100	1000 и	273838,64
2104-001-0177	ТПал, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 150	1000 и	370398,92
2104-001-0178	ТПал, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 200	1000 и	475875,29
2104-001-0179	ТПал, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 300	1000 и	682565,44
2104-001-0180	ТПал, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 400	1000 и	898713,59
2104-001-0181	ТПал, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 500	1000 и	1102497,04
2104-001-0182	ТПал, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 600	1000 и	1333673,46
2104-001-0183	ТПал, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 700	1000 и	1609394,91
2104-001-0184	ТПал, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 800	1000 и	1819937,45
2104-001-0185	ТПал, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 900	1000 и	2031582,04
2104-001-0186	ТПал, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 1000	1000 и	2279486,41
2104-001-0187	ТПал, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 1200	1000 и	2649808,73
2104-001-0188	ТПал, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 1400	1000 и	3012241,05
2104-001-0189	ТПал, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 1600	1000 и	3445168,17
2104-001-0190	ТПал, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 1800	1000 и	3927431,97
2104-001-0191	ТПал, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 2000	1000 и	4456088,28
2104-001-0192	ТПал, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 2400	1000 и	5204333,86
2104-001-0193	ТПал, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 10	1000 и	91618,13
2104-001-0194	ТПал, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 20	1000 и	158564,76
2104-001-0195	ТПал, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 30	1000 и	226566,84
2104-001-0196	ТПал, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 50	1000 и	374953,89
2104-001-0197	ТПал, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 100	1000 и	733316,91
2104-001-0198	ТПал, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 150	1000 и	1041799,19
2104-001-0199	ТПал, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 200	1000 и	1364273,00
2104-001-0200	ТПал, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 300	1000 и	2004939,85
2104-001-0201	ТПал, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 400	1000 и	2609739,97
2104-001-0202	ТПал, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 500	1000 и	3228545,57
2104-001-0203	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,4 ии, е чиеои пар - 10	1000 и	111786,70
2104-001-0204	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,4 ии, е чиеои пар - 20	1000 и	156460,25
2104-001-0205	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,4 ии, е чиеои пар - 30	1000 и	188941,54
2104-001-0206	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,4 ии, е чиеои пар - 50	1000 и	275670,05
2104-001-0207	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,4 ии, е чиеои пар - 100	1000 и	471350,31
2104-001-0208	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,4 ии, е чиеои пар - 150	1000 и	701771,68
2104-001-0209	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,4 ии, е чиеои пар - 200	1000 и	974089,49
2104-001-0210	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,4 ии, е чиеои пар - 300	1000 и	1366005,92
2104-001-0211	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,4 ии, е чиеои пар - 400	1000 и	1542578,44
2104-001-0212	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,4 ии, е чиеои пар - 500	1000 и	1892619,79
2104-001-0213	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,4 ии, е чиеои пар - 600	1000 и	2643260,13
2104-001-0214	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,5 ии, е чиеои пар - 10	1000 и	113290,38
2104-001-0215	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,5 ии, е чиеои пар - 20	1000 и	170666,23
2104-001-0216	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,5 ии, е чиеои пар - 30	1000 и	212984,42
2104-001-0217	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,5 ии, е чиеои пар - 50	1000 и	319452,53
2104-001-0218	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,5 ии, е чиеои пар - 100	1000 и	572784,69
2104-001-0219	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,5 ии, е чиеои пар - 150	1000 и	783908,81
2104-001-0220	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,5 ии, е чиеои пар - 200	1000 и	1004950,36
2104-001-0221	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,5 ии, е чиеои пар - 300	1000 и	1378571,92
2104-001-0222	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,5 ии, е чиеои пар - 400	1000 и	1875259,95
2104-001-0223	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,5 ии, е чиеои пар - 500	1000 и	2431794,39
2104-001-0224	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,5 ии, е чиеои пар - 600	1000 и	3058328,32
2104-001-0225	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 10	1000 и	99018,74
2104-001-0226	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 20	1000 и	166204,21
2104-001-0227	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 30	1000 и	226095,18
2104-001-0228	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 50	1000 и	367417,26
2104-001-0229	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 100	1000 и	680211,38
2104-001-0230	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 150	1000 и	1116976,96
2104-001-0231	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 200	1000 и	1491285,03
2104-001-0232	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 300	1000 и	2147001,57
2104-001-0233	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 400	1000 и	2744045,55
2104-001-0234	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 500	1000 и	3434570,62
2104-001-0235	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 600	1000 и	4223535,62
2104-001-0236	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 10	1000 и	165921,46
2104-001-0237	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 20	1000 и	254151,01
2104-001-0238	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 30	1000 и	328007,67
2104-001-0239	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 50	1000 и	528627,39
2104-001-0240	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 100	1000 и	916691,39
2104-001-0241	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 150	1000 и	1256653,57
2104-001-0242	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 200	1000 и	1629316,58
2104-001-0243	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 300	1000 и	2344598,93
2104-001-0244	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 400	1000 и	3206379,08
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с аллюминизированным экраном, с наружными покровами, изрки			
2104-001-0245	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,4 ии, е чиеои пар - 10	1000 и	99848,86
2104-001-0246	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,4 ии, е чиеои пар - 20	1000 и	134692,96
2104-001-0247	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,4 ии, е чиеои пар - 30	1000 и	158603,39
2104-001-0248	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,4 ии, е чиеои пар - 50	1000 и	228006,23
2104-001-0249	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,4 ии, е чиеои пар - 100	1000 и	403163,77
2104-001-0250	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,4 ии, е чиеои пар - 150	1000 и	718945,53
2104-001-0251	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,4 ии, е чиеои пар - 200	1000 и	805820,96
2104-001-0252	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,4 ии, е чиеои пар - 300	1000 и	1123335,22
2104-001-0253	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,4 ии, е чиеои пар - 400	1000 и	1493918,28
2104-001-0254	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,4 ии, е чиеои пар - 500	1000 и	1823496,11
2104-001-0255	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,4 ии, е чиеои пар - 600	1000 и	2245579,94
2104-001-0256	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,5 ии, е чиеои пар - 10	1000 и	120070,89
2104-001-0257	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,5 ии, е чиеои пар - 20	1000 и	174957,74
2104-001-0258	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,5 ии, е чиеои пар - 30	1000 и	210125,39
2104-001-0259	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,5 ии, е чиеои пар - 50	1000 и	322157,53
2104-001-0260	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,5 ии, е чиеои пар - 100	1000 и	560681,60
2104-001-0261	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,5 ии, е чиеои пар - 150	1000 и	938965,00
2104-001-0262	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,5 ии, е чиеои пар - 200	1000 и	1105131,89
2104-001-0263	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,5 ии, е чиеои пар - 300	1000 и	1592075,16
2104-001-0264	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,5 ии, е чиеои пар - 400	1000 и	2209883,19
2104-001-0265	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,5 ии, е чиеои пар - 500	1000 и	2725623,76
2104-001-0266	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,5 ии, е чиеои пар - 600	1000 и	3204606,35
2104-001-0267	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 10	1000 и	198315,50
2104-001-0268	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 20	1000 и	288425,16
2104-001-0269	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 30	1000 и	360802,08
2104-001-0270	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 50	1000 и	525509,71
2104-001-0271	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 100	1000 и	962898,08
2104-001-0272	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 150	1000 и	1292415,07
2104-001-0273	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 200	1000 и	1660634,07
2104-001-0274	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 300	1000 и	2335569,72
2104-001-0275	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 400	1000 и	2944946,28
Кабели телефонные со сплошной полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюминиевой или			
2104-001-0276	ТПалБГ-LS 5x2x0,5	1000 и	33006,87
2104-001-0277	ТПалБГ-LS 10x2x0,5	1000 и	56724,44
2104-001-0278	ТПалБГ-LS 20x2x0,5	1000 и	89619,14
2104-001-0279	ТПалБГ-LS 30x2x0,5	1000 и	113626,55
2104-001-0280	ТПалБГ-LS 50x2x0,5	1000 и	174770,25



210404-0001	ТПВнг-LS 100x2x0,5	1000 и	331547,27
210404-0002	Группа 21.1.04.09: Кабели телефонные стационарные		
210404-0003	Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2x1,2	1000 и	3594,22
210404-0004	Кабели телефонные стационарные изжки ТСВ сечением		
210404-0005	5x2x0,4 ии2	1000 и	19623,78
210404-0006	5x2x0,5 ии2	1000 и	24983,96
210404-0007	10x2x0,4 ии2	1000 и	31232,50
210404-0008	10x2x0,5 ии2	1000 и	43842,46
210404-0009	20x2x0,4 ии2	1000 и	54039,45
210404-0010	20x2x0,5 ии2	1000 и	73870,08
210404-0011	30x2x0,4 ии2	1000 и	74987,88
210404-0012	30x2x0,5 ии2	1000 и	104762,01
210404-0013	41x2x0,4 ии2	1000 и	100382,36
210404-0014	41x2x0,5 ии2	1000 и	140200,33
210404-0015	51x2x0,4 ии2	1000 и	126889,94
210404-0016	103x2x0,4 ии2	1000 и	232215,29
210404-0017	103x2x0,5 ии2	1000 и	336147,27
210504-0001	Группа 21.1.05: Кабели силовые для распределительных сетей на напряжение до 660В I кв ГОСТ 24394-00 СЗ.32.13.120		
210504-0002	Группа 21.1.05.03: Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами (ТВ 16.КЭ3.05-93, ГОСТ 24394-00)		
210504-0003	Кабели силовые гибкие с медными жилами в резиновой оболочке, не распространяющие горения изжки КГнг, напряжением 0,66	1000 и	132778,30
210504-0004	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами изжки КГнг, с чехлами жил-3 и сечением 4 ии2	и	64,25
210504-0005	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке изжки		
210504-0006	КГ, с чехлами жил - 1 и сечением 2,5 ии2	1000 и	36354,02
210504-0007	КГ, с чехлами жил - 1 и сечением 4 ии2	1000 и	46783,42
210504-0008	КГ, с чехлами жил - 1 и сечением 6 ии2	1000 и	60632,52
210504-0009	КГ, с чехлами жил - 1 и сечением 10 ии2	1000 и	88065,12
210504-0010	КГ, с чехлами жил - 1 и сечением 16 ии2	1000 и	125070,31
210504-0011	КГ, с чехлами жил - 1 и сечением 25 ии2	1000 и	192170,60
210504-0012	КГ, с чехлами жил - 1 и сечением 35 ии2	1000 и	258482,64
210504-0013	КГ, с чехлами жил - 1 и сечением 50 ии2	1000 и	346201,82
210504-0014	КГ, с чехлами жил - 1 и сечением 70 ии2	1000 и	466438,71
210504-0015	КГ, с чехлами жил - 1 и сечением 95 ии2	1000 и	638356,70
210504-0016	КГ, с чехлами жил - 1 и сечением 120 ии2	1000 и	880254,41
210504-0017	КГ, с чехлами жил - 2 и сечением 0,75 ии2	1000 и	32111,79
210504-0018	КГ, с чехлами жил - 2 и сечением 1 ии2	1000 и	36145,18
210504-0019	КГ, с чехлами жил - 2 и сечением 1,5 ии2	1000 и	43634,68
210504-0020	КГ, с чехлами жил - 2 и сечением 2,5 ии2	1000 и	61925,22
210504-0021	КГ, с чехлами жил - 2 и сечением 4 ии2	1000 и	85983,09
210504-0022	КГ, с чехлами жил - 2 и сечением 6 ии2	1000 и	134786,42
210504-0023	КГ, с чехлами жил - 2 и сечением 10 ии2	1000 и	227898,05
210504-0024	КГ, с чехлами жил - 2 и сечением 16 ии2	1000 и	324379,13
210504-0025	КГ, с чехлами жил - 2 и сечением 25 ии2	1000 и	468118,04
210504-0026	КГ, с чехлами жил - 2 и сечением 35 ии2	1000 и	640886,36
210504-0027	КГ, с чехлами жил - 2 и сечением 50 ии2	1000 и	878206,08
210504-0028	КГ, с чехлами жил - 2 и сечением 70 ии2	1000 и	1212925,71
210504-0029	КГ, с чехлами жил - 2 и сечением 95 ии2	1000 и	1545153,12
210504-0030	КГ, с чехлами жил - 2 и сечением 120 ии2	1000 и	1896322,24
210504-0031	КГ, с чехлами жил - 3 и сечением 0,75 ии2	1000 и	34921,03
210504-0032	КГ, с чехлами жил - 3 и сечением 1 ии2	1000 и	40349,93
210504-0033	КГ, с чехлами жил - 3 и сечением 1,5 ии2	1000 и	49560,53
210504-0034	КГ, с чехлами жил - 3 и сечением 2,5 ии2	1000 и	66323,82
210504-0035	КГ, с чехлами жил - 3 и сечением 4 ии2	1000 и	91171,02
210504-0036	КГ, с чехлами жил - 3 и сечением 6 ии2	1000 и	130319,28
210504-0037	КГ, с чехлами жил - 3 и сечением 10 ии2	1000 и	221528,05
210504-0038	КГ, с чехлами жил - 3 и сечением 16 ии2	1000 и	321590,24
210504-0039	КГ, с чехлами жил - 3 и сечением 25 ии2	1000 и	445887,29
210504-0040	КГ, с чехлами жил - 3 и сечением 35 ии2	1000 и	600564,32
210504-0041	КГ, с чехлами жил - 3 и сечением 50 ии2	1000 и	848350,88
210504-0042	КГ, с чехлами жил - 3 и сечением 70 ии2	1000 и	1174294,74
210504-0043	КГ, с чехлами жил - 3 и сечением 95 ии2	1000 и	1622702,09
210504-0044	КГ, с чехлами жил - 3 и сечением 120 ии2	1000 и	2041034,69
210504-0045	КГ, с чехлами жил - 4 и сечением 0,75 ии2	1000 и	58745,42
210504-0046	КГ, с чехлами жил - 4 и сечением 1 ии2	1000 и	63517,80
210504-0047	КГ, с чехлами жил - 4 и сечением 1,5 ии2	1000 и	74483,77
210504-0048	КГ, с чехлами жил - 4 и сечением 2,5 ии2	1000 и	97308,92
210504-0049	КГ, с чехлами жил - 4 и сечением 4 ии2	1000 и	127004,54
210504-0050	КГ, с чехлами жил - 4 и сечением 6 ии2	1000 и	181636,25
210504-0051	КГ, с чехлами жил - 4 и сечением 10 ии2	1000 и	298482,35
210504-0052	КГ, с чехлами жил - 4 и сечением 16 ии2	1000 и	427337,57
210504-0053	КГ, с чехлами жил - 4 и сечением 25 ии2	1000 и	632343,03
210504-0054	КГ, с чехлами жил - 4 и сечением 35 ии2	1000 и	904806,50
210504-0055	КГ, с чехлами жил - 4 и сечением 50 ии2	1000 и	1267831,59
210504-0056	КГ, с чехлами жил - 4 и сечением 70 ии2	1000 и	1735591,91
210504-0057	КГ, с чехлами жил - 5 и сечением 2,5 ии2	1000 и	105161,49
210504-0058	КГ, с чехлами жил - 5 и сечением 16 ии2	1000 и	594050,50
210504-0059	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами изжки		
210504-0060	КГнг, с чехлами жил - 1 и сечением 2,5 ии2	1000 и	33860,74
210504-0061	КГнг, с чехлами жил - 1 и сечением 4 ии2	1000 и	43584,35
210504-0062	КГнг, с чехлами жил - 1 и сечением 6 ии2	1000 и	56020,80
210504-0063	КГнг, с чехлами жил - 1 и сечением 10 ии2	1000 и	81634,83
210504-0064	КГнг, с чехлами жил - 1 и сечением 16 ии2	1000 и	118660,37
210504-0065	КГнг, с чехлами жил - 1 и сечением 25 ии2	1000 и	170090,87
210504-0066	КГнг, с чехлами жил - 1 и сечением 35 ии2	1000 и	228848,07
210504-0067	КГнг, с чехлами жил - 1 и сечением 50 ии2	1000 и	309215,91
210504-0068	КГнг, с чехлами жил - 1 и сечением 70 ии2	1000 и	409169,12
210504-0069	КГнг, с чехлами жил - 1 и сечением 95 ии2	1000 и	566425,13
210504-0070	КГнг, с чехлами жил - 1 и сечением 120 ии2	1000 и	671675,51
210504-0071	КГнг, с чехлами жил - 2 и сечением 0,75 ии2	1000 и	49799,36
210504-0072	КГнг, с чехлами жил - 2 и сечением 1 ии2	1000 и	53989,11
210504-0073	КГнг, с чехлами жил - 2 и сечением 1,5 ии2	1000 и	65110,37
210504-0074	КГнг, с чехлами жил - 2 и сечением 2,5 ии2	1000 и	88929,41
210504-0075	КГнг, с чехлами жил - 2 и сечением 4 ии2	1000 и	105273,95
210504-0076	КГнг, с чехлами жил - 2 и сечением 6 ии2	1000 и	139947,57
210504-0077	КГнг, с чехлами жил - 2 и сечением 10 ии2	1000 и	210997,71
210504-0078	КГнг, с чехлами жил - 2 и сечением 16 ии2	1000 и	306678,71
210504-0079	КГнг, с чехлами жил - 2 и сечением 25 ии2	1000 и	447838,65
210504-0080	КГнг, с чехлами жил - 2 и сечением 35 ии2	1000 и	612414,94
210504-0081	КГнг, с чехлами жил - 2 и сечением 50 ии2	1000 и	826770,23
210504-0082	КГнг, с чехлами жил - 2 и сечением 70 ии2	1000 и	1119133,95
210504-0083	КГнг, с чехлами жил - 2 и сечением 95 ии2	1000 и	1474180,09
210504-0084	КГнг, с чехлами жил - 2 и сечением 120 ии2	1000 и	1725119,68
210504-0085	КГнг, с чехлами жил - 3 и сечением 0,75 ии2	1000 и	57429,16
210504-0086	КГнг, с чехлами жил - 3 и сечением 1 ии2	1000 и	62082,66
210504-0087	КГнг, с чехлами жил - 3 и сечением 1,5 ии2	1000 и	73237,12
210504-0088	КГнг, с чехлами жил - 3 и сечением 2,5 ии2	1000 и	94298,34
210504-0089	КГнг, с чехлами жил - 3 и сечением 4 ии2	1000 и	134873,17
210504-0090	КГнг, с чехлами жил - 3 и сечением 6 ии2	1000 и	164326,74
210504-0091	КГнг, с чехлами жил - 3 и сечением 10 ии2	1000 и	235601,79
210504-0092	КГнг, с чехлами жил - 3 и сечением 16 ии2	1000 и	371885,47



210501-044	КГН, е чилои жил - 3 и ечениои 25 ии2	1000 и	555122, 86
210501-045	КГН, е чилои жил - 3 и ечениои 25 ии2 пларе 1х10	1000 и	655057, 87
210501-046	КГН, е чилои жил - 3 и ечениои 35 ии2	1000 и	748573, 31
210501-047	КГН, е чилои жил - 3 и ечениои 50 ии2	1000 и	1038453, 38
210501-048	КГН, е чилои жил - 3 и ечениои 70 ии2	1000 и	1404963, 93
210501-049	КГН, е чилои жил - 3 и ечениои 95 ии2	1000 и	1863398, 63
210501-050	КГН, е чилои жил - 3 и ечениои 120 ии2	1000 и	2198555, 23
210501-051	КГН, е чилои жил - 4 и ечениои 0, 75 ии2	1000 и	71804, 12
210501-052	КГН, е чилои жил - 4 и ечениои 1 ии2	1000 и	77555, 39
210501-053	КГН, е чилои жил - 4 и ечениои 1, 5 ии2	1000 и	98759, 75
210501-054	КГН, е чилои жил - 4 и ечениои 2, 5 ии2	1000 и	121722, 36
210501-055	КГН, е чилои жил - 4 и ечениои 4 ии2	1000 и	167925, 30
210501-056	КГН, е чилои жил - 4 и ечениои 6 ии2	1000 и	212979, 74
210501-057	КГН, е чилои жил - 4 и ечениои 10 ии2	1000 и	294020, 22
210501-058	КГН, е чилои жил - 4 и ечениои 16 ии2	1000 и	464337, 41
210501-059	КГН, е чилои жил - 4 и ечениои 25 ии2	1000 и	713731, 63
210501-060	КГН, е чилои жил - 4 и ечениои 35 ии2	1000 и	938888, 90
210501-061	КГН, е чилои жил - 4 и ечениои 50 ии2	1000 и	1348239, 84
210501-062	КГН, е чилои жил - 4 и ечениои 70 ии2	1000 и	1858304, 77
210501-063	КГН, е чилои жил - 5 и ечениои 2, 5 ии2	1000 и	172383, 55
210501-064	КГН, е чилои жил - 5 и ечениои 4 ии2	1000 и	200295, 21
210501-065	КГН, е чилои жил - 5 и ечениои 6 ии2	1000 и	250650, 41
210501-066	КГН, е чилои жил - 5 и ечениои 10 ии2	1000 и	479379, 60
210501-067	КГН, е чилои жил - 5 и ечениои 16 ии2	1000 и	808664, 98
210501-068	КГН, е чилои жил - 5 и ечениои 25 ии2	1000 и	908135, 17
210501-069	КГН, е чилои жил - 5 и ечениои 35 ии2	1000 и	1090877, 76
210501-070	КГН, е чилои жил - 5 и ечениои 70 ии2	1000 и	2040829, 06
210501-071	КГН, е чилои жил - 5 и ечениои 95 ии2	1000 и	2604896, 91
210501-072	КГН, е чилои жил - 5 и ечениои 120 ии2	1000 и	3255235, 96
<b>Группа 21.1.05.02: Казели силловые переносные с иидными жиллами повышенной гибкости СТВ 16.К73.05-93, ГОСТ 24334-00)</b>			
<b>Казели силловые переносные с иидными жиллами повышенной гибкости в резиновой оболочке изрки</b>			
210502-0111	КПГ, е чилои жил - 2 и ечениои 2, 5 ии2	1000 и	85093, 70
210502-0112	КПГ, е чилои жил - 2 и ечениои 4 ии2	1000 и	116602, 13
210502-0113	КПГ, е чилои жил - 2 и ечениои 6 ии2	1000 и	148526, 28
210502-0114	КПГ, е чилои жил - 2 и ечениои 10 ии2	1000 и	211936, 82
210502-0115	КПГ, е чилои жил - 2 и ечениои 16 ии2	1000 и	306348, 84
210502-0116	КПГ, е чилои жил - 2 и ечениои 25 ии2	1000 и	440626, 60
210502-0117	КПГ, е чилои жил - 2 и ечениои 35 ии2	1000 и	608047, 70
210502-0118	КПГ, е чилои жил - 2 и ечениои 50 ии2	1000 и	850888, 74
210502-0119	КПГ, е чилои жил - 2 и ечениои 70 ии2	1000 и	1120108, 10
210502-0120	КПГ, е чилои жил - 3 и ечениои 2, 5 ии2	1000 и	109144, 08
210502-0121	КПГ, е чилои жил - 3 и ечениои 4 ии2	1000 и	141843, 24
210502-0122	КПГ, е чилои жил - 3 и ечениои 6 ии2	1000 и	182279, 30
210502-0123	КПГ, е чилои жил - 3 и ечениои 10 ии2	1000 и	262987, 42
210502-0124	КПГ, е чилои жил - 3 и ечениои 16 ии2	1000 и	384153, 74
210502-0125	КПГ, е чилои жил - 3 и ечениои 25 ии2	1000 и	567184, 46
210502-0126	КПГ, е чилои жил - 3 и ечениои 35 ии2	1000 и	772483, 54
210502-0127	КПГ, е чилои жил - 3 и ечениои 50 ии2	1000 и	1082710, 01
210502-0128	КПГ, е чилои жил - 3 и ечениои 70 ии2	1000 и	1417950, 14
210502-0129	КПГ, е чилои жил - 4 и ечениои 2, 5 ии2	1000 и	137416, 03
210502-0130	КПГ, е чилои жил - 4 и ечениои 4 ии2	1000 и	180396, 79
210502-0131	КПГ, е чилои жил - 4 и ечениои 6 ии2	1000 и	231265, 01
210502-0132	КПГ, е чилои жил - 4 и ечениои 10 ии2	1000 и	333599, 98
210502-0133	КПГ, е чилои жил - 4 и ечениои 16 ии2	1000 и	485745, 62
210502-0134	КПГ, е чилои жил - 4 и ечениои 25 ии2	1000 и	706066, 85
210502-0135	КПГ, е чилои жил - 4 и ечениои 35 ии2	1000 и	949759, 13
210502-0136	КПГ, е чилои жил - 4 и ечениои 50 ии2	1000 и	1317891, 82
210502-0137	КПГ, е чилои жил - 4 и ечениои 70 ии2	1000 и	1732740, 91
<b>Казели силловые переносные с иидными жиллами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке изрки</b>			
210502-0138	КПГУ, е чилои жил - 3 и ечениои 95 ии2	1000 и	1852964, 95
210502-0139	КПГУ, е чилои жил - 3 и ечениои 120 ии2	1000 и	2312289, 09
210502-0140	КПГУ, е чилои жил - 3 и ечениои 150 ии2	1000 и	2780063, 71
210502-0141	КПГУ, е чилои жил и ечениои 3х95-1х25 ии2	1000 и	2187267, 96
210502-0142	КПГУ, е чилои жил и ечениои 3х120-1х35 ии2	1000 и	2687164, 70
210502-0143	КПГУ, е чилои жил и ечениои 3х150-1х50 ии2	1000 и	3249555, 37
<b>Казели силловые переносные с иидными жиллами повышенной гибкости, с сардачником в резиновой оболочке изрки</b>			
210502-0144	КПГС, е чилои жил и ечениои 3х2, 5-1х1, 5 ии2	1000 и	78263, 33
210502-0145	КПГС, е чилои жил и ечениои 3х2, 5-1х1, 5-1х1, 5 ии2	1000 и	91281, 33
210502-0146	КПГС, е чилои жил и ечениои 3х4-1х2, 5 ии2	1000 и	91588, 71
210502-0147	КПГС, е чилои жил и ечениои 3х4-1х2, 5-1х2, 5 ии2	1000 и	105839, 43
210502-0148	КПГС, е чилои жил и ечениои 3х4-1х2, 5-2х2, 5 ии2	1000 и	128594, 97
210502-0149	КПГС, е чилои жил и ечениои 3х6-1х4 ии2	1000 и	125524, 41
210502-0150	КПГС, е чилои жил и ечениои 3х6-1х4-1х4 ии2	1000 и	148353, 85
210502-0151	КПГС, е чилои жил и ечениои 3х6-1х4-2х4 ии2	1000 и	172058, 29
210502-0152	КПГС, е чилои жил и ечениои 3х10-1х6 ии2	1000 и	205343, 90
210502-0153	КПГС, е чилои жил и ечениои 3х10-1х6-2х6 ии2	1000 и	273851, 49
210502-0154	КПГС, е чилои жил и ечениои 3х16-1х6 ии2	1000 и	227437, 56
210502-0155	КПГС, е чилои жил и ечениои 3х16-1х6-2х6 ии2	1000 и	278071, 23
210502-0156	КПГС, е чилои жил и ечениои 3х25-1х10 ии2	1000 и	357949, 62
210502-0157	КПГС, е чилои жил и ечениои 3х25-1х10-2х10 ии2	1000 и	442170, 92
210502-0158	КПГС, е чилои жил и ечениои 3х35-1х10 ии2	1000 и	484218, 38
210502-0159	КПГС, е чилои жил и ечениои 3х35-1х10-2х10 ии2	1000 и	568406, 80
210502-0160	КПГС, е чилои жил и ечениои 3х50-1х16 ии2	1000 и	631371, 64
210502-0161	КПГС, е чилои жил и ечениои 3х50-1х16-2х10 ии2	1000 и	707421, 20
210502-0162	КПГС, е чилои жил и ечениои 3х70-1х25 ии2	1000 и	893623, 12
210502-0163	КПГС, е чилои жил и ечениои 3х95-1х35 ии2	1000 и	1216727, 76
210502-0164	КПГС, е чилои жил и ечениои 3х120-1х35 ии2	1000 и	1448604, 61
<b>Казели силловые переносные с иидными жиллами повышенной гибкости, с сардачником изрки</b>			
210502-0165	КПГСН, е чилои жил и ечениои 3х2, 5-1х1, 5 ии2	1000 и	131107, 54
210502-0166	КПГСН, е чилои жил и ечениои 3х2, 5-1х1, 5-1х1, 5 ии2	1000 и	123523, 79
210502-0167	КПГСН, е чилои жил и ечениои 3х4-1х2, 5 ии2	1000 и	143489, 37
210502-0168	КПГСН, е чилои жил и ечениои 3х4-1х2, 5-1х2, 5 ии2	1000 и	151205, 92
210502-0169	КПГСН, е чилои жил и ечениои 3х4-1х2, 5-2х2, 5 ии2	1000 и	178024, 83
210502-0170	КПГСН, е чилои жил и ечениои 3х6-1х4 ии2	1000 и	200381, 96
210502-0171	КПГСН, е чилои жил и ечениои 3х6-1х4-1х4 ии2	1000 и	196382, 84
210502-0172	КПГСН, е чилои жил и ечениои 3х6-1х4-2х4 ии2	1000 и	247805, 84
210502-0173	КПГСН, е чилои жил и ечениои 3х10-1х6 ии2	1000 и	297658, 75
210502-0174	КПГСН, е чилои жил и ечениои 3х10-1х6-2х6 ии2	1000 и	375758, 21
210502-0175	КПГСН, е чилои жил и ечениои 3х16-1х6 ии2	1000 и	374640, 08
210502-0176	КПГСН, е чилои жил и ечениои 3х16-1х6-2х6 ии2	1000 и	473007, 48
210502-0177	КПГСН, е чилои жил и ечениои 3х25-1х10 ии2	1000 и	573938, 19
210502-0178	КПГСН, е чилои жил и ечениои 3х25-1х10-2х10 ии2	1000 и	662953, 28
210502-0179	КПГСН, е чилои жил и ечениои 3х35-1х10 ии2	1000 и	688872, 56
210502-0180	КПГСН, е чилои жил и ечениои 3х35-1х10-2х10 ии2	1000 и	844752, 32
210502-0181	КПГСН, е чилои жил и ечениои 3х50-1х16 ии2	1000 и	933736, 36
210502-0182	КПГСН, е чилои жил и ечениои 3х50-1х16-2х10 ии2	1000 и	1039794, 27
210502-0183	КПГСН, е чилои жил и ечениои 3х70-1х25 ии2	1000 и	1215110, 84
210502-0184	КПГСН, е чилои жил и ечениои 3х95-1х35 ии2	1000 и	1703204, 87
210502-0185	КПГСН, е чилои жил и ечениои 3х120-1х35 ии2	1000 и	2062313, 32



<b>Группа 21.1.05.03: Кабели силовые шнурные ГОСТ Р 52372-2005</b>				
Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шнурного бытового электроинструмента, изрки				
210503-001	КГВВШ, с чистым жил и сечением 3х1,5-1х1,5-1х1,5 мм2	1000 и	166980,89	
210503-002	КГВВШ, с чистым жил и сечением 3х2,5-1х2,5-1х2,5 мм2	1000 и	285228,74	
210503-003	КГВВШ, с чистым жил и сечением 3х4-1х4-1х2,5 мм2	1000 и	24189,22	
210503-004	КГВВШ, с чистым жил и сечением 3х6-1х4-1х2,5 мм2	1000 и	236891,72	
Кабели силовые гибкие шнурные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах изрки				
210503-005	КГВШ, с чистым жил и сечением 3х4-1х2,5 мм2	1000 и	229918,00	
210503-006	КГВШ, с чистым жил и сечением 3х4-1х2,5-3х1,5 мм2	1000 и	32581,55	
210503-007	КГВШ, с чистым жил и сечением 3х6-1х4 мм2	1000 и	387548,36	
210503-008	КГВШ, с чистым жил и сечением 3х6-1х4-3х2,5 мм2	1000 и	484356,05	
210503-009	КГВШ, с чистым жил и сечением 3х10-1х6 мм2	1000 и	376263,08	
210503-010	КГВШ, с чистым жил и сечением 3х10-1х6-3х2,5 мм2	1000 и	585263,53	
210503-011	КГВШ, с чистым жил и сечением 3х16-1х10 мм2	1000 и	497464,51	
210503-012	КГВШ, с чистым жил и сечением 3х16-1х10-3х2,5 мм2	1000 и	632225,22	
210503-013	КГВШ, с чистым жил и сечением 3х25-1х10 мм2	1000 и	640648,64	
210503-014	КГВШ, с чистым жил и сечением 3х25-1х10-3х2,5 мм2	1000 и	762889,37	
210503-015	КГВШ, с чистым жил и сечением 3х35-1х10 мм2	1000 и	813448,88	
210503-016	КГВШ, с чистым жил и сечением 3х35-1х10-3х2,5 мм2	1000 и	947543,84	
210503-017	КГВШ, с чистым жил и сечением 3х50-1х10 мм2	1000 и	944891,89	
210503-018	КГВШ, с чистым жил и сечением 3х50-1х10-3х2,5 мм2	1000 и	1151655,60	
210503-019	КГВШ, с чистым жил и сечением 3х70-1х10 мм2	1000 и	1403850,23	
210503-020	КГВШ, с чистым жил и сечением 3х70-1х10-3х2,5 мм2	1000 и	1532641,39	
210503-021	КГВШ, с чистым жил и сечением 3х95-1х10 мм2	1000 и	1753888,72	
210503-022	КГВШ, с чистым жил и сечением 3х95-1х10-3х2,5 мм2	1000 и	1984788,80	
<b>Группа 21.1.05.04: Кабели силовые, не включенные в группы</b>				
210504-001	Кабель гибкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение изрки КГВВнг,	1000 и	51878,61	
210504-002	Кабель эзвмления 2УС(Г) 2У 1х240 RH/240		и 6573,80	
210504-003	Кабель экранированный (грозий "FrostPro Black" для защиты от эзвмления тросопроводов диаметры 50-100 мм		и 769,39	
210504-004	Кабель эзвмный РГЛ сечением 1х50 мм2		и 95,63	
210504-005	Кабель силовой АВВГ 2х4 мм2		и 15,37	
210504-006	Кабель силовой АСБ		и 414,16	
210504-007	Кабель силовой ГШ, 16 мм2		и 68,96	
210504-008	Кабель силовой из напряжения 0,66 кВ с дачи медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке изрки ВРГ 2х1,5 мм2	1000 и	29895,86	
210504-009	Кабель силовой с эзвмной жилой с изоляцией из эшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке изрки (Г) А2ХС(ГЛ) 2У		и 14989,72	
210504-010	Кабель силовой с эзвмной жилой с изоляцией из эшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке изрки (Г) А2ХС(ГЛ) 2У		и 15360,28	
210504-011	Кабель силовой с медной жилой с изоляцией из эшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке изрки 2ХС(ГЛ) 2У-		и 12437,52	
210504-012	Кабель силовой с медной эсигентированной монопроводной жилой с изоляцией из эшитого полиэтилена, напряжением		и 39847,63	
210504-013	ПвЦ2ж 1х2000/3100в		и 45111,59	
210504-014	ПвЦ2ж 1х2500/3100в			
<b>Раздел 21.1.05: Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение не выше 1 кВ ГОСТ 24163-80) С27.32.13.110</b>				
<b>Группа 21.1.05.01: Кабели эзвмные, экранированные, с тефлоном</b>				
Кабель эзвмный, экранированный, с тефлоном, изрки				
210501-001	Cellhit 22psvd/18, мощность 115 Вт и длиной 7 метров	компл.	3853,85	
210501-002	Cellhit 22psvd/18, мощность 145 Вт и длиной 8,3 метров	компл.	3336,17	
210501-003	Cellhit 22psvd/18, мощность 175 Вт и длиной 10,3 метров	компл.	3893,09	
210501-004	Cellhit 22psvd/18, мощность 240 Вт и длиной 14,4 метров	компл.	4240,09	
210501-005	Cellhit 22psvd/18, мощность 300 Вт и длиной 18 метров	компл.	4727,39	
210501-006	Cellhit 22psvd/18, мощность 400 Вт и длиной 23,1 метров	компл.	5769,48	
210501-007	Cellhit 22psvd/18, мощность 480 Вт и длиной 28,1 метров	компл.	6117,55	
210501-008	Cellhit 22psvd/18, мощность 570 Вт и длиной 33,1 метров	компл.	6951,86	
210501-009	Cellhit 22psvd/18, мощность 630 Вт и длиной 37,5 метров	компл.	7297,79	
210501-010	Cellhit 22psvd/18, мощность 770 Вт и длиной 45,5 метров	компл.	9037,10	
210501-011	Cellhit 22psvd/18, мощность 870 Вт и длиной 51,2 метров	компл.	9661,49	
210501-012	Cellhit 22psvd/18, мощность 940 Вт и длиной 55,6 метров	компл.	10089,57	
210501-013	Cellhit 22psvd/18, мощность 1130 Вт и длиной 66,9 метров	компл.	11537,88	
210501-014	Cellhit 22psvd/18, мощность 1400 Вт и длиной 82,3 метров	компл.	14319,27	
210501-015	Cellhit 22psvd/18, мощность 1630 Вт и длиной 95,8 метров	компл.	15917,20	
210501-016	Cellhit 22psvd/18, мощность 2050 Вт и длиной 120,5 метров	компл.	20853,44	
210501-017	Cellhit 22psvd/18, мощность 2460 Вт и длиной 145,3 метров	компл.	23840,46	
210501-018	Cellhit 22psvd/18, мощность 2780 Вт и длиной 169,1 метров	компл.	27526,84	
210501-019	Cellhit 22psvd/18, мощность 3200 Вт и длиной 189,1 метров	компл.	35936,33	
<b>Группа 21.1.05.02: Кабели эзвмные с медными жилами на напряжение 600 В</b>				
Кабель эзвмный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из эшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не				
210502-001	КМПВВнг(А)-FRLS 2х0,5	1000 и	243852,77	
210502-002	КМПВВнг(А)-FRLS 4х0,5	1000 и	421555,56	
210502-003	КМПВВнг(А)-FRLS 4х0,35	1000 и	349888,20	
210502-004	КМПВВнг(А)-FRLS 4х1,5	1000 и	619687,62	
210502-005	КМПВВнг(А)-FRLS 7х0,5	1000 и	614698,96	
210502-006	КМПВВнг(А)-FRLS 7х0,35	1000 и	507614,75	
210502-007	КМПВВнг(А)-FRLS 7х0,75	1000 и	631202,40	
210502-008	КМПВВнг(А)-FRLS 12х0,5	1000 и	1039014,82	
210502-009	КМПВВнг(А)-FRLS 12х0,35	1000 и	926483,52	
210502-010	КМПВВнг(А)-FRLS 12х0,75	1000 и	1163596,09	
210502-011	КМПВВнг(А)-FRLS 12х1	1000 и	1329514,88	
210502-012	КМПВВнг(А)-FRLS 12х1,5	1000 и	1532349,08	
210502-013	КМПВВнг(А)-FRLS 14х0,5	1000 и	1149626,99	
210502-014	КМПВВнг(А)-FRLS 16х2х0,35	1000 и	2129924,00	
210502-015	КМПВВнг(А)-FRLS 19х0,35	1000 и	1171418,57	
210502-016	КМПВВнг(А)-FRLS 19х0,75	1000 и	1963793,29	
210502-017	КМПВВнг(А)-FRLS 19х1,5	1000 и	2236473,01	
210502-018	КМПВВнг(А)-FRLS 24х0,5	1000 и	1777662,55	
210502-019	КМПВВнг(А)-FRLS 27х0,5	1000 и	2488727,78	
210502-020	КМПВВнг(А)-FRLS 27х0,35	1000 и	1635935,61	
210502-021	КМПВВнг(А)-FRLS 37х0,35	1000 и	2126716,08	
210502-022	КМПВВнг(А)-FRLS 37х1,5	1000 и	2643433,45	
Кабель эзвмный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с				
210502-023	КМПВнг(А)-LS 2х0,5	1000 и	55260,13	
210502-024	КМПВнг(А)-LS 3х0,5	1000 и	64217,87	
210502-025	КМПВнг(А)-LS 7х0,5	1000 и	92962,66	
210502-026	КМПВВнг(А)-LS 7х0,35	1000 и	174757,60	
210502-027	КМПВВнг(А)-LS 10х0,35	1000 и	217402,29	
Кабель эзвмный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полиуретана				
210502-028	КМПВВВнг(А)-LS 4х0,35	1000 и	135106,65	
210502-029	КМПВВВнг(А)-LS 7х0,35	1000 и	207807,86	
210502-030	КМПВВВнг(А)-LS 7х0,75	1000 и	226301,79	
210502-031	КМПВВВнг(А)-LS 16х0,75	1000 и	406815,88	
<b>Группа 21.1.05.03: Кабели эзвмные с медными жилами на напряжение 1000 В</b>				
210503-001	Кабель эзвмный изрки КМПВВнг-LS 30х0,5-500	1000 и	392973,85	
210503-002	Кабель эзвмный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из эшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не	1000 и	2262021,86	
Кабель эзвмный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с				
210503-003	КМПВнг(А)-LS 1х0,5	1000 и	24643,71	
210503-004	КМПВнг(А)-LS 2х0,75	1000 и	56482,40	
210503-005	КМПВнг(А)-LS 2х1	1000 и	73714,79	
210503-006	КМПВнг(А)-LS 3х0,75	1000 и	68092,04	
210503-007	КМПВнг(А)-LS 3х1,5	1000 и	94875,61	
210503-008	КМПВнг(А)-LS 10х1	1000 и	170629,58	
210503-009	КМПВнг(А)-LS 24х0,35	1000 и	183093,88	
210503-010	КМПВВнг(А)-LS 2х0,5	1000 и	138687,00	



210603-001	КМБС БНГ ЦО - LS 2x0, 35	1000 м	137317, 19
210603-002	КМБС БНГ ЦО - LS 2x0, 75	1000 м	151049, 56
210603-003	КМБС БНГ ЦО - LS 2x1	1000 м	164939, 36
210603-0022	КМБС БНГ ЦО - LS 2x1, 5	1000 м	192428, 71
210603-0023	КМБС БНГ ЦО - LS 2x2, 5	1000 м	236353, 64
210603-0024	КМБС БНГ ЦО - LS 3x0, 5	1000 м	157102, 85
210603-0025	КМБС БНГ ЦО - LS 3x0, 75	1000 м	176098, 10
210603-0026	КМБС БНГ ЦО - LS 3x1	1000 м	185874, 19
210603-0027	КМБС БНГ ЦО - LS 3x1, 5	1000 м	210734, 24
210603-0028	КМБС БНГ ЦО - LS 3x2, 5	1000 м	276867, 42
210603-0029	КМБС БНГ ЦО - LS 4x0, 5	1000 м	173313, 50
210603-0030	КМБС БНГ ЦО - LS 4x0, 35	1000 м	141710, 44
210603-0031	КМБС БНГ ЦО - LS 4x0, 75	1000 м	187577, 08
210603-0032	КМБС БНГ ЦО - LS 4x1	1000 м	196111, 88
210603-0033	КМБС БНГ ЦО - LS 4x1, 5	1000 м	228511, 77
210603-0034	КМБС БНГ ЦО - LS 4x2, 5	1000 м	329298, 23
210603-0035	КМБС БНГ ЦО - LS 7x0, 5	1000 м	202819, 55
210603-0036	КМБС БНГ ЦО - LS 7x0, 75	1000 м	244908, 78
210603-0037	КМБС БНГ ЦО - LS 7x1	1000 м	268322, 99
210603-0038	КМБС БНГ ЦО - LS 7x1, 5	1000 м	361091, 93
210603-0039	КМБС БНГ ЦО - LS 7x2, 5	1000 м	556714, 37
210603-0040	КМБС БНГ ЦО - LS 10x0, 5	1000 м	261385, 05
210603-0041	КМБС БНГ ЦО - LS 10x0, 75	1000 м	265523, 39
210603-0042	КМБС БНГ ЦО - LS 10x1	1000 м	363610, 93
210603-0043	КМБС БНГ ЦО - LS 10x1, 5	1000 м	500353, 42
210603-0044	КМБС БНГ ЦО - LS 10x2, 5	1000 м	739728, 99
210603-0045	КМБС БНГ ЦО - LS 12x0, 5	1000 м	273173, 54
210603-0046	КМБС БНГ ЦО - LS 12x0, 35	1000 м	264668, 73
210603-0047	КМБС БНГ ЦО - LS 12x0, 75	1000 м	345228, 28
210603-0048	КМБС БНГ ЦО - LS 12x1	1000 м	397747, 98
210603-0049	КМБС БНГ ЦО - LS 12x1, 5	1000 м	528020, 14
210603-0050	КМБС БНГ ЦО - LS 12x2, 5	1000 м	850264, 76
210603-0051	КМБС БНГ ЦО - LS 14x0, 5	1000 м	297065, 41
210603-0052	КМБС БНГ ЦО - LS 14x0, 35	1000 м	277806, 69
210603-0053	КМБС БНГ ЦО - LS 14x0, 75	1000 м	377389, 34
210603-0054	КМБС БНГ ЦО - LS 14x1	1000 м	435569, 27
210603-0055	КМБС БНГ ЦО - LS 14x1, 5	1000 м	595836, 93
210603-0056	КМБС БНГ ЦО - LS 19x0, 5	1000 м	354075, 81
210603-0057	КМБС БНГ ЦО - LS 19x0, 35	1000 м	312688, 84
210603-0058	КМБС БНГ ЦО - LS 19x0, 75	1000 м	515441, 24
210603-0059	КМБС БНГ ЦО - LS 19x1	1000 м	552365, 04
210603-0060	КМБС БНГ ЦО - LS 19x1, 5	1000 м	798467, 99
210603-0061	КМБС БНГ ЦО - LS 24x0, 5	1000 м	429005, 12
210603-0062	КМБС БНГ ЦО - LS 24x0, 35	1000 м	373463, 48
210603-0063	КМБС БНГ ЦО - LS 24x0, 75	1000 м	540648, 30
210603-0064	КМБС БНГ ЦО - LS 24x1	1000 м	720850, 47
210603-0065	КМБС БНГ ЦО - LS 24x1, 5	1000 м	905607, 61
210603-0066	КМБС БНГ ЦО - LS 27x0, 5	1000 м	460426, 11
210603-0067	КМБС БНГ ЦО - LS 27x0, 35	1000 м	404956, 88
210603-0068	КМБС БНГ ЦО - LS 27x0, 75	1000 м	602471, 77
210603-0069	КМБС БНГ ЦО - LS 27x1	1000 м	786126, 85
210603-0070	КМБС БНГ ЦО - LS 27x1, 5	1000 м	1024365, 45
210603-0071	КМБС БНГ ЦО - LS 30x0, 5	1000 м	499890, 32
210603-0072	КМБС БНГ ЦО - LS 30x0, 35	1000 м	478940, 49
210603-0073	КМБС БНГ ЦО - LS 30x0, 75	1000 м	694568, 13
210603-0074	КМБС БНГ ЦО - LS 30x1	1000 м	818195, 81
210603-0075	КМБС БНГ ЦО - LS 37x0, 5	1000 м	586646, 68
210603-0076	КМБС БНГ ЦО - LS 37x0, 35	1000 м	579579, 15
210603-0077	КМБС БНГ ЦО - LS 37x0, 75	1000 м	907819, 23
210603-0078	КМБС БНГ ЦО - LS 37x1	1000 м	918864, 45
210603-0079	КМБС БНГ ЦО - LS 37x1, 5	1000 м	1292347, 85
210603-0080	КМБС БНГ ЦО - LS 52x0, 5	1000 м	891172, 75
210603-0081	КМБС БНГ ЦО - LS 52x0, 35	1000 м	734277, 60
210603-0082	КМБС БНГ ЦО - LS 52x0, 75	1000 м	1379633, 28
210603-0083	КМБС БНГ ЦО - LS 52x1	1000 м	1474752, 01
210603-0084	КМБС БНГ ЦО - LS 52x1, 5	1000 м	1843476, 96
210603-0085	КМБС НГ ЦО - LS 2x0, 5	1000 м	91452, 69
210603-0086	КМБС НГ ЦО - LS 2x0, 35	1000 м	87098, 00
210603-0087	КМБС НГ ЦО - LS 2x0, 75	1000 м	101551, 15
210603-0088	КМБС НГ ЦО - LS 2x1	1000 м	107793, 36
210603-0089	КМБС НГ ЦО - LS 3x0, 5	1000 м	91591, 92
210603-0090	КМБС НГ ЦО - LS 3x0, 35	1000 м	88928, 34
210603-0091	КМБС НГ ЦО - LS 3x0, 75	1000 м	107875, 40
210603-0092	КМБС НГ ЦО - LS 4x0, 5	1000 м	105464, 58
210603-0093	КМБС НГ ЦО - LS 4x1	1000 м	123527, 00
210603-0094	КМБС НГ ЦО - LS 4x1, 5	1000 м	148949, 33
210603-0095	КМБС НГ ЦО - LS 7x0, 5	1000 м	127756, 38
210603-0096	КМБС НГ ЦО - LS 7x1	1000 м	158340, 92
210603-0097	КМБС НГ ЦО - LS 7x1, 5	1000 м	212316, 11
210603-0098	КМБС НГ ЦО - LS 10x0, 5	1000 м	156270, 68
210603-0099	КМБС НГ ЦО - LS 10x1, 5	1000 м	297395, 28
210603-0100	КМБС НГ ЦО - LS 12x0, 75	1000 м	216558, 34
210603-0101	КМБС НГ ЦО - LS 12x1	1000 м	296902, 62
210603-0102	КМБС НГ ЦО - LS 14x0, 5	1000 м	193394, 75
210603-0103	КМБС НГ ЦО - LS 14x0, 35	1000 м	183359, 48
210603-0104	КМБС НГ ЦО - LS 19x0, 5	1000 м	233056, 03
210603-0105	КМБС НГ ЦО - LS 27x1, 5	1000 м	551593, 92
210603-0106	КМБС НГ ЦО - LS 30x0, 5	1000 м	321694, 13
Кабель изоляционный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полиуретана			
210603-011	КМБС БСБНГ ЦО - LS 2x0, 5	1000 м	34388, 76
210603-012	КМБС БСБНГ ЦО - LS 2x0, 35	1000 м	90588, 34
210603-013	КМБС БСБНГ ЦО - LS 2x0, 75	1000 м	114873, 34
210603-014	КМБС БСБНГ ЦО - LS 2x1	1000 м	170367, 78
210603-015	КМБС БСБНГ ЦО - LS 2x1, 5	1000 м	149454, 72
210603-016	КМБС БСБНГ ЦО - LS 3x0, 35	1000 м	97703, 72
210603-017	КМБС БСБНГ ЦО - LS 3x0, 75	1000 м	131152, 99
210603-018	КМБС БСБНГ ЦО - LS 3x1	1000 м	143899, 60
210603-019	КМБС БСБНГ ЦО - LS 3x1, 5	1000 м	169088, 75
210603-020	КМБС БСБНГ ЦО - LS 4x0, 5	1000 м	142208, 07
210603-021	КМБС БСБНГ ЦО - LS 4x0, 75	1000 м	161870, 04
210603-022	КМБС БСБНГ ЦО - LS 4x1	1000 м	184281, 03
210603-023	КМБС БСБНГ ЦО - LS 4x1, 5	1000 м	232048, 00
210603-024	КМБС БСБНГ ЦО - LS 7x0, 5	1000 м	189158, 10
210603-025	КМБС БСБНГ ЦО - LS 7x1	1000 м	253849, 64
210603-026	КМБС БСБНГ ЦО - LS 7x1, 5	1000 м	291221, 22
210603-027	КМБС БСБНГ ЦО - LS 12x0, 5	1000 м	284534, 00
210603-028	КМБС БСБНГ ЦО - LS 12x0, 35	1000 м	271193, 27
210603-029	КМБС БСБНГ ЦО - LS 12x0, 75	1000 м	381423, 45
210603-030	КМБС БСБНГ ЦО - LS 12x1	1000 м	469907, 88



210603-013	КМПЗ В3Внг (А) -LS 12х1, 5	1000 и	506394, 08
210603-012	КМПЗ В3Внг (А) -LS 14х0, 5	1000 и	345682, 34
210603-011	КМПЗ В3Внг (А) -LS 14х0, 35	1000 и	293537, 15
210603-010	КМПЗ В3Внг (А) -LS 14х0, 75	1000 и	468618, 19
210603-009	КМПЗ В3Внг (А) -LS 14х1	1000 и	518491, 26
210603-008	КМПЗ В3Внг (А) -LS 14х1, 5	1000 и	587113, 22
210603-007	КМПЗ В3Внг (А) -LS 16х2ах0, 35	1000 и	577550, 01
210603-006	КМПЗ В3Внг (А) -LS 16х2ах0, 75	1000 и	788701, 88
210603-005	КМПЗ В3Внг (А) -LS 19х0, 5	1000 и	400317, 54
210603-004	КМПЗ В3Внг (А) -LS 19х0, 35	1000 и	384526, 62
210603-003	КМПЗ В3Внг (А) -LS 19х0, 75	1000 и	558380, 48
210603-002	КМПЗ В3Внг (А) -LS 19х1	1000 и	643614, 66
210603-001	КМПЗ В3Внг (А) -LS 19х1, 5	1000 и	735713, 35
210603-000	КМПЗ В3Внг (А) -LS 19х2ах0, 75	1000 и	1172958, 20
210603-045	КМПЗ В3Внг (А) -LS 24х0, 5	1000 и	504759, 30
210603-046	КМПЗ В3Внг (А) -LS 24х0, 35	1000 и	502245, 51
210603-047	КМПЗ В3Внг (А) -LS 24х0, 75	1000 и	717118, 31
210603-048	КМПЗ В3Внг (А) -LS 24х1	1000 и	808082, 05
210603-049	КМПЗ В3Внг (А) -LS 24х1, 5	1000 и	888223, 59
210603-050	КМПЗ В3Внг (А) -LS 27х0, 5	1000 и	554139, 87
210603-051	КМПЗ В3Внг (А) -LS 27х0, 35	1000 и	508475, 39
210603-052	КМПЗ В3Внг (А) -LS 27х0, 75	1000 и	780295, 55
210603-053	КМПЗ В3Внг (А) -LS 27х1	1000 и	872773, 28
210603-054	КМПЗ В3Внг (А) -LS 27х1, 5	1000 и	966774, 44
210603-055	КМПЗ В3Внг (А) -LS 37х0, 5	1000 и	769324, 92
210603-056	КМПЗ В3Внг (А) -LS 37х0, 35	1000 и	656688, 92
210603-057	КМПЗ В3Внг (А) -LS 37х0, 75	1000 и	991766, 52
210603-058	КМПЗ В3Внг (А) -LS 37х1	1000 и	1107068, 18
210603-059	КМПЗ В3Внг (А) -LS 37х1, 5	1000 и	1252023, 11
210603-060	КМПЗ В3Внг (А) -LS 52х0, 5	1000 и	1291574, 02
210603-061	КМПЗ В3Внг (А) -LS 52х0, 35	1000 и	901731, 61
<b>Группа 21.1.06.04: Кабели монтажные</b>			
210604-000	Кабель монтажный НКШ 2х0, 5	1000 и	20845, 34
210604-001	Кабель монтажный НКШ 2х0, 75	1000 и	25014, 28
210604-002	Кабель монтажный экранированный НКШ 2х0, 75	1000 и	40775, 11
Кабель монтажный с одним или двумя лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий			
210604-003	МКВВнг (А) -LS 2х0, 5	1000 и	235427, 22
210604-004	МКВВнг (А) -LS 3х0, 5	1000 и	258363, 94
210604-005	МКВВнг (А) -LS 3х0, 75	1000 и	352945, 91
210604-006	МКВВнг (А) -LS 3х2х0, 75	1000 и	703334, 27
210604-007	МКВВнг (А) -LS 5х0, 5	1000 и	420478, 88
210604-008	МКВВнг (А) -LS 7х0, 5	1000 и	462526, 34
210604-009	МКВВнг (А) -LS 10х0, 5	1000 и	505507, 72
210604-010	МКВВнг (А) -LS 14х0, 5	1000 и	681431, 25
210604-011	МКВВнг (А) -LS 14х2х0, 5	1000 и	936035, 79
<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.	4995, 34
210605-001	Cellhit 22psv25, мощность 300 Вт и длиной 12 метра	компл.	5340, 22
210605-002	Cellhit 22psv25, мощность 400 Вт и длиной 17,26 метра	компл.	5685, 10
210605-003	Cellhit 22psv25, мощность 500Вт и длиной 21,61 метра	компл.	6544, 03
210605-004	Cellhit 22psv25, мощность 650 Вт и длиной 28,46 метра	компл.	7923, 56
210605-005	Cellhit 22psv25, мощность 800 Вт и длиной 33,76 метра	компл.	9127, 38
210605-006	Cellhit 22psv25, мощность 950 Вт и длиной 39,68 метра	компл.	10334, 47
210605-007	Cellhit 22psv25, мощность 1100 Вт и длиной 42,93 метра	компл.	13004, 03
210605-008	Cellhit 22psv25, мощность 1300 Вт и длиной 53,88 метра	компл.	15242, 49
210605-009	Cellhit 22psv25, мощность 1500 Вт и длиной 59,75 метра	компл.	16533, 62
210605-010	Cellhit 22psv25, мощность 1600 Вт и длиной 65,33 метра	компл.	17739, 62
210605-011	Cellhit 22psv25, мощность 1900 Вт и длиной 79,85 метра	компл.	20667, 84
210605-012	Cellhit 22psv25, мощность 2400 Вт и длиной 95,13 метра	компл.	23854, 73
210605-013	Cellhit 22psv25, мощность 2750 Вт и длиной 113,55 метра	компл.	27901, 64
210605-014	Cellhit 22psv25, мощность 3400Вт и длиной 145,26 метра	компл.	36685, 23
210605-015	Cellhit 22psv25, мощность 4100 Вт и длиной 173,6 метра	компл.	42625, 72
210605-016	Cellhit 22psv25, мощность 4600 Вт и длиной 187,89 метра	компл.	48051, 07
210605-017	Cellhit 22psv25, мощность 5100 Вт и длиной 237,25 метра	компл.	58986, 90
<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.	3042, 71
210606-001	Cellhit 22pv15, мощность 400 Вт и длиной 27,01 метра	компл.	3885, 59
210606-002	Cellhit 22pv15, мощность 600 Вт и длиной 45,01 метра	компл.	5661, 31
210606-003	Cellhit 22pv15, мощность 700 Вт и длиной 53,85 метра	компл.	6504, 18
210606-004	Cellhit 22pv15, мощность 800 Вт и длиной 59,02 метра	компл.	7434, 88
210606-005	Cellhit 22pv15, мощность 1000 Вт и длиной 70,04 метра	компл.	10139, 16
210606-006	Cellhit 22pv15, мощность 1200 Вт и длиной 87,11 метра	компл.	11153, 39
210606-007	Cellhit 22pv15, мощность 1500 Вт и длиной 101,15 метра	компл.	13350, 02
210606-008	Cellhit 22pv15, мощность 2000 Вт и длиной 156,13 метра	компл.	17911, 40
210606-009	Cellhit 22pv15, мощность 2500 Вт и длиной 197,55 метра	компл.	19853, 13
210606-010	Cellhit 22pv15, мощность 3000 Вт и длиной 237,25 метра	компл.	24837, 56
210606-011	Cellhit 22pv15, мощность 3500 Вт и длиной 246,94 метра	компл.	28638, 54
210606-012	Cellhit 22pv15, мощность 4000 Вт и длиной 302,5 метра	компл.	35143, 79
<b>Группа 21.1.06.07: Кабели одножильные не алюминиевые жилы (ГОСТ Р 53769- 2010)</b>			
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный,			
210607-000	АВБб Шв, с жилы жил - 2 и сечении 10 мм2	1000 и	54950, 58
210607-001	АВБб Шв, с жилы жил - 2 и сечении 16 мм2	1000 и	67112, 33
210607-002	АВБб Шв, с жилы жил - 2 и сечении 25 мм2	1000 и	89364, 04
210607-003	АВБб Шв, с жилы жил - 3 и сечении 4 мм2	1000 и	42102, 89
210607-004	АВБб Шв, с жилы жил - 3 и сечении 6 мм2	1000 и	48862, 36
210607-005	АВБб Шв, с жилы жил - 3 и сечении 10 мм2	1000 и	64653, 92
210607-006	АВБб Шв, с жилы жил - 3 и сечении 16 мм2	1000 и	82260, 93
210607-007	АВБб Шв, с жилы жил - 3 и сечении 25 мм2	1000 и	112529, 77
210607-008	АВБб Шв, с жилы жил - 4 и сечении 2,5 мм2	1000 и	40516, 39
210607-009	АВБб Шв, с жилы жил - 4 и сечении 4 мм2	1000 и	48018, 72
210607-010	АВБб Шв, с жилы жил - 4 и сечении 6 мм2	1000 и	57022, 37
210607-011	АВБб Шв, с жилы жил - 4 и сечении 10 мм2	1000 и	75029, 65
210607-012	АВБб Шв, с жилы жил - 4 и сечении 16 мм2	1000 и	99039, 01
210607-013	АВБб Шв, с жилы жил - 4 и сечении 25 мм2	1000 и	141055, 66
210607-014	АВБб Шв, с жилы жил - 4 и сечении 35 мм2	1000 и	175568, 92
210607-015	АВБб Шв, с жилы жил - 4 и сечении 50 мм2	1000 и	219086, 87
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного			
210607-016	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 2,5 мм2	1000 и	7543, 94
210607-017	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 4,0 мм2	1000 и	9226, 27
210607-018	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 6,0 мм2	1000 и	11619, 19
210607-019	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 10 мм2	1000 и	16926, 27
210607-020	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 16 мм2	1000 и	24967, 52
210607-021	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 1,5 мм2	1000 и	9326, 15
210607-022	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 2,5 мм2	1000 и	11269, 61
210607-023	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 4,0 мм2	1000 и	14989, 04
210607-024	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 6,0 мм2	1000 и	21119, 08
210607-025	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 10 мм2	1000 и	31038, 97



210607-0111	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	46473,63
210607-0112	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	16516,35
210607-0113	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 2,5 мм <sup>2</sup> плюс 1х1,5	1000 и	19711,42
210607-0114	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 и	22489,29
210607-0115	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 4,0 мм <sup>2</sup> плюс 1х2,5	1000 и	27559,16
210607-0116	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 и	29279,98
210607-0117	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 6,0 мм <sup>2</sup> плюс 1х4	1000 и	34744,16
210607-0118	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	43785,23
210607-0119	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 10 мм <sup>2</sup> плюс 1х6	1000 и	52619,27
210607-0120	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	64488,15
210607-0121	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 25 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 и	113665,78
210607-0122	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 35 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 и	140163,73
210607-0123	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 50 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 и	192226,38
210607-0124	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	21035,85
210607-0125	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 и	28877,34
210607-0126	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 и	38882,89
210607-0127	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	57684,87
210607-0128	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	80954,56
210607-0129	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 25 мм <sup>2</sup>	1000 и	121767,38
210607-0130	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 35 мм <sup>2</sup>	1000 и	168814,63
210607-0131	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	29435,08
210607-0132	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 и	40849,23
210607-0133	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 и	55044,44
210607-0134	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	78788,45
210607-0135	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	111687,98
<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	70362,86
210608-0102	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронеокапительный, с наружными покровами из ПВХ	1000 и	524635,98
210608-0103	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 и	58154,23
210608-0104	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 и	98487,39
210608-0105	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 и	123417,76
210608-0106	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 и	123194,99
210608-0107	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 и	154256,13
210608-0108	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 и	153252,60
210608-0109	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 и	203381,83
210608-0110	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 и	199381,64
210608-0111	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 и	253968,37
210608-0112	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 и	327613,55
210608-0113	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 и	397588,98
210608-0114	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 и	494262,22
210608-0115	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 и	685945,02
210608-0116	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 и	759587,47
210608-0117	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 и	10654,51
210608-0118	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 и	15713,61
210608-0119	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 и	19848,19
210608-0120	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 и	23940,11
210608-0121	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 и	36292,51
210608-0122	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 и	48454,69
210608-0123	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 и	74697,15
210608-0124	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 и	114933,19
210608-0125	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 и	17902,63
210608-0126	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 и	38914,47
210608-0127	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 и	48672,58
<b>Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке изрки</b>			
210609-0101	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечении 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	181844,42
210609-0102	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечении 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	222870,44
210609-0103	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечении 25 мм <sup>2</sup>	1000 и	246906,01
210609-0104	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечении 35 мм <sup>2</sup>	1000 и	276529,14
210609-0105	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечении 50 мм <sup>2</sup>	1000 и	332226,04
210609-0106	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечении 70 мм <sup>2</sup>	1000 и	392048,42
210609-0107	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечении 95 мм <sup>2</sup>	1000 и	483916,36
210609-0108	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечении 120 мм <sup>2</sup>	1000 и	561521,87
210609-0109	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечении 150 мм <sup>2</sup>	1000 и	671203,29
210609-0110	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечении 185 мм <sup>2</sup>	1000 и	815824,03
210609-0111	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечении 240 мм <sup>2</sup>	1000 и	997936,14
<b>Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке изрки</b>			
210609-0112	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечении 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	197298,75
210609-0113	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечении 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	233955,33
210609-0114	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечении 25 мм <sup>2</sup>	1000 и	267420,35
210609-0115	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечении 35 мм <sup>2</sup>	1000 и	312003,28
210609-0116	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечении 50 мм <sup>2</sup>	1000 и	352073,94
210609-0117	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечении 70 мм <sup>2</sup>	1000 и	450014,02
210609-0118	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечении 95 мм <sup>2</sup>	1000 и	586182,59
210609-0119	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечении 120 мм <sup>2</sup>	1000 и	694325,62
210609-0120	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечении 150 мм <sup>2</sup>	1000 и	731015,58
210609-0121	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечении 185 мм <sup>2</sup>	1000 и	831453,82
210609-0122	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечении 240 мм <sup>2</sup>	1000 и	973443,19
<b>Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями полиэтиленовых лент</b>			
210609-0123	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечении 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	169676,76
210609-0124	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечении 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	208874,87
210609-0125	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечении 25 мм <sup>2</sup>	1000 и	232868,57
210609-0126	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечении 35 мм <sup>2</sup>	1000 и	257872,58
210609-0127	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечении 50 мм <sup>2</sup>	1000 и	303340,06
210609-0128	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечении 70 мм <sup>2</sup>	1000 и	355267,47
210609-0129	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечении 95 мм <sup>2</sup>	1000 и	419807,64
210609-0130	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечении 120 мм <sup>2</sup>	1000 и	484882,58
210609-0131	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечении 150 мм <sup>2</sup>	1000 и	585494,46
210609-0132	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечении 185 мм <sup>2</sup>	1000 и	702198,21
210609-0133	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечении 240 мм <sup>2</sup>	1000 и	874417,71
210609-0134	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечении 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	239073,64
210609-0135	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечении 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	270816,24
210609-0136	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечении 25 мм <sup>2</sup>	1000 и	305038,55
210609-0137	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечении 35 мм <sup>2</sup>	1000 и	348148,56
210609-0138	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечении 50 мм <sup>2</sup>	1000 и	392587,11
210609-0139	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечении 70 мм <sup>2</sup>	1000 и	435474,34
210609-0140	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечении 95 мм <sup>2</sup>	1000 и	567196,21
210609-0141	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечении 120 мм <sup>2</sup>	1000 и	662314,97
210609-0142	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечении 150 мм <sup>2</sup>	1000 и	811813,10
210609-0143	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечении 185 мм <sup>2</sup>	1000 и	987508,28
210609-0144	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечении 240 мм <sup>2</sup>	1000 и	1045908,61
<b>Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем полиэтиленовых лент</b>			
210609-0145	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечении 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	205103,84
210609-0146	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечении 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	240445,72
210609-0147	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечении 25 мм <sup>2</sup>	1000 и	276759,25
210609-0148	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечении 35 мм <sup>2</sup>	1000 и	322045,42
210609-0149	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечении 50 мм <sup>2</sup>	1000 и	365975,08
210609-0150	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечении 70 мм <sup>2</sup>	1000 и	464663,96
210609-0151	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечении 95 мм <sup>2</sup>	1000 и	548248,47
210609-0152	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечении 120 мм <sup>2</sup>	1000 и	651528,57



210601-0174	АСБлУ, е числом жил - 3 и сечении 150 мм <sup>2</sup>	1000 и	787131, 25
210601-0175	АСБлУ, е числом жил - 3 и сечении 185 мм <sup>2</sup>	1000 и	905738, 99
210601-0176	АСБлУ, е числом жил - 3 и сечении 240 мм <sup>2</sup>	1000 и	1064452, 62
<b>Кабели силовые из напряжении 1000 В для прокладки в земле и на воздушных линиях электропередачи</b>			
210601-0177	АШвУ, е числом жил - 3 и сечении 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	147412, 52
210601-0178	АШвУ, е числом жил - 3 и сечении 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	173667, 73
210601-0179	АШвУ, е числом жил - 3 и сечении 25 мм <sup>2</sup>	1000 и	188416, 32
210601-0180	АШвУ, е числом жил - 3 и сечении 35 мм <sup>2</sup>	1000 и	208278, 70
210601-0181	АШвУ, е числом жил - 3 и сечении 50 мм <sup>2</sup>	1000 и	258290, 19
210601-0182	АШвУ, е числом жил - 3 и сечении 70 мм <sup>2</sup>	1000 и	313942, 77
210601-0183	АШвУ, е числом жил - 3 и сечении 95 мм <sup>2</sup>	1000 и	379716, 09
210601-0184	АШвУ, е числом жил - 3 и сечении 120 мм <sup>2</sup>	1000 и	465018, 90
210601-0185	АШвУ, е числом жил - 3 и сечении 150 мм <sup>2</sup>	1000 и	552763, 74
210601-0186	АШвУ, е числом жил - 3 и сечении 185 мм <sup>2</sup>	1000 и	660236, 25
210601-0187	АШвУ, е числом жил - 3 и сечении 240 мм <sup>2</sup>	1000 и	813338, 78
<b>Кабели силовые из напряжении 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке изрки</b>			
210601-0188	ААБ2лШв 3x25(ож)	1000 и	138261, 82
210601-0189	ААБ2лШв 3x50	1000 и	138610, 52
210601-0190	ААБлУ, е числом жил - 3 и сечении 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	186648, 53
210601-0191	ААБлУ, е числом жил - 3 и сечении 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	213894, 77
210601-0192	ААБлУ, е числом жил - 3 и сечении 25 мм <sup>2</sup>	1000 и	234311, 24
210601-0193	ААБлУ, е числом жил - 3 и сечении 35 мм <sup>2</sup>	1000 и	266611, 53
210601-0194	ААБлУ, е числом жил - 3 и сечении 50 мм <sup>2</sup>	1000 и	316892, 84
210601-0195	ААБлУ, е числом жил - 3 и сечении 70 мм <sup>2</sup>	1000 и	374613, 31
210601-0196	ААБлУ, е числом жил - 3 и сечении 95 мм <sup>2</sup>	1000 и	449382, 79
210601-0197	ААБлУ, е числом жил - 3 и сечении 120 мм <sup>2</sup>	1000 и	551411, 85
210601-0198	ААБлУ, е числом жил - 3 и сечении 150 мм <sup>2</sup>	1000 и	615874, 27
210601-0199	ААБлУ, е числом жил - 3 и сечении 185 мм <sup>2</sup>	1000 и	731291, 65
210601-0200	ААБлУ, е числом жил - 3 и сечении 240 мм <sup>2</sup>	1000 и	893544, 94
210601-0201	ААГУ, е числом жил - 3 и сечении 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	101958, 13
210601-0202	ААГУ, е числом жил - 3 и сечении 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	132327, 41
210601-0203	ААГУ, е числом жил - 3 и сечении 25 мм <sup>2</sup>	1000 и	150212, 03
210601-0204	ААГУ, е числом жил - 3 и сечении 35 мм <sup>2</sup>	1000 и	173731, 19
210601-0205	ААГУ, е числом жил - 3 и сечении 50 мм <sup>2</sup>	1000 и	209700, 73
210601-0206	ААГУ, е числом жил - 3 и сечении 70 мм <sup>2</sup>	1000 и	253845, 21
210601-0207	ААГУ, е числом жил - 3 и сечении 95 мм <sup>2</sup>	1000 и	311643, 86
210601-0208	ААГУ, е числом жил - 3 и сечении 120 мм <sup>2</sup>	1000 и	370573, 50
210601-0209	ААГУ, е числом жил - 3 и сечении 150 мм <sup>2</sup>	1000 и	441642, 92
210601-0210	ААГУ, е числом жил - 3 и сечении 185 мм <sup>2</sup>	1000 и	535063, 03
210601-0211	ААГУ, е числом жил - 3 и сечении 240 мм <sup>2</sup>	1000 и	662818, 34
<b>Кабели силовые из напряжении 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке изрки</b>			
210601-0212	АСБГУ, е числом жил - 3 и сечении 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	215191, 75
210601-0213	АСБГУ, е числом жил - 3 и сечении 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	260818, 49
210601-0214	АСБГУ, е числом жил - 3 и сечении 25 мм <sup>2</sup>	1000 и	305347, 46
210601-0215	АСБГУ, е числом жил - 3 и сечении 35 мм <sup>2</sup>	1000 и	359155, 57
210601-0216	АСБГУ, е числом жил - 3 и сечении 50 мм <sup>2</sup>	1000 и	388056, 50
210601-0217	АСБГУ, е числом жил - 3 и сечении 70 мм <sup>2</sup>	1000 и	511329, 67
210601-0218	АСБГУ, е числом жил - 3 и сечении 95 мм <sup>2</sup>	1000 и	543571, 06
210601-0219	АСБГУ, е числом жил - 3 и сечении 120 мм <sup>2</sup>	1000 и	668283, 65
210601-0220	АСБГУ, е числом жил - 3 и сечении 150 мм <sup>2</sup>	1000 и	864346, 27
210601-0221	АСБГУ, е числом жил - 3 и сечении 185 мм <sup>2</sup>	1000 и	949552, 88
210601-0222	АСБГУ, е числом жил - 3 и сечении 240 мм <sup>2</sup>	1000 и	1072895, 70
210601-0223	АСБлнУ, е числом жил - 3 и сечении 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	229777, 78
210601-0224	АСБлнУ, е числом жил - 3 и сечении 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	268216, 96
210601-0225	АСБлнУ, е числом жил - 3 и сечении 25 мм <sup>2</sup>	1000 и	312697, 73
210601-0226	АСБлнУ, е числом жил - 3 и сечении 35 мм <sup>2</sup>	1000 и	365639, 40
210601-0227	АСБлнУ, е числом жил - 3 и сечении 50 мм <sup>2</sup>	1000 и	419239, 74
210601-0228	АСБлнУ, е числом жил - 3 и сечении 70 мм <sup>2</sup>	1000 и	530430, 96
210601-0229	АСБлнУ, е числом жил - 3 и сечении 95 мм <sup>2</sup>	1000 и	616346, 58
210601-0230	АСБлнУ, е числом жил - 3 и сечении 120 мм <sup>2</sup>	1000 и	729870, 44
210601-0231	АСБлнУ, е числом жил - 3 и сечении 150 мм <sup>2</sup>	1000 и	886339, 25
210601-0232	АСБлнУ, е числом жил - 3 и сечении 185 мм <sup>2</sup>	1000 и	1008070, 22
210601-0233	АСБлнУ, е числом жил - 3 и сечении 240 мм <sup>2</sup>	1000 и	1154009, 25
210601-0234	АСБнУ, е числом жил - 3 и сечении 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	223680, 49
210601-0235	АСБнУ, е числом жил - 3 и сечении 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	261084, 10
210601-0236	АСБнУ, е числом жил - 3 и сечении 25 мм <sup>2</sup>	1000 и	304259, 32
210601-0237	АСБнУ, е числом жил - 3 и сечении 35 мм <sup>2</sup>	1000 и	355689, 81
210601-0238	АСБнУ, е числом жил - 3 и сечении 50 мм <sup>2</sup>	1000 и	408082, 06
210601-0239	АСБнУ, е числом жил - 3 и сечении 70 мм <sup>2</sup>	1000 и	516047, 43
210601-0240	АСБнУ, е числом жил - 3 и сечении 95 мм <sup>2</sup>	1000 и	600144, 49
210601-0241	АСБнУ, е числом жил - 3 и сечении 120 мм <sup>2</sup>	1000 и	710393, 23
210601-0242	АСБнУ, е числом жил - 3 и сечении 150 мм <sup>2</sup>	1000 и	862148, 57
210601-0243	АСБнУ, е числом жил - 3 и сечении 185 мм <sup>2</sup>	1000 и	981565, 07
210601-0244	АСБнУ, е числом жил - 3 и сечении 240 мм <sup>2</sup>	1000 и	1123662, 14
<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 сечении 70 мм <sup>2</sup>	1000 и	314012, 92
210601-0246	АВБШв е числом жил - 4 и сечении 95 мм <sup>2</sup>	1000 и	477866, 12
210601-0247	АВБШв е числом жил - 4 и сечении 120 мм <sup>2</sup>	1000 и	512611, 56
210601-0248	АВБШв е числом жил - 4 и сечении 150 мм <sup>2</sup>	1000 и	628114, 73
210601-0249	АВБШв е числом жил - 4 и сечении 185 мм <sup>2</sup>	1000 и	819884, 77
210601-0250	АВБШв е числом жил - 4 и сечении 240 мм <sup>2</sup>	1000 и	1033028, 24
<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 сечении 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	6831, 07
210601-0252	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечении 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 и	8948, 39
210601-0253	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечении 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 и	10909, 63
210601-0254	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечении 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	15079, 87
210601-0255	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечении 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	21572, 61
210601-0256	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечении 25 мм <sup>2</sup>	1000 и	30750, 20
210601-0257	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечении 35 мм <sup>2</sup>	1000 и	39359, 16
210601-0258	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечении 50 мм <sup>2</sup>	1000 и	50542, 73
210601-0259	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечении 70 мм <sup>2</sup>	1000 и	66943, 20
210601-0260	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечении 95 мм <sup>2</sup>	1000 и	94721, 51
210601-0261	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечении 120 мм <sup>2</sup>	1000 и	115859, 75
210601-0262	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечении 150 мм <sup>2</sup>	1000 и	147557, 28
210601-0263	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечении 185 мм <sup>2</sup>	1000 и	158282, 47
210601-0264	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечении 240 мм <sup>2</sup>	1000 и	227196, 74
210601-0265	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечении 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	8700, 64
210601-0266	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечении 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	10541, 83
210601-0267	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечении 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 и	14621, 49
210601-0268	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечении 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 и	19012, 19
210601-0269	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечении 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	27032, 89
210601-0270	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечении 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	40030, 37
210601-0271	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечении 25 мм <sup>2</sup>	1000 и	66790, 41
210601-0272	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечении 35 мм <sup>2</sup>	1000 и	81853, 91
210601-0273	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечении 50 мм <sup>2</sup>	1000 и	111140, 67
210601-0274	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечении 70 мм <sup>2</sup>	1000 и	154149, 34
210601-0275	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечении 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	14705, 52
210601-0276	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечении 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 и	20975, 62
210601-0277	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечении 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 и	26361, 68



210101-0231	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечении 10 ии2	1000 и	38053,84
210101-0232	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	55287,95
210101-0233	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	79585,98
210101-0234	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	103271,54
210101-0235	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	137579,61
210101-0236	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечении 70 ии2	1000 и	203801,49
210101-0237	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечении 95-1 ии2	1000 и	280296,62
210101-0238	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечении 95 ии2	1000 и	265297,51
210101-0239	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечении 2,5 ии2	1000 и	18868,12
210101-0240	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечении 4,0 ии2	1000 и	27055,81
210101-0241	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечении 6,0 ии2	1000 и	35108,16
210101-0242	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечении 10 ии2	1000 и	49366,47
210101-0243	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечении 16 ии2	1000 и	71195,38
210101-0244	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечении 25 ии2	1000 и	104331,29
210101-0245	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечении 35 ии2	1000 и	137022,90
210101-0246	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечении 50 ии2	1000 и	187436,34
210101-0247	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечении 70-1 ии2	1000 и	273824,62
210101-0248	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечении 70 ии2	1000 и	251124,53
210101-0249	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечении 95-1 ии2	1000 и	365422,55
210101-0250	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечении 95 ии2	1000 и	354768,30
210101-0251	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечении 2,5 ии2	1000 и	27484,73
210101-0252	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечении 4,0 ии2	1000 и	37800,64
210101-0253	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечении 6,0 ии2	1000 и	49179,58
210101-0254	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечении 10 ии2	1000 и	67576,21
210101-0255	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечении 16 ии2	1000 и	96163,25
210101-0256	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечении 25 ии2	1000 и	149538,53
210101-0257	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечении 35 ии2	1000 и	196318,85
Кабель силовой с эластичными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с			
210101-0258	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 ии2	1000 и	8003,12
210101-0259	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 ии2	1000 и	10393,26
210101-0260	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 ии2	1000 и	12366,56
210101-0261	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 ии2	1000 и	17287,41
210101-0262	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 ии2	1000 и	22298,59
210101-0263	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 ии2	1000 и	32200,87
210101-0264	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 ии2	1000 и	39658,70
210101-0265	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 ии2	1000 и	51560,39
210101-0266	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 ии2	1000 и	69333,97
210101-0267	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 ии2	1000 и	93507,11
210101-0268	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 ии2	1000 и	108218,06
210101-0269	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 ии2	1000 и	123795,60
210101-0270	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 185 ии2	1000 и	151210,02
210101-0271	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 240 ии2	1000 и	188229,48
210101-0272	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 ии2	1000 и	13150,90
210101-0273	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 ии2	1000 и	21180,46
210101-0274	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 ии2	1000 и	25461,28
210101-0275	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 ии2	1000 и	36570,92
210101-0276	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 ии2	1000 и	45194,24
210101-0277	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 ии2	1000 и	65126,14
210101-0278	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 35 ии2	1000 и	83258,97
210101-0279	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 70 ии2	1000 и	126392,08
210101-0280	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 120 ии2	1000 и	202131,48
210101-0281	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 150 ии2	1000 и	245139,05
210101-0282	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 185 ии2	1000 и	355395,99
210101-0283	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 ии2	1000 и	20641,78
210101-0284	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 ии2	1000 и	28577,71
210101-0285	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 ии2	1000 и	34676,16
210101-0286	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 ии2	1000 и	48556,32
210101-0287	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 ии2	1000 и	74628,99
210101-0288	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 ии2	1000 и	106706,48
210101-0289	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 ии2	1000 и	116191,26
210101-0290	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 ии2	1000 и	148126,64
210101-0291	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 ии2 плюс 1х25	1000 и	171003,99
210101-0292	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 70 ии2	1000 и	182878,82
210101-0293	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 95 ии2	1000 и	239709,26
210101-0294	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 120 ии2	1000 и	288318,46
210101-0295	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 150 ии2	1000 и	358223,80
210101-0296	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 185 ии2	1000 и	427647,73
210101-0297	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 240 ии2	1000 и	546956,52
210101-0298	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 ии2	1000 и	26136,56
210101-0299	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 ии2	1000 и	36163,93
210101-0300	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 ии2	1000 и	43942,82
210101-0301	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 ии2	1000 и	59712,23
210101-0302	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 ии2	1000 и	90781,75
210101-0303	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 ии2	1000 и	116364,21
210101-0304	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 ии2	1000 и	145572,03
210101-0305	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 ии2	1000 и	190468,84
210101-0306	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 ии2	1000 и	243534,02
210101-0307	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 ии2	1000 и	322069,28
210101-0308	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 150 ии2	1000 и	469509,63
210101-0309	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 ии2	1000 и	33484,23
210101-0310	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 ии2	1000 и	44388,97
210101-0311	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 ии2	1000 и	53467,26
210101-0312	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 ии2	1000 и	75458,79
210101-0313	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 ии2	1000 и	112352,18
210101-0314	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 ии2	1000 и	145801,17
210101-0315	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 ии2	1000 и	180524,70
210101-0316	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 ии2	1000 и	232162,20
210101-0317	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 ии2	1000 и	305651,04
210101-0318	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 ии2	1000 и	400418,38
210101-0319	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 ии2	1000 и	489136,32
210101-0320	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 ии2	1000 и	592138,93
210101-0321	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 ии2	1000 и	703288,98
210101-0322	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 ии2	1000 и	901375,39
210101-0323	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 2,5 ии2	1000 и	7404,06
210101-0324	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 4 ии2	1000 и	8087,27
210101-0325	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 ии2	1000 и	9537,74
210101-0326	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 ии2	1000 и	14658,91
210101-0327	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 ии2	1000 и	20772,01
210101-0328	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 ии2	1000 и	29154,76
210101-0329	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 ии2	1000 и	36762,08
210101-0330	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 ии2	1000 и	46902,30
210101-0331	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 ии2	1000 и	63381,78
210101-0332	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 ии2	1000 и	98856,51
210101-0333	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 ии2	1000 и	123573,05
210101-0334	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 ии2	1000 и	154471,40
210101-0335	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 ии2	1000 и	191545,14
210101-0336	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 ии2	1000 и	237800,88
210101-0337	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 ии2	1000 и	17723,03
210101-0338	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 ии2	1000 и	25211,42



2100000-0072	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 ии2	1000 и	30586, 07
2100000-0073	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 ии2	1000 и	58697, 23
2100000-0074	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 ии2	1000 и	72597, 74
2100000-0075	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 25 ии2	1000 и	108108, 88
2100000-0076	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 35 ии2	1000 и	132833, 99
2100000-0077	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 50 ии2	1000 и	174535, 52
2100000-0078	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 70 ии2	1000 и	258000, 69
2100000-0079	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 95 ии2	1000 и	324461, 59
2100000-0080	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 120 ии2	1000 и	387789, 82
2100000-0081	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 150 ии2	1000 и	440315, 95
2100000-0082	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 185 ии2	1000 и	463979, 62
2100000-0083	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 ии2	1000 и	21438, 03
2100000-0084	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 ии2	1000 и	28723, 16
2100000-0085	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 ии2	1000 и	35273, 07
2100000-0086	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 ии2 плюс 1х4	1000 и	54783, 91
2100000-0087	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 ии2	1000 и	67312, 10
2100000-0088	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 ии2 плюс 1х6	1000 и	86100, 55
2100000-0089	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 ии2	1000 и	83227, 41
2100000-0090	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 ии2 плюс 1х6	1000 и	100183, 43
2100000-0091	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 ии2 плюс 1х10	1000 и	106447, 52
2100000-0092	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 ии2	1000 и	131477, 68
2100000-0093	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 ии2 плюс 1х16	1000 и	173754, 15
2100000-0094	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 ии2	1000 и	167484, 06
2100000-0095	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 ии2 плюс 1х16	1000 и	187835, 40
2100000-0096	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 ии2	1000 и	216008, 80
2100000-0097	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 ии2 плюс 1х25	1000 и	259840, 51
2100000-0098	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 70 ии2	1000 и	281788, 57
2100000-0099	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 95 ии2	1000 и	352241, 71
2100000-0100	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 120 ии2	1000 и	449338, 47
2100000-0101	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 150 ии2	1000 и	478097, 59
2100000-0102	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 185 ии2	1000 и	511879, 70
2100000-0103	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 240 ии2	1000 и	743594, 83
2100000-0104	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 ии2	1000 и	23681, 52
2100000-0105	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 ии2	1000 и	33118, 24
2100000-0106	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 ии2	1000 и	40551, 49
2100000-0107	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 ии2	1000 и	63531, 31
2100000-0108	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 ии2	1000 и	94291, 50
2100000-0109	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 ии2	1000 и	129491, 34
2100000-0110	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 ии2	1000 и	164753, 38
2100000-0111	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 ии2	1000 и	212095, 04
2100000-0112	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 ии2	1000 и	244777, 01
2100000-0113	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 ии2	1000 и	308315, 04
2100000-0114	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 ии2	1000 и	450221, 05
2100000-0115	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 ии2	1000 и	26806, 19
2100000-0116	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 ии2	1000 и	36231, 01
2100000-0117	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 ии2	1000 и	44442, 73
2100000-0118	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 ии2	1000 и	71086, 74
2100000-0119	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 ии2	1000 и	98036, 73
2100000-0120	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 ии2	1000 и	137552, 43
2100000-0121	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 ии2	1000 и	171075, 03
2100000-0122	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 ии2	1000 и	216651, 94
<b>Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с</b>			
2100000-0123	АВВГнг(А)-LS 2х10	1000 и	64128, 27
2100000-0124	АВВГнг(А)-LS 2х16	1000 и	71444, 27
2100000-0125	АВВГнг(А)-LS 2х25	1000 и	151648, 25
2100000-0126	АВВГнг(А)-LS 2х35	1000 и	165304, 57
2100000-0127	АВВГнг(А)-LS 2х50	1000 и	159326, 24
2100000-0128	АВВГнг(А)-LS 3х2,5	1000 и	22358, 09
2100000-0129	АВВГнг(А)-LS 3х4	1000 и	48261, 40
2100000-0130	АВВГнг(А)-LS 3х6	1000 и	58385, 57
2100000-0131	АВВГнг(А)-LS 3х10	1000 и	69910, 68
2100000-0132	АВВГнг(А)-LS 3х16	1000 и	95675, 64
2100000-0133	АВВГнг(А)-LS 3х25	1000 и	181702, 29
2100000-0134	АВВГнг(А)-LS 3х35	1000 и	177325, 47
2100000-0135	АВВГнг(А)-LS 3х50	1000 и	184250, 56
2100000-0136	АВВГнг(А)-LS 3х70	1000 и	251719, 27
2100000-0137	АВВГнг(А)-LS 3х95	1000 и	305035, 79
2100000-0138	АВВГнг(А)-LS 3х120	1000 и	425974, 19
2100000-0139	АВВГнг(А)-LS 4х2,5	1000 и	45454, 31
2100000-0140	АВВГнг(А)-LS 4х4	1000 и	54192, 60
2100000-0141	АВВГнг(А)-LS 4х6	1000 и	61763, 93
2100000-0142	АВВГнг(А)-LS 4х10	1000 и	90630, 67
2100000-0143	АВВГнг(А)-LS 4х16	1000 и	122629, 50
2100000-0144	АВВГнг(А)-LS 4х25	1000 и	156072, 55
2100000-0145	АВВГнг(А)-LS 4х35	1000 и	221180, 78
2100000-0146	АВВГнг(А)-LS 4х50	1000 и	286155, 14
2100000-0147	АВВГнг(А)-LS 4х70	1000 и	326365, 83
2100000-0148	АВВГнг(А)-LS 4х95	1000 и	375788, 20
2100000-0149	АВВГнг(А)-LS 4х120	1000 и	496374, 23
2100000-0150	АВВГнг(А)-LS 4х150	1000 и	575196, 62
2100000-0151	АВВГнг(А)-LS 4х185	1000 и	706269, 88
2100000-0152	АВВГнг(А)-LS 5х2,5	1000 и	40894, 66
2100000-0153	АВВГнг(А)-LS 5х4	1000 и	60943, 67
2100000-0154	АВВГнг(А)-LS 5х6	1000 и	89607, 36
2100000-0155	АВВГнг(А)-LS 5х10	1000 и	104710, 65
2100000-0156	АВВГнг(А)-LS 5х16	1000 и	149162, 45
2100000-0157	АВВГнг(А)-LS 5х25	1000 и	247245, 04
2100000-0158	АВВГнг(А)-LS 5х35	1000 и	329749, 07
2100000-0159	АВВГнг(А)-LS 5х50	1000 и	330336, 03
2100000-0160	АВВГнг(А)-LS 5х70	1000 и	416462, 63
2100000-0161	АВВГнг(А)-LS 5х95	1000 и	534693, 54
2100000-0162	АВВГнг(А)-LS 5х120	1000 и	594191, 87
2100000-0163	АВВГнг(А)-LS 5х150	1000 и	725354, 03
2100000-0164	АВВГнг(А)-LS 5х185	1000 и	905485, 52
<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	30897, 28
2100000-0166	ПВН 2х2,5 ии2	1000 и	42846, 43
2100000-0167	ПВН 3х1,5 ии2	1000 и	41870, 75
2100000-0168	ПВН 3х2,5 ии2	1000 и	59345, 18
2100000-0169	ПВН 4х1,5 ии2	1000 и	51320, 18
2100000-0170	ПВН 4х2,5 ии2	1000 и	74178, 53
2100000-0171	ПВН 5х1,5 ии2	1000 и	70031, 62
2100000-0172	ПВН 5х2,5 ии2	1000 и	90240, 32
<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	4845322, 69
2100000-0174	П2ХВН ГЕ 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4 ии2	1000 и	1405710, 81
2100000-0175	П2ХВН ГЕ 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 35 ии2	1000 и	2793442, 67
2100000-0176	П2ХВН ГЕ 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 70 ии2	1000 и	3947802, 26



210604-010	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, изрки		
210604-012	П2Х GE 180, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 2,5 и 2	1000 и	168935,66
210604-012	П2Х GE 180, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 2,5 и 2	1000 и	209623,02
210604-012	П2Х GE 180, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 4 и 2	1000 и	261363,02
210604-013	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низкими дымо- и		
210604-012	ВБШнг-LS-T 5x40ж	1000 и	166393,60
210604-012	ВБШнг-LS-T 5x25	1000 и	769785,13
210604-012	ВБШнг-LS-T 5x35	1000 и	1020889,85
210604-014	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрытия		
210604-012	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 1,5 и 2	1000 и	13887,33
210604-012	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 2,5 и 2	1000 и	13026,32
210604-012	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 4,0 и 2	1000 и	28323,67
210604-012	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 6,0 и 2	1000 и	38807,69
210604-012	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 10 и 2	1000 и	53422,29
210604-012	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 16 и 2	1000 и	90756,54
210604-012	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 1,5 и 2	1000 и	23135,74
210604-012	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 2,5 и 2	1000 и	33344,51
210604-012	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 4,0 и 2	1000 и	52375,11
210604-012	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 6,0 и 2	1000 и	72255,02
210604-012	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 10 и 2	1000 и	109420,63
210604-012	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 16 и 2	1000 и	179726,65
210604-012	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 50 и 2	1000 и	591597,91
210604-012	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 1,5 и 2	1000 и	30986,23
210604-012	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 2,5 и 2	1000 и	43001,81
210604-012	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 2,5 и 2 плюс 1x1,5	1000 и	58277,39
210604-012	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 2,5 и 2 плюс 1x1,6	1000 и	86888,59
210604-012	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 4,0 и 2	1000 и	71334,33
210604-012	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 6,0 и 2	1000 и	96121,92
210604-012	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 6,0 и 2 плюс 1x4	1000 и	120823,02
210604-012	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 10 и 2	1000 и	148527,69
210604-012	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 10 и 2 плюс 1x6	1000 и	187362,23
210604-012	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 16 и 2	1000 и	252509,94
210604-012	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 16 и 2 плюс 1x10	1000 и	298176,58
210604-012	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 25 и 2 плюс 1x16	1000 и	468999,69
210604-012	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 35 и 2 плюс 1x16	1000 и	606649,43
210604-012	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 1,5 и 2	1000 и	43887,38
210604-012	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 2,5 и 2	1000 и	61392,34
210604-012	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 4,0 и 2	1000 и	93271,04
210604-012	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 6,0 и 2	1000 и	128486,48
210604-012	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 10 и 2	1000 и	208178,00
210604-012	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 16 и 2	1000 и	335195,13
210604-012	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 1,5 и 2	1000 и	57828,65
210604-012	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 2,5 и 2	1000 и	77727,83
210604-012	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 4,0 и 2	1000 и	116061,06
210604-012	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 6,0 и 2	1000 и	164712,17
210604-012	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 10 и 2	1000 и	253913,99
210604-012	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 16 и 2	1000 и	394529,88
210604-014	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение изрки		
210604-012	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 1,5 и 2	1000 и	14152,18
210604-012	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 2,5 и 2	1000 и	13820,92
210604-012	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 4 и 2	1000 и	30457,70
210604-012	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 6 и 2	1000 и	42955,32
210604-012	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 10 и 2	1000 и	71226,95
210604-012	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 16 и 2	1000 и	111057,59
210604-012	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 25 и 2	1000 и	173302,31
210604-012	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 35 и 2	1000 и	228522,79
210604-012	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 50 и 2	1000 и	322164,91
210604-012	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 70 и 2	1000 и	502397,61
210604-012	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 1,5 и 2	1000 и	28320,74
210604-012	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 2,5 и 2	1000 и	36821,65
210604-012	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 4 и 2	1000 и	58262,21
210604-012	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 6 и 2	1000 и	82924,57
210604-012	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 10 и 2	1000 и	142278,18
210604-012	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 16 и 2	1000 и	224824,03
210604-012	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 25 и 2	1000 и	349321,12
210604-012	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 50 и 2	1000 и	639315,93
210604-012	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 1,5 и 2	1000 и	33068,20
210604-012	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 2,5 и 2	1000 и	52434,02
210604-012	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 4 и 2	1000 и	83459,82
210604-012	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 6 и 2	1000 и	122125,06
210604-012	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 10 и 2	1000 и	203501,78
210604-012	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 16 и 2	1000 и	317466,89
210604-012	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 25 и 2	1000 и	507661,50
210604-012	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 35 и 2	1000 и	668835,22
210604-012	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 50 и 2	1000 и	925605,32
210604-012	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 1,5 и 2	1000 и	43628,26
210604-012	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 2,5 и 2	1000 и	68802,11
210604-012	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 4 и 2	1000 и	109026,73
210604-012	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 6 и 2	1000 и	161982,32
210604-012	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 10 и 2	1000 и	266095,31
210604-012	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 16 и 2	1000 и	419179,00
210604-012	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 25 и 2	1000 и	659427,12
210604-012	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 35 и 2	1000 и	976731,73
210604-012	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 50 и 2	1000 и	1272199,13
210604-012	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 95 и 2	1000 и	2853506,66
210604-012	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 1,5 и 2	1000 и	53247,98
210604-012	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 2,5 и 2	1000 и	86003,44
210604-012	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 4 и 2	1000 и	130064,75
210604-012	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 6 и 2	1000 и	203104,44
210604-012	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 10 и 2	1000 и	333494,41
210604-012	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 16 и 2	1000 и	519479,98
210604-012	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 25 и 2	1000 и	828287,84
210604-012	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 35 и 2	1000 и	1132274,05
210604-012	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 50 и 2	1000 и	1594691,15
210604-012	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 95 и 2	1000 и	2818253,48
210604-012	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 120 и 2	1000 и	3246444,21
210604-012	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 150 и 2	1000 и	3772201,35
210604-014	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низкими		
210604-012	ВВГнг-LS, число жил - 1 и сечении 2,5 и 2	1000 и	22129,35
210604-012	ВВГнг-LS, число жил - 1 и сечении 4 и 2	1000 и	32259,99
210604-012	ВВГнг-LS, число жил - 1 и сечении 6 и 2	1000 и	52280,47
210604-012	ВВГнг-LS, число жил - 1 и сечении 10 и 2	1000 и	60974,17
210604-012	ВВГнг-LS, число жил - 1 и сечении 16 и 2	1000 и	95498,93
210604-012	ВВГнг-LS, число жил - 1 и сечении 25 и 2	1000 и	151777,84
210604-012	ВВГнг-LS, число жил - 1 и сечении 35 и 2	1000 и	203466,44
210604-012	ВВГнг-LS, число жил - 1 и сечении 50 и 2	1000 и	284151,29
210604-012	ВВГнг-LS, число жил - 1 и сечении 70 и 2	1000 и	401805,25
210604-012	ВВГнг-LS, число жил - 1 и сечении 95 и 2	1000 и	540067,82
210604-012	ВВГнг-LS, число жил - 1 и сечении 120 и 2	1000 и	640766,45



210604-042	ВВнг-LS, е числом жил - 1 и сечением 150 ии2	1000 и	822439, 11
210604-043	ВВнг-LS, е числом жил - 1 и сечением 185 ии2	1000 и	1056913, 59
210604-044	ВВнг-LS, е числом жил - 1 и сечением 240 ии2	1000 и	1306439, 08
210604-045	ВВнг-LS, е числом жил - 2 и сечением 1,5 ии2	1000 и	23598, 02
210604-046	ВВнг-LS, е числом жил - 2 и сечением 2,5 ии2	1000 и	34088, 02
210604-047	ВВнг-LS, е числом жил - 2 и сечением 4 ии2	1000 и	53630, 33
210604-048	ВВнг-LS, е числом жил - 2 и сечением 6 ии2	1000 и	72835, 67
210604-049	ВВнг-LS, е числом жил - 2 и сечением 10 ии2	1000 и	87857, 78
210604-050	ВВнг-LS, е числом жил - 2 и сечением 16 ии2	1000 и	118266, 29
210604-051	ВВнг-LS, е числом жил - 3 и сечением 1,5 ии2	1000 и	39053, 33
210604-052	ВВнг-LS, е числом жил - 3 и сечением 2,5 ии2	1000 и	43044, 56
210604-053	ВВнг-LS, е числом жил - 3 и сечением 4 ии2	1000 и	64046, 87
210604-054	ВВнг-LS, е числом жил - 3 и сечением 6 ии2	1000 и	97843, 35
210604-055	ВВнг-LS, е числом жил - 3 и сечением 10 ии2	1000 и	173231, 04
210604-056	ВВнг-LS, е числом жил - 3 и сечением 16 ии2	1000 и	268402, 24
210604-057	ВВнг-LS, е числом жил - 3 и сечением 25 ии2	1000 и	550613, 91
210604-058	ВВнг-LS, е числом жил - 3 и сечением 35 ии2	1000 и	577683, 04
210604-059	ВВнг-LS, е числом жил - 3 и сечением 50 ии2	1000 и	803039, 39
210604-060	ВВнг-LS, е числом жил - 4 и сечением 1,5 ии2	1000 и	407893, 04
210604-061	ВВнг-LS, е числом жил - 4 и сечением 2,5 ии2	1000 и	53258, 43
210604-062	ВВнг-LS, е числом жил - 4 и сечением 4 ии2	1000 и	90109, 66
210604-063	ВВнг-LS, е числом жил - 4 и сечением 6 ии2	1000 и	127289, 68
210604-064	ВВнг-LS, е числом жил - 4 и сечением 10 ии2	1000 и	227133, 09
210604-065	ВВнг-LS, е числом жил - 4 и сечением 16 ии2	1000 и	361202, 97
210604-066	ВВнг-LS, е числом жил - 4 и сечением 25 ии2	1000 и	553189, 49
210604-067	ВВнг-LS, е числом жил - 4 и сечением 35 ии2	1000 и	762167, 07
210604-068	ВВнг-LS, е числом жил - 4 и сечением 50 ии2	1000 и	1061259, 43
210604-069	ВВнг-LS, е числом жил - 4 и сечением 70 ии2	1000 и	1387623, 97
210604-070	ВВнг-LS, е числом жил - 4 и сечением 95 ии2	1000 и	2201691, 07
210604-071	ВВнг-LS, е числом жил - 4 и сечением 120 ии2	1000 и	2684423, 90
210604-072	ВВнг-LS, е числом жил - 4 и сечением 150 ии2	1000 и	3365078, 23
210604-073	ВВнг-LS, е числом жил - 4 и сечением 185 ии2	1000 и	4116371, 67
210604-074	ВВнг-LS, е числом жил - 4 и сечением 240 ии2	1000 и	5278748, 17
210604-075	ВВнг-LS, е числом жил - 5 и сечением 1,5 ии2	1000 и	49454, 58
210604-076	ВВнг-LS, е числом жил - 5 и сечением 2,5 ии2	1000 и	73635, 53
210604-077	ВВнг-LS, е числом жил - 5 и сечением 4 ии2	1000 и	112278, 29
210604-078	ВВнг-LS, е числом жил - 5 и сечением 6 ии2	1000 и	159728, 92
210604-079	ВВнг-LS, е числом жил - 5 и сечением 10 ии2	1000 и	286472, 59
210604-080	ВВнг-LS, е числом жил - 5 и сечением 16 ии2	1000 и	435361, 40
210604-081	ВВнг-LS, е числом жил - 5 и сечением 25 ии2	1000 и	688899, 55
210604-082	ВВнг-LS, е числом жил - 5 и сечением 35 ии2	1000 и	944495, 23
210604-083	ВВнг-LS, е числом жил - 5 и сечением 50 ии2	1000 и	1305174, 98
210604-084	ВВнг-LS, е числом жил - 5 и сечением 70 ии2	1000 и	1703544, 13
210604-085	ВВнг-LS, е числом жил - 5 и сечением 95 ии2	1000 и	2725245, 69
210604-086	ВВнг-LS, е числом жил - 5 и сечением 120 ии2	1000 и	3393538, 65
210604-087	ВВнг-LS, е числом жил - 5 и сечением 150 ии2	1000 и	4208057, 43
210604-088	ВВнг-LS, е числом жил - 5 и сечением 185 ии2	1000 и	5100915, 63
210604-089	ВВнг-LS, е числом жил - 5 и сечением 240 ии2	1000 и	5427065, 02
<b>кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с брони из стальной ленты в шланге из</b>			
210604-090	ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 ии2	1000 и	69685, 01
210604-091	ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 ии2	1000 и	86916, 24
210604-092	ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 10 ии2	1000 и	123378, 18
210604-093	ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 16 ии2	1000 и	171120, 34
210604-094	ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 ии2	1000 и	62513, 63
210604-095	ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 ии2	1000 и	75463, 73
210604-096	ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 ии2	1000 и	85781, 86
210604-097	ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 ии2 плюс 1х2,5	1000 и	98286, 03
210604-098	ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 ии2	1000 и	109719, 53
210604-099	ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 ии2 плюс 1х4	1000 и	128408, 67
210604-100	ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 ии2	1000 и	160607, 15
210604-101	ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 ии2 плюс 1х6	1000 и	186102, 25
210604-102	ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 ии2	1000 и	228939, 70
210604-103	ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 ии2 плюс 1х10	1000 и	270066, 93
210604-104	ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 1,5 ии2	1000 и	72203, 62
210604-105	ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 ии2	1000 и	91884, 70
210604-106	ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 ии2	1000 и	102077, 17
210604-107	ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 ии2	1000 и	133024, 36
210604-108	ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 10 ии2	1000 и	136512, 42
210604-109	ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 16 ии2	1000 и	289352, 91
210604-110	ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 1,5 ии2	1000 и	80078, 00
210604-111	ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 ии2	1000 и	104824, 58
210604-112	ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 ии2	1000 и	153717, 45
210604-113	ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 ии2	1000 и	200223, 10
210604-114	ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 16 ии2	1000 и	429618, 06
<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>			
210604-115	СБ2лГш, е числом жил - 3 и сечением 10 ии2	1000 и	402113, 38
210604-116	СБ2лГш, е числом жил - 3 и сечением 16 ии2	1000 и	488627, 69
210604-117	СБ2лГш, е числом жил - 3 и сечением 25 ии2	1000 и	643246, 63
210604-118	СБ2лГш, е числом жил - 3 и сечением 35 ии2	1000 и	815668, 75
210604-119	СБ2лГш, е числом жил - 3 и сечением 50 ии2	1000 и	1067773, 08
210604-120	СБ2лГш, е числом жил - 3 и сечением 70 ии2	1000 и	1394190, 32
210604-121	СБ2лГш, е числом жил - 3 и сечением 95 ии2	1000 и	1822138, 35
210604-122	СБ2лГш, е числом жил - 3 и сечением 120 ии2	1000 и	2209298, 43
210604-123	СБ2лГш, е числом жил - 3 и сечением 150 ии2	1000 и	2668813, 12
210604-124	СБ2лГш, е числом жил - 3 и сечением 185 ии2	1000 и	3204064, 65
210604-125	СБ2лГш, е числом жил - 3 и сечением 240 ии2	1000 и	4030247, 97
210604-126	СБГш, е числом жил - 3 и сечением 10 ии2	1000 и	297594, 22
210604-127	СБГш, е числом жил - 3 и сечением 16 ии2	1000 и	364015, 73
210604-128	СБГш, е числом жил - 3 и сечением 25 ии2	1000 и	513520, 07
210604-129	СБГш, е числом жил - 3 и сечением 35 ии2	1000 и	650853, 66
210604-130	СБГш, е числом жил - 3 и сечением 50 ии2	1000 и	866928, 49
210604-131	СБГш, е числом жил - 3 и сечением 70 ии2	1000 и	1217353, 02
210604-132	СБГш, е числом жил - 3 и сечением 95 ии2	1000 и	1567676, 05
210604-133	СБГш, е числом жил - 3 и сечением 120 ии2	1000 и	1962757, 39
210604-134	СБГш, е числом жил - 3 и сечением 150 ии2	1000 и	2345061, 71
210604-135	СБГш, е числом жил - 3 и сечением 185 ии2	1000 и	2854734, 60
210604-136	СБГш, е числом жил - 3 и сечением 240 ии2	1000 и	3645602, 33
210604-137	СБлш, е числом жил - 3 и сечением 10 ии2	1000 и	356308, 11
210604-138	СБлш, е числом жил - 3 и сечением 16 ии2	1000 и	431460, 37
210604-139	СБлш, е числом жил - 3 и сечением 25 ии2	1000 и	555376, 05
210604-140	СБлш, е числом жил - 3 и сечением 35 ии2	1000 и	696103, 24
210604-141	СБлш, е числом жил - 3 и сечением 50 ии2	1000 и	953272, 18
210604-142	СБлш, е числом жил - 3 и сечением 70 ии2	1000 и	1215792, 96
210604-143	СБлш, е числом жил - 3 и сечением 95 ии2	1000 и	1567636, 29
210604-144	СБлш, е числом жил - 3 и сечением 120 ии2	1000 и	1908938, 40
210604-145	СБлш, е числом жил - 3 и сечением 150 ии2	1000 и	2300651, 94
210604-146	СБлш, е числом жил - 3 и сечением 185 ии2	1000 и	2750732, 65
210604-147	СБлш, е числом жил - 3 и сечением 240 ии2	1000 и	3436452, 22



210601-0174	СБнУ, е числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 и	346340,51
210601-0175	СБнУ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	420647,39
210601-0176	СБнУ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	546892,98
210601-0177	СБнУ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	685872,87
210601-0178	СБнУ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	943476,01
210601-0179	СБнУ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	1196878,35
210601-0180	СБнУ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	1542576,83
210601-0181	СБнУ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	1881664,19
210601-0182	СБнУ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	2268602,59
210601-0183	СБнУ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	2725974,58
210601-0184	СБнУ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	3388114,88
Кабели силовые из напряжении 1000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке изрки			
210601-0185	СБнУ, е числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 и	284221,61
210601-0186	СБнУ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	349344,98
210601-0187	СБнУ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	484534,35
210601-0188	СБнУ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	622953,70
210601-0189	СБнУ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	824801,21
210601-0190	СБнУ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	1141672,98
210601-0191	СБнУ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	1478832,52
210601-0192	СБнУ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	1886438,12
210601-0193	СБнУ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	2153404,79
210601-0194	СБнУ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	2616960,96
210601-0195	СБнУ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	3326893,69
Кабели силовые из напряжении 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с двоями слоями полиэтиленовых лент изрки			
210601-0196	СБ2лУ, е числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 и	315613,91
210601-0197	СБ2лУ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	381197,66
210601-0198	СБ2лУ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	522668,44
210601-0199	СБ2лУ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	658920,82
210601-0200	СБ2лУ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	838936,88
210601-0201	СБ2лУ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	1116802,32
210601-0202	СБ2лУ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	1441202,35
210601-0203	СБ2лУ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	1748684,25
210601-0204	СБ2лУ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	2108875,75
210601-0205	СБ2лУ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	2521932,54
210601-0206	СБ2лУ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	3135616,27
Кабели силовые из напряжении 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с одними слоями полиэтиленовых лент изрки			
210601-0207	СБлУ, е числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 и	311736,28
210601-0208	СБлУ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	387951,57
210601-0209	СБлУ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	509333,57
210601-0210	СБлУ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	642152,38
210601-0211	СБлУ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	833542,16
210601-0212	СБлУ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	1103599,48
210601-0213	СБлУ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	1451371,22
210601-0214	СБлУ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	1757255,88
210601-0215	СБлУ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	2115286,81
210601-0216	СБлУ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	2549431,78
210601-0217	СБлУ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	3194346,97
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из битого полиэтилена, не распространяющий горение, не			
210601-0218	ПвПнг (О) - FRHF 3x2,5	1000 и	183293,29
210601-0219	ПвПнг (О) - FRHF 3x4	1000 и	207246,86
210601-0220	ПвПнг (О) - FRHF 3x6	1000 и	257146,69
210601-0221	ПвПнг (О) - FRHF 3x10	1000 и	411155,78
210601-0222	ПвПнг (О) - FRHF 3x16	1000 и	563425,76
210601-0223	ПвПнг (О) - FRHF 3x25	1000 и	779075,29
210601-0224	ПвПнг (О) - FRHF 3x35	1000 и	988607,94
210601-0225	ПвПнг (О) - FRHF 3x50	1000 и	1156427,45
210601-0226	ПвПнг (О) - FRHF 3x70	1000 и	2170896,09
210601-0227	ПвПнг (О) - FRHF 3x95	1000 и	2531265,66
210601-0228	ПвПнг (О) - FRHF 4x2,5	1000 и	219556,33
210601-0229	ПвПнг (О) - FRHF 4x4	1000 и	277134,00
210601-0230	ПвПнг (О) - FRHF 4x6	1000 и	365575,65
210601-0231	ПвПнг (О) - FRHF 4x10	1000 и	509781,82
210601-0232	ПвПнг (О) - FRHF 4x16	1000 и	709433,87
210601-0233	ПвПнг (О) - FRHF 4x25	1000 и	986113,46
210601-0234	ПвПнг (О) - FRHF 4x35	1000 и	1291429,85
210601-0235	ПвПнг (О) - FRHF 4x50	1000 и	1703972,42
210601-0236	ПвПнг (О) - FRHF 4x70	1000 и	2551893,63
210601-0237	ПвПнг (О) - FRHF 4x95	1000 и	3386984,26
210601-0238	ПвПнг (О) - FRHF 4x120	1000 и	3874001,21
210601-0239	ПвПнг (О) - FRHF 4x150	1000 и	4648801,67
210601-0240	ПвПнг (О) - FRHF 4x185	1000 и	6089931,01
210601-0241	ПвПнг (О) - FRHF 5x2,5	1000 и	263275,06
210601-0242	ПвПнг (О) - FRHF 5x6	1000 и	391754,15
210601-0243	ПвПнг (О) - FRHF 5x10	1000 и	596486,62
210601-0244	ПвПнг (О) - FRHF 5x16	1000 и	727369,04
210601-0245	ПвПнг (О) - FRHF 5x25	1000 и	1218577,27
210601-0246	ПвПнг (О) - FRHF 5x35	1000 и	1603278,53
210601-0247	ПвПнг (О) - FRHF 5x50	1000 и	2096390,80
210601-0248	ПвПнг (О) - FRHF 5x70	1000 и	2404354,08
210601-0249	ПвПнг (О) - FRHF 5x95	1000 и	3097656,87
210601-0250	ПвПнг (О) - FRHF 5x120	1000 и	4665252,44
210601-0251	ПвПнг (О) - FRHF 5x150	1000 и	6235170,55
210601-0252	ПвПнг (О) - FRHF 5x185	1000 и	7677886,41
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низкими			
210601-0253	ВВГнг (О) - FRLS 1x16мм	1000 и	228939,88
210601-0254	ВВГнг (О) - FRLS 1x50мм	1000 и	500744,98
210601-0255	ВВГнг (О) - FRLS 1x70мм	1000 и	653392,47
210601-0256	ВВГнг (О) - FRLS 1x240мм	1000 и	2040226,45
210601-0257	ВВГнг (О) - FRLS 2x1,50к(О)	1000 и	131301,39
210601-0258	ВВГнг (О) - FRLS 2x2,50к(О)	1000 и	159489,78
210601-0259	ВВГнг (О) - FRLS 2x40к(О)	1000 и	213320,71
210601-0260	ВВГнг (О) - FRLS 2x60к(О)	1000 и	272762,28
210601-0261	ВВГнг (О) - FRLS 2x100к(О)	1000 и	361870,55
210601-0262	ВВГнг (О) - FRLS 2x160к(О)	1000 и	550385,93
210601-0263	ВВГнг (О) - FRLS 2x250к(О)	1000 и	755370,95
210601-0264	ВВГнг (О) - FRLS 2x350к(О)	1000 и	907347,99
210601-0265	ВВГнг (О) - FRLS 2x500к(О)	1000 и	1218751,95
210601-0266	ВВГнг (О) - FRLS 2x700к(О)	1000 и	1561897,13
210601-0267	ВВГнг (О) - FRLS 2x950к(О)	1000 и	2061703,92
210601-0268	ВВГнг (О) - FRLS 2x1200к(О)	1000 и	2535895,59
210601-0269	ВВГнг (О) - FRLS 3x1,50к	1000 и	156035,06
210601-0270	ВВГнг (О) - FRLS 3x1,50к(О, PE)	1000 и	156035,06
210601-0271	ВВГнг (О) - FRLS 3x2,50к	1000 и	194124,11
210601-0272	ВВГнг (О) - FRLS 3x40к	1000 и	266919,98
210601-0273	ВВГнг (О) - FRLS 3x60к	1000 и	351883,48
210601-0274	ВВГнг (О) - FRLS 3x100к	1000 и	480489,16
210601-0275	ВВГнг (О) - FRLS 3x160к	1000 и	740413,36
210601-0276	ВВГнг (О) - FRLS 3x250к	1000 и	1026933,71
210601-0277	ВВГнг (О) - FRLS 3x350к	1000 и	1237098,68



20000-0188	ВВГнг(А)-FRLS 3х50нк	1000 м	1685794, 70
20000-0189	ВВГнг(А)-FRLS 3х70нк	1000 м	2061703, 92
20000-0190	ВВГнг(А)-FRLS 3х95нк	1000 м	2734572, 52
20000-0191	ВВГнг(А)-FRLS 3х120нк	1000 м	3346238, 83
20000-0192	ВВГнг(А)-FRLS 3х150нк	1000 м	4093071, 76
20000-0193	ВВГнг(А)-FRLS 3х185нк	1000 м	4384402, 94
20000-0194	ВВГнг(А)-FRLS 3х240нк	1000 м	6356628, 12
20000-0195	ВВГнг(А)-FRLS 4х2, 50к(н)	1000 м	241215, 98
20000-0196	ВВГнг(А)-FRLS 4х40к(н)	1000 м	328542, 10
20000-0197	ВВГнг(А)-FRLS 4х40к(PE)	1000 м	301499, 35
20000-0198	ВВГнг(А)-FRLS 4х60к(н)	1000 м	443857, 74
20000-0199	ВВГнг(А)-FRLS 4х60к(PE)	1000 м	416144, 55
20000-0200	ВВГнг(А)-FRLS 4х100к(н)	1000 м	609352, 71
20000-0201	ВВГнг(А)-FRLS 4х160к(н)	1000 м	959381, 21
20000-0202	ВВГнг(А)-FRLS 4х250к(н)	1000 м	1323176, 59
20000-0203	ВВГнг(А)-FRLS 4х350к(н)	1000 м	1610834, 34
20000-0204	ВВГнг(А)-FRLS 4х350к(PE)	1000 м	1632925, 85
20000-0205	ВВГнг(А)-FRLS 4х500к(н)	1000 м	2192538, 35
20000-0206	ВВГнг(А)-FRLS 4х700к(н)	1000 м	2688857, 96
20000-0207	ВВГнг(А)-FRLS 4х950к(н)	1000 м	3542498, 51
20000-0208	ВВГнг(А)-FRLS 4х1200к(н)	1000 м	4358665, 84
20000-0209	ВВГнг(А)-FRLS 4х1500к(н)	1000 м	5385194, 70
20000-0210	ВВГнг(А)-FRLS 4х1850к(н)	1000 м	6544769, 62
20000-0211	ВВГнг(А)-FRLS 5х2, 50к(н, PE)	1000 м	290149, 97
20000-0212	ВВГнг(А)-FRLS 5х40к(н, PE)	1000 м	406245, 29
20000-0213	ВВГнг(А)-FRLS 5х60к(н, PE)	1000 м	538202, 13
20000-0214	ВВГнг(А)-FRLS 5х100к(н, PE)	1000 м	742536, 08
20000-0215	ВВГнг(А)-FRLS 5х160к(н, PE)	1000 м	1091209, 77
20000-0216	ВВГнг(А)-FRLS 5х250к(н, PE)	1000 м	1626119, 65
20000-0217	ВВГнг(А)-FRLS 5х350к(н, PE)	1000 м	1989791, 98
20000-0218	ВВГнг(А)-FRLS 5х500к(н, PE)	1000 м	2697614, 45
20000-0219	ВВГнг(А)-FRLS 5х700к(н, PE)	1000 м	3391564, 62
20000-0220	ВВГнг(А)-FRLS 5х950к(н, PE)	1000 м	4487303, 65
20000-0221	ВВГнг(А)-FRLS 5х1200к(н, PE)	1000 м	5511198, 92
20000-0222	ВВГнг(А)-FRLS 5х1500к(н, PE)	1000 м	6809134, 19
20000-0223	ВВГнг(А)-FRLS 5х1850к(н, PE)	1000 м	8268161, 77
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низкими			
20000-0224	ВВГнг-FRLS 1х16	1000 м	126469, 19
20000-0225	ВВГнг-FRLS 1х25	1000 м	176995, 17
20000-0226	ВВГнг-FRLS 1х35	1000 м	233718, 76
20000-0227	ВВГнг-FRLS 1х50	1000 м	301555, 29
20000-0228	ВВГнг-FRLS 1х70	1000 м	402813, 26
20000-0229	ВВГнг-FRLS 1х95	1000 м	539461, 23
20000-0230	ВВГнг-FRLS 1х120	1000 м	669066, 67
20000-0231	ВВГнг-FRLS 1х150	1000 м	825334, 14
20000-0232	ВВГнг-FRLS 1х185	1000 м	1160932, 18
20000-0233	ВВГнг-FRLS 1х240	1000 м	1471674, 81
20000-0234	ВВГнг-FRLS 2х1, 5	1000 м	59136, 09
20000-0235	ВВГнг-FRLS 2х2, 5	1000 м	74946, 25
20000-0236	ВВГнг-FRLS 2х4	1000 м	91730, 23
20000-0237	ВВГнг-FRLS 2х6	1000 м	113479, 12
20000-0238	ВВГнг-FRLS 3х1, 5	1000 м	65500, 22
20000-0239	ВВГнг-FRLS 3х2, 5	1000 м	84313, 40
20000-0240	ВВГнг-FRLS 3х2, 5(он)	1000 м	124390, 22
20000-0241	ВВГнг-FRLS 3х4	1000 м	119173, 38
20000-0242	ВВГнг-FRLS 3х4(он)	1000 м	170576, 03
20000-0243	ВВГнг-FRLS 3х6	1000 м	157434, 86
20000-0244	ВВГнг-FRLS 3х6(он)	1000 м	218104, 87
20000-0245	ВВГнг-FRLS 3х10	1000 м	235786, 01
20000-0246	ВВГнг-FRLS 3х16	1000 м	362654, 52
20000-0247	ВВГнг-FRLS 3х25	1000 м	616512, 58
20000-0248	ВВГнг-FRLS 3х35	1000 м	826126, 56
20000-0249	ВВГнг-FRLS 3х50	1000 м	1115270, 86
20000-0250	ВВГнг-FRLS 3х70	1000 м	1605989, 13
20000-0251	ВВГнг-FRLS 3х95	1000 м	2087785, 98
20000-0252	ВВГнг-FRLS 4х1, 5	1000 м	89900, 81
20000-0253	ВВГнг-FRLS 4х2, 5	1000 м	116823, 46
20000-0254	ВВГнг-FRLS 4х4	1000 м	158879, 46
20000-0255	ВВГнг-FRLS 4х6	1000 м	204319, 90
20000-0256	ВВГнг-FRLS 4х10	1000 м	311970, 14
20000-0257	ВВГнг-FRLS 4х16	1000 м	446942, 49
20000-0258	ВВГнг-FRLS 4х25	1000 м	721284, 43
20000-0259	ВВГнг-FRLS 4х35	1000 м	962104, 02
20000-0260	ВВГнг-FRLS 4х50	1000 м	1227387, 35
20000-0261	ВВГнг-FRLS 4х70	1000 м	1804626, 63
20000-0262	ВВГнг-FRLS 4х95	1000 м	2295484, 87
20000-0263	ВВГнг-FRLS 4х120	1000 м	2769456, 97
20000-0264	ВВГнг-FRLS 4х150	1000 м	3408562, 25
20000-0265	ВВГнг-FRLS 4х185	1000 м	3847095, 51
20000-0266	ВВГнг-FRLS 4х240	1000 м	5004876, 64
20000-0267	ВВГнг-FRLS 5х1, 5	1000 м	105275, 35
20000-0268	ВВГнг-FRLS 5х2, 5	1000 м	128814, 15
20000-0269	ВВГнг-FRLS 5х4	1000 м	204236, 90
20000-0270	ВВГнг-FRLS 5х6	1000 м	257094, 22
20000-0271	ВВГнг-FRLS 5х10	1000 м	371539, 24
20000-0272	ВВГнг-FRLS 5х16	1000 м	541102, 76
20000-0273	ВВГнг-FRLS 5х25	1000 м	833675, 48
20000-0274	ВВГнг-FRLS 5х35	1000 м	1170240, 51
20000-0275	ВВГнг-FRLS 5х50	1000 м	1535208, 85
20000-0276	ВВГнг-FRLS 5х70	1000 м	2077124, 67
20000-0277	ВВГнг-FRLS 5х95	1000 м	2770786, 92
20000-0278	ВВГнг-FRLS 5х120	1000 м	3425489, 19
20000-0279	ВВГнг-FRLS 5х150	1000 м	3584845, 85
20000-0280	ВВГнг-FRLS 5х185	1000 м	5195641, 63
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низкими			
20000-0281	ВБбшнг-FRLS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечении 2,5 мм2	1000 м	143442, 80
20000-0282	ВБбшнг-FRLS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечении 6 мм2	1000 м	231063, 25
20000-0283	ВБбшнг-FRLS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечении 10 мм2	1000 м	284550, 22
20000-0284	ВБбшнг-FRLS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечении 16 мм2	1000 м	349727, 11
20000-0285	ВБбшнг-FRLS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечении 10 мм2	1000 м	302095, 93
20000-0286	ВБбшнг-FRLS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечении 10 мм2	1000 м	483393, 07
20000-0287	ВБбшнг-FRLS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечении 35 мм2	1000 м	1348084, 18
20000-0288	ВБбшнг-FRLS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечении 50 мм2	1000 м	1932365, 17
20000-0289	ВБбшнг-FRLS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечении 25 мм2	1000 м	1905407, 59
Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из этилового полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий			
20000-0290	ПвПнг(А)-HF 3х2, 5	1000 м	113197, 20
20000-0291	ПвПнг(А)-HF 3х4	1000 м	130088, 31
20000-0292	ПвПнг(А)-HF 3х6	1000 м	168829, 23
20000-0293	ПвПнг(А)-HF 3х10	1000 м	229911, 57



210501-0245	ПвЛнг (А) - HF 3x16	1000 и	309055, 26
210501-0246	ПвЛнг (А) - HF 3x25	1000 и	555929, 33
210501-0247	ПвЛнг (А) - HF 3x35	1000 и	738633, 36
210501-0248	ПвЛнг (А) - HF 3x50	1000 и	974805, 99
210501-0249	ПвЛнг (А) - HF 3x70	1000 и	1173955, 23
210501-0250	ПвЛнг (А) - HF 4x2, 5	1000 и	118916, 76
210501-0251	ПвЛнг (А) - HF 4x4	1000 и	166912, 14
210501-0252	ПвЛнг (А) - HF 4x6	1000 и	217068, 14
210501-0253	ПвЛнг (А) - HF 4x10	1000 и	307608, 91
210501-0254	ПвЛнг (А) - HF 4x16	1000 и	394177, 27
210501-0255	ПвЛнг (А) - HF 4x25	1000 и	716545, 05
210501-0256	ПвЛнг (А) - HF 4x35	1000 и	800323, 62
210501-0257	ПвЛнг (А) - HF 4x50	1000 и	1248108, 06
210501-0258	ПвЛнг (А) - HF 4x70	1000 и	1725344, 59
210501-0259	ПвЛнг (А) - HF 4x95	1000 и	2308568, 35
210501-0260	ПвЛнг (А) - HF 5x2, 5	1000 и	155815, 90
210501-0261	ПвЛнг (А) - HF 5x4	1000 и	138009, 69
210501-0262	ПвЛнг (А) - HF 5x6	1000 и	238305, 00
210501-0263	ПвЛнг (А) - HF 5x10	1000 и	408862, 45
210501-0264	ПвЛнг (А) - HF 5x16	1000 и	571564, 85
210501-0265	ПвЛнг (А) - HF 5x25	1000 и	737038, 64
210501-0266	ПвЛнг (А) - HF 5x35	1000 и	1160002, 24
210501-0267	ПвЛнг (А) - HF 5x50	1000 и	1546423, 33
210501-0268	ПвЛнг (А) - HF 5x70	1000 и	2140186, 00
210501-0269	ПвЛнг (А) - HF 5x95	1000 и	2950720, 67
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и			
210501-0270	ВБбШнг-LS-T 3x4(ож)	1000 и	237654, 25
210501-0271	ВБбШнг-LS-T 4x2, 5(ож)	1000 и	204038, 66
210501-0272	ВБбШнг-LS-T 4x6(ож)	1000 и	367688, 01
210501-0273	ВБбШнг-LS-T 4x10(ож)	1000 и	538332, 72
210501-0274	ВБбШнг-LS-T 4x16	1000 и	823615, 99
210501-0275	ВБбШнг-LS-T 4x25	1000 и	1190217, 40
210501-0276	ВБбШнг-LS-T 4x35	1000 и	1572507, 01
210501-0277	ВБбШнг-LS-T 4x50(ож)	1000 и	1837583, 73
210501-0278	ВБбШнг-LS-T 4x70	1000 и	2517441, 21
210501-0279	ВБбШнг-LS-T 4x95	1000 и	3609361, 14
210501-0280	ВБбШнг-LS 4x120	1000 и	3350864, 27
210501-0281	ВБбШнг-LS 4x185	1000 и	5091654, 38
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и			
210501-0282	ВБбШнг-LS 3x16	1000 и	332349, 51
210501-0283	ВБбШнг-LS 3x25	1000 и	488797, 97
210501-0284	ВБбШнг-LS 4x16	1000 и	507767, 53
210501-0285	ВБбШнг-LS 4x25	1000 и	613042, 54
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и			
210501-0286	ВВГнг(А)-LS 1x60к	1000 и	509731, 13
210501-0287	ВВГнг(А)-LS 1x100к	1000 и	70894, 85
210501-0288	ВВГнг(А)-LS 1x16к	1000 и	126646, 82
210501-0289	ВВГнг(А)-LS 1x25к	1000 и	173565, 19
210501-0290	ВВГнг(А)-LS 1x35к	1000 и	242009, 59
210501-0291	ВВГнг(А)-LS 1x50к	1000 и	357350, 93
210501-0292	ВВГнг(А)-LS 1x70к	1000 и	443601, 77
210501-0293	ВВГнг(А)-LS 1x95к	1000 и	580341, 70
210501-0294	ВВГнг(А)-LS 1x120к	1000 и	705824, 34
210501-0295	ВВГнг(А)-LS 1x150к	1000 и	863922, 88
210501-0296	ВВГнг(А)-LS 1x240к	1000 и	1401075, 77
210501-0297	ВВГнг(А)-LS 2x1, 50к(СП)	1000 и	47866, 20
210501-0298	ВВГнг(А)-LS 2x2, 50к(СП)	1000 и	51250, 56
210501-0299	ВВГнг(А)-LS 2x40к(СП)	1000 и	92646, 86
210501-0300	ВВГнг(А)-LS 2x60к(СП)	1000 и	129577, 08
210501-0301	ВВГнг(А)-LS 2x100к(СП)	1000 и	189251, 06
210501-0302	ВВГнг(А)-LS 2x16к(СП)	1000 и	312283, 25
210501-0303	ВВГнг(А)-LS 2x25к(СП)	1000 и	421061, 51
210501-0304	ВВГнг(А)-LS 2x35к(СП)	1000 и	579706, 60
210501-0305	ВВГнг(А)-LS 2x50к(СП)	1000 и	784437, 89
210501-0306	ВВГнг(А)-LS 2x70к(СП)	1000 и	889676, 49
210501-0307	ВВГнг(А)-LS 2x95к(СП)	1000 и	1203503, 05
210501-0308	ВВГнг(А)-LS 2x150к(СП)	1000 и	2004777, 05
210501-0309	ВВГнг(А)-LS 3x1, 50к	1000 и	64898, 32
210501-0310	ВВГнг(А)-LS 3x1, 50к(СП, РЕ)	1000 и	64898, 32
210501-0311	ВВГнг(А)-LS 3x2, 50к	1000 и	85836, 37
210501-0312	ВВГнг(А)-LS 3x2, 50к(СП, РЕ)	1000 и	85836, 37
210501-0313	ВВГнг(А)-LS 3x40к	1000 и	122161, 47
210501-0314	ВВГнг(А)-LS 3x60к	1000 и	155286, 43
210501-0315	ВВГнг(А)-LS 3x100к	1000 и	239599, 84
210501-0316	ВВГнг(А)-LS 3x100к(СП, РЕ)	1000 и	239599, 84
210501-0317	ВВГнг(А)-LS 3x16к	1000 и	371273, 93
210501-0318	ВВГнг(А)-LS 3x25к	1000 и	566616, 83
210501-0319	ВВГнг(А)-LS 3x35к	1000 и	712122, 89
210501-0320	ВВГнг(А)-LS 3x50к	1000 и	1057013, 81
210501-0321	ВВГнг(А)-LS 3x70к	1000 и	1297788, 53
210501-0322	ВВГнг(А)-LS 3x95к	1000 и	1704984, 88
210501-0323	ВВГнг(А)-LS 3x120к	1000 и	2107679, 81
210501-0324	ВВГнг(А)-LS 3x150к	1000 и	2599768, 96
210501-0325	ВВГнг(А)-LS 3x185к	1000 и	3932052, 26
210501-0326	ВВГнг(А)-LS 4x1, 50к(СП)	1000 и	77963, 45
210501-0327	ВВГнг(А)-LS 4x2, 50к(СП)	1000 и	104824, 13
210501-0328	ВВГнг(А)-LS 4x40к(СП)	1000 и	155719, 12
210501-0329	ВВГнг(А)-LS 4x60к(СП)	1000 и	201394, 05
210501-0330	ВВГнг(А)-LS 4x100к(СП)	1000 и	303760, 23
210501-0331	ВВГнг(А)-LS 4x16к(СП)	1000 и	489780, 08
210501-0332	ВВГнг(А)-LS 4x25к(СП)	1000 и	720276, 42
210501-0333	ВВГнг(А)-LS 4x35к(СП)	1000 и	928305, 32
210501-0334	ВВГнг(А)-LS 4x50к(СП)	1000 и	1362694, 35
210501-0335	ВВГнг(А)-LS 4x70к(СП)	1000 и	1645328, 03
210501-0336	ВВГнг(А)-LS 4x95к(СП)	1000 и	2223620, 91
210501-0337	ВВГнг(А)-LS 4x120к(СП)	1000 и	2571580, 24
210501-0338	ВВГнг(А)-LS 4x150к(СП)	1000 и	3257279, 42
210501-0339	ВВГнг(А)-LS 4x185к(СП)	1000 и	3908735, 52
210501-0340	ВВГнг(А)-LS 4x240к(СП)	1000 и	6105684, 25
210501-0341	ВВГнг(А)-LS 5x1, 50к(СП, РЕ)	1000 и	92212, 03
210501-0342	ВВГнг(А)-LS 5x2, 50к(СП, РЕ)	1000 и	125846, 78
210501-0343	ВВГнг(А)-LS 5x40к(СП, РЕ)	1000 и	183626, 16
210501-0344	ВВГнг(А)-LS 5x60к(СП, РЕ)	1000 и	244288, 67
210501-0345	ВВГнг(А)-LS 5x100к(СП, РЕ)	1000 и	373075, 35
210501-0346	ВВГнг(А)-LS 5x16к(СП, РЕ)	1000 и	582901, 39
210501-0347	ВВГнг(А)-LS 5x25к(СП, РЕ)	1000 и	860959, 76
210501-0348	ВВГнг(А)-LS 5x35к(СП, РЕ)	1000 и	1140254, 07
210501-0349	ВВГнг(А)-LS 5x50к(СП, РЕ)	1000 и	1647463, 61
210501-0350	ВВГнг(А)-LS 5x70к(СП, РЕ)	1000 и	1944007, 44



2101010-040	ВВГнг(А)-LS 5х95мк(П, PE)	1000 и	2661722, 03
2101010-041	ВВГнг(А)-LS 5х120мк(П, PE)	1000 и	3488489, 05
2101010-042	ВВГнг(А)-LS 5х150мк(П, PE)	1000 и	4427750, 69
2101010-043	ВВГнг(А)-LS 5х185мк(П, PE)	1000 и	5517614, 21
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки			
2101010-044	ВВГнг-НГ 2х1,5	1000 и	58174, 27
2101010-045	ВВГнг-НГ 3х1,5	1000 и	71583, 19
2101010-046	ВВГнг-НГ 3х4	1000 и	113551, 70
2101010-047	ВВГнг-НГ 4х1,5	1000 и	80688, 53
2101010-048	ВВГнг-НГ 5х1,5	1000 и	97084, 01
2101010-049	ВВГнг-НГ 5х2,5	1000 и	120682, 73
2101010-050	ВВГнг-НГ 5х6	1000 и	227585, 66
2101010-051	ВВГнг-НГ 5х10	1000 и	333111, 60
2101010-052	ВВГнг-НГ 5х16	1000 и	500691, 89
2101010-053	ВВГнг-НГ 5х25	1000 и	923451, 70
2101010-054	ВВГнг-НГ 5х35	1000 и	2249727, 91
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрытия			
2101010-055	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 1 и сечении 16 мм2	1000 и	84176, 83
2101010-056	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 1 и сечении 25 мм2	1000 и	125406, 23
2101010-057	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 1 и сечении 35 мм2	1000 и	167872, 52
2101010-058	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 1 и сечении 50 мм2	1000 и	259846, 96
2101010-059	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 1 и сечении 70 мм2	1000 и	463614, 24
2101010-060	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 1 и сечении 120 мм2	1000 и	577889, 51
2101010-061	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 1 и сечении 150 мм2	1000 и	711327, 97
2101010-062	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 1 и сечении 185 мм2	1000 и	883723, 14
2101010-063	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 1 и сечении 240 мм2	1000 и	1143802, 56
2101010-064	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 2 и сечении 1,5 мм2	1000 и	23618, 76
2101010-065	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 2 и сечении 2,5 мм2	1000 и	33911, 84
2101010-066	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 2 и сечении 4,0 мм2	1000 и	58816, 40
2101010-067	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 2 и сечении 6,0 мм2	1000 и	69113, 55
2101010-068	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 2 и сечении 10 мм2	1000 и	107258, 28
2101010-069	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 2 и сечении 16 мм2	1000 и	168663, 96
2101010-070	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 2 и сечении 25 мм2	1000 и	263246, 25
2101010-071	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 2 и сечении 35 мм2	1000 и	352208, 47
2101010-072	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 2 и сечении 50 мм2	1000 и	558665, 77
2101010-073	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 2 и сечении 70 мм2	1000 и	743888, 31
2101010-074	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 2 и сечении 150 мм2	1000 и	1670511, 30
2101010-075	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 1,5 мм2	1000 и	33743, 17
2101010-076	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 2,5 мм2	1000 и	46858, 39
2101010-077	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 2,5 мм2 плюс 1х1,5	1000 и	57145, 35
2101010-078	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 4,0 мм2	1000 и	69746, 73
2101010-079	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 4,0 мм2 плюс 1х2,5	1000 и	85145, 57
2101010-080	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 6,0 мм2	1000 и	93079, 54
2101010-081	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 6,0 мм2 плюс 1х4	1000 и	115350, 74
2101010-082	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 10 мм2	1000 и	142787, 86
2101010-083	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 10 мм2 плюс 1х6	1000 и	132163, 54
2101010-084	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 16 мм2	1000 и	241634, 74
2101010-085	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 16 мм2 плюс 1х10	1000 и	278600, 30
2101010-086	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 25 мм2	1000 и	358902, 06
2101010-087	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 25 мм2 плюс 1х16	1000 и	433207, 72
2101010-088	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 35 мм2	1000 и	485179, 07
2101010-089	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 35 мм2 плюс 1х16	1000 и	562504, 19
2101010-090	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 50 мм2	1000 и	705791, 14
2101010-091	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 70 мм2	1000 и	973200, 56
2101010-092	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 95 мм2	1000 и	1312358, 42
2101010-093	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 120 мм2	1000 и	1633145, 41
2101010-094	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 150 мм2	1000 и	2042963, 56
2101010-095	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 185 мм2	1000 и	2549858, 22
2101010-096	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 4 и сечении 1,5 мм2	1000 и	42087, 80
2101010-097	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 4 и сечении 2,5 мм2	1000 и	58970, 33
2101010-098	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 4 и сечении 4,0 мм2	1000 и	90699, 78
2101010-099	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 4 и сечении 6,0 мм2	1000 и	125040, 32
2101010-100	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 4 и сечении 10 мм2	1000 и	194644, 61
2101010-101	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 4 и сечении 16 мм2	1000 и	313521, 33
2101010-102	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 4 и сечении 25 мм2	1000 и	471900, 81
2101010-103	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 4 и сечении 35 мм2	1000 и	643139, 78
2101010-104	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 4 и сечении 50 мм2	1000 и	924908, 10
2101010-105	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 4 и сечении 70 мм2	1000 и	1324097, 65
2101010-106	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 4 и сечении 95 мм2	1000 и	1794143, 48
2101010-107	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 5 и сечении 1,5 мм2	1000 и	60132, 37
2101010-108	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 5 и сечении 2,5 мм2	1000 и	82021, 46
2101010-109	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 5 и сечении 4,0 мм2	1000 и	123669, 44
2101010-110	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 5 и сечении 6,0 мм2	1000 и	173905, 02
2101010-111	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 5 и сечении 10 мм2	1000 и	269679, 94
2101010-112	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 5 и сечении 16 мм2	1000 и	404508, 13
2101010-113	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 5 и сечении 25 мм2	1000 и	620593, 89
2101010-114	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 5 и сечении 35 мм2	1000 и	832209, 84
2101010-115	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 5 и сечении 50 мм2	1000 и	1200964, 96
2101010-116	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 5 и сечении 150 мм2	1000 и	4011432, 74
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки			
2101010-117	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм2	1000 и	10471, 42
2101010-118	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 и	14550, 79
2101010-119	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 и	22268, 40
2101010-120	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 и	31183, 97
2101010-121	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 и	51009, 93
2101010-122	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 и	79968, 80
2101010-123	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 и	123684, 96
2101010-124	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 и	166106, 92
2101010-125	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 и	231846, 10
2101010-126	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 и	325823, 28
2101010-127	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 и	19649, 24
2101010-128	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 и	29726, 68
2101010-129	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 и	44809, 78
2101010-130	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 и	62972, 96
2101010-131	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 и	106881, 64
2101010-132	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 и	171250, 33
2101010-133	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 и	259417, 99
2101010-134	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 и	29926, 19
2101010-135	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 и	47296, 23
2101010-136	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 и	66547, 02
2101010-137	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 и	94493, 41
2101010-138	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 и	154444, 01
2101010-139	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	255162, 77
2101010-140	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	373963, 84
2101010-141	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	531839, 22
2101010-142	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 и	39302, 41
2101010-143	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 и	58208, 73
2101010-144	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 и	89132, 46
2101010-145	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 и	119479, 92



210101-0010	ВВнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	204318,81
210101-0011	ВВнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	317434,78
210101-0012	ВВнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	498681,40
210101-0013	ВВнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	673926,40
210101-0014	ВВнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм2	1000 м	3690882,33
210101-0015	ВВнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	43867,16
210101-0016	ВВнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	73346,45
210101-0017	ВВнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	111781,19
210101-0018	ВВнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	158968,23
210101-0019	ВВнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	255798,33
210101-0020	ВВнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	399433,85
210101-0021	ВВнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	593370,17
210101-0022	ВВнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	804177,35
210101-0023	ВВнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	1061773,95
210101-0024	ВВнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм2	1000 м	4601375,14
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низкими			
210101-0025	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	67568,94
210101-0026	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	104343,37
210101-0027	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	160636,06
210101-0028	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	206490,82
210101-0029	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	307758,17
210101-0030	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	399457,99
210101-0031	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	513265,10
210101-0032	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	643269,67
210101-0033	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 м	817756,97
210101-0034	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 м	985084,55
210101-0035	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 м	1271666,35
210101-0036	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	27240,83
210101-0037	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	40221,72
210101-0038	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	60269,33
210101-0039	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	83160,58
210101-0040	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	138484,42
210101-0041	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	213618,09
210101-0042	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	37673,33
210101-0043	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	73691,94
210101-0044	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	94427,52
210101-0045	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	131909,64
210101-0046	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	213444,95
210101-0047	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	310198,44
210101-0048	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	509463,34
210101-0049	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	634764,79
210101-0050	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	793483,82
210101-0051	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	51824,04
210101-0052	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	75440,84
210101-0053	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	114156,07
210101-0054	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	153974,14
210101-0055	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	260517,18
210101-0056	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	405479,11
210101-0057	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	643737,19
210101-0058	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	860691,14
210101-0059	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	1121129,74
210101-0060	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	1496598,38
210101-0061	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	2078689,17
210101-0062	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 120 мм2	1000 м	2608348,48
210101-0063	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 150 мм2	1000 м	3238050,65
210101-0064	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм2	1000 м	3980788,73
210101-0065	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 240 мм2	1000 м	5147442,94
210101-0066	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	67168,83
210101-0067	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	96779,30
210101-0068	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	146482,25
210101-0069	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	205201,75
210101-0070	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	323325,26
210101-0071	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	520142,69
210101-0072	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	690246,65
210101-0073	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	1061539,32
210101-0074	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	1502924,38
210101-0075	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм2	1000 м	1764500,21
210101-0076	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2	1000 м	2020373,49
210101-0077	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2	1000 м	3273538,61
210101-0078	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм2	1000 м	4072058,15
210101-0079	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм2	1000 м	4992018,12
210101-0080	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм2	1000 м	6463328,64
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и бумажной из стальной ленты в шланге из			
210101-0081	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	161804,97
210101-0082	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	195125,35
210101-0083	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	262977,05
210101-0084	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	402749,69
210101-0085	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	518787,83
210101-0086	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	741503,28
210101-0087	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	174624,98
210101-0088	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4	1000 м	201408,55
210101-0089	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	244979,68
210101-0090	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6	1000 м	279996,53
210101-0091	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	374942,53
210101-0092	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х10	1000 м	408758,72
210101-0093	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	490763,62
210101-0094	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х16	1000 м	564546,66
210101-0095	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	638629,02
210101-0096	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х16	1000 м	710396,87
210101-0097	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х25	1000 м	753401,38
210101-0098	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	912795,09
210101-0099	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм2 плюс 1х25	1000 м	1053620,55
210101-0100	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм2 плюс 1х35	1000 м	1112598,21
210101-0101	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1240891,10
210101-0102	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм2 плюс 1х25	1000 м	1412183,47
210101-0103	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм2 плюс 1х35	1000 м	1436974,69
210101-0104	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1631832,72
210101-0105	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм2 плюс 1х25	1000 м	1800971,88
210101-0106	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм2 плюс 1х35	1000 м	1926759,27
210101-0107	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2009786,62
210101-0108	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2442078,78
210101-0109	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3053045,72
210101-0110	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	4007790,53
210101-0111	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	134682,53
210101-0112	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	175099,93
210101-0113	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	251554,34
210101-0114	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	370931,21
210101-0115	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	552602,80
210101-0116	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	747786,87



2ШПРН-0057	ВБШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 и	1061629, 82
2ШПРН-0058	ВБШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 и	1466177, 58
2ШПРН-0059	ВБШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 и	1354265, 48
2ШПРН-0060	ВБШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	130771, 53
2ШПРН-0061	ВБШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 и	136476, 65
2ШПРН-0062	ВБШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	527221, 33
2ШПРН-0063	ВБШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 и	805545, 15
2ШПРН-0064	ВБШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 и	1057438, 43
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с низким дымо- и газовыделением, бронированный,			
2ШПРН-0065	ВБШв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	56858, 32
2ШПРН-0066	ВБШв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	70220, 70
<b>Раздел 21.1.07: Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение более 1 кВ (ГЭС 24103-00) (27.32.14.110 0002)</b>			
<b>Группа 21.1.07.01: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение более 6000 В</b>			
2ШПРН-0067	Кабели силовые на напряжение 6000 В с бумажной изоляцией, пропитанной нестеклящими составами, с алюминиевыми жилами в	1000 и	557261, 20
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке изрки			
2ШПРН-0068	ААБЛш, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	228400, 39
2ШПРН-0069	ААБЛш, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	253173, 69
2ШПРН-0070	ААБЛш, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 и	296562, 04
2ШПРН-0071	ААБЛш, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 и	340767, 57
2ШПРН-0072	ААБЛш, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 и	411469, 63
2ШПРН-0073	ААБЛш, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 и	479287, 49
2ШПРН-0074	ААБЛш, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 и	598394, 48
2ШПРН-0075	ААБЛш, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 и	696631, 95
2ШПРН-0076	ААБЛш, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 и	812912, 56
2ШПРН-0077	ААБЛш, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 и	958109, 10
2ШПРН-0078	ААБЛш, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 и	1158230, 81
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке изрки			
2ШПРН-0079	АСБш, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	361325, 41
2ШПРН-0080	АСБш, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 и	394462, 15
2ШПРН-0081	АСБш, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 и	437902, 98
2ШПРН-0082	АСБш, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 и	496865, 82
2ШПРН-0083	АСБш, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 и	582540, 46
2ШПРН-0084	АСБш, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 и	669695, 23
2ШПРН-0085	АСБш, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 и	776453, 58
2ШПРН-0086	АСБш, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 и	895830, 45
2ШПРН-0087	АСБш, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 и	1026683, 84
2ШПРН-0088	АСБш, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 и	1205837, 83
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями полиэтиленовых лент			
2ШПРН-0089	ААБ2лш, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	261816, 66
2ШПРН-0090	ААБ2лш, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	273823, 64
2ШПРН-0091	ААБ2лш, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 и	336147, 27
2ШПРН-0092	ААБ2лш, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 и	352246, 55
2ШПРН-0093	ААБ2лш, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 и	398911, 03
2ШПРН-0094	ААБ2лш, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 и	447660, 86
2ШПРН-0095	ААБ2лш, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 и	497785, 81
2ШПРН-0096	ААБ2лш, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 и	557460, 86
2ШПРН-0097	ААБ2лш, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 и	634276, 19
2ШПРН-0098	ААБ2лш, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 и	737883, 66
2ШПРН-0099	ААБ2лш, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 и	910564, 20
2ШПРН-0100	АСБ2лш, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	373560, 35
2ШПРН-0101	АСБ2лш, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 и	405853, 70
2ШПРН-0102	АСБ2лш, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 и	450983, 88
2ШПРН-0103	АСБ2лш, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 и	507455, 54
2ШПРН-0104	АСБ2лш, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 и	596346, 17
2ШПРН-0105	АСБ2лш, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 и	702385, 21
2ШПРН-0106	АСБ2лш, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 и	801418, 79
2ШПРН-0107	АСБ2лш, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 и	919716, 54
2ШПРН-0108	АСБ2лш, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 и	1053428, 28
2ШПРН-0109	АСБ2лш, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 и	1246837, 00
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем полиэтиленовых лент			
2ШПРН-0110	АСБлш, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	364344, 94
2ШПРН-0111	АСБлш, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 и	402518, 07
2ШПРН-0112	АСБлш, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 и	422713, 52
2ШПРН-0113	АСБлш, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 и	476836, 23
2ШПРН-0114	АСБлш, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 и	560598, 96
2ШПРН-0115	АСБлш, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 и	667665, 87
2ШПРН-0116	АСБлш, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 и	766862, 72
2ШПРН-0117	АСБлш, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 и	887969, 02
2ШПРН-0118	АСБлш, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 и	1026360, 45
2ШПРН-0119	АСБлш, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 и	1207767, 43
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и в воздухе с алюминиевыми жилами изрки			
2ШПРН-0120	ААШш, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	212035, 01
2ШПРН-0121	ААШш, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	231429, 19
2ШПРН-0122	ААШш, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 и	252623, 08
2ШПРН-0123	ААШш, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 и	280147, 10
2ШПРН-0124	ААШш, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 и	330349, 32
2ШПРН-0125	ААШш, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 и	383799, 54
2ШПРН-0126	ААШш, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 и	462646, 64
2ШПРН-0127	ААШш, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 и	545657, 44
2ШПРН-0128	ААШш, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 и	642414, 41
2ШПРН-0129	ААШш, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 и	746118, 15
2ШПРН-0130	ААШш, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 и	914334, 54
Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке изрки			
2ШПРН-0131	ААБ2лшв 3х35(ож)	1000 и	210284, 46
2ШПРН-0132	ААБ2лшв 3х50(ож)	1000 и	250122, 97
2ШПРН-0133	ААБ2лшв 3х70(ож)	1000 и	276972, 43
2ШПРН-0134	ААБ2лшв 3х95	1000 и	374290, 22
2ШПРН-0135	ААБ2лшв 3х95(ож)	1000 и	345414, 43
2ШПРН-0136	ААБ2лшв 3х120	1000 и	434867, 00
2ШПРН-0137	ААБ2лшв 3х120(ож)	1000 и	405753, 35
2ШПРН-0138	ААБ2лшв 3х150	1000 и	501651, 81
2ШПРН-0139	ААБ2лшв 3х150(ож)	1000 и	472317, 12
2ШПРН-0140	ААБ2лшв 3х185	1000 и	575508, 58
2ШПРН-0141	ААБ2лшв 3х185(ож)	1000 и	540441, 45
2ШПРН-0142	ААБ2лшв 3х240	1000 и	687636, 77
2ШПРН-0143	ААБ2лшв 3х240(ож)	1000 и	657229, 45
2ШПРН-0144	ААБлш, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	250127, 07
2ШПРН-0145	ААБлш, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	281817, 59
2ШПРН-0146	ААБлш, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 и	315186, 73
2ШПРН-0147	ААБлш, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 и	361399, 31
2ШПРН-0148	ААБлш, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 и	427842, 01
2ШПРН-0149	ААБлш, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 и	507861, 77
2ШПРН-0150	ААБлш, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 и	603629, 52
2ШПРН-0151	ААБлш, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 и	707353, 73
2ШПРН-0152	ААБлш, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 и	815051, 35
2ШПРН-0153	ААБлш, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 и	956564, 72
2ШПРН-0154	ААБлш, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 и	1097472, 98
2ШПРН-0155	ААГш, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	224933, 56
2ШПРН-0156	ААГш, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	245178, 68



210701-0137	ААГЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	277291,54
210701-0138	ААГЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	324333,07
210701-0139	ААГЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	390079,62
210701-0140	ААГЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	467733,55
210701-0141	ААГЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	560353,63
210701-0142	ААГЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	663281,01
210701-0143	ААГЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	763086,94
210701-0144	ААГЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	899762,09
210701-0145	ААГЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	1023681,08
<b>Кабели силовые из напряжении 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке изрки</b>			
210701-0146	АСБГЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	377057,08
210701-0147	АСБГЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	402309,93
210701-0148	АСБГЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	438326,13
210701-0149	АСБГЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	471535,09
210701-0150	АСБГЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	571532,21
210701-0151	АСБГЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	669029,53
210701-0152	АСБГЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	791869,47
210701-0153	АСБГЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	914362,68
210701-0154	АСБГЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	1058357,92
210701-0155	АСБГЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	1274423,70
210701-0156	АСБЛЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	400843,48
210701-0157	АСБЛЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	444769,78
210701-0158	АСБЛЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	495782,63
210701-0159	АСБЛЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	573860,36
210701-0160	АСБЛЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	659762,93
210701-0161	АСБЛЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	759335,09
210701-0162	АСБЛЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	879856,69
210701-0163	АСБЛЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	1009458,91
210701-0164	АСБЛЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	1171594,64
210701-0165	АСБЛЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	1349485,50
210701-0166	АСБНЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	396143,42
210701-0167	АСБНЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	439914,88
210701-0168	АСБНЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	490729,14
210701-0169	АСБНЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	568497,20
210701-0170	АСБНЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	652689,84
210701-0171	АСБНЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	753541,93
210701-0172	АСБНЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	872821,75
210701-0173	АСБНЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	1001436,61
210701-0174	АСБНЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	1162312,34
210701-0175	АСБНЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	1338818,65
<b>Группа 21.1.07.02: Кабели силовые 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.челом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	403946,93
210702-0102	АСБЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	435190,14
210702-0103	АСБЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	474702,54
210702-0104	АСБЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	528781,62
210702-0105	АСБЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	609524,31
210702-0106	АСБЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	712733,36
210702-0107	АСБЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	797616,54
210702-0108	АСБЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	909386,10
210702-0109	АСБЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	1039208,44
210702-0110	АСБЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	1223197,67
<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.челом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	359251,96
210702-0112	ААБ2ЛЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	380558,93
210702-0113	ААБ2ЛЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	409486,14
210702-0114	ААБ2ЛЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	450557,92
210702-0115	ААБ2ЛЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	511576,00
210702-0116	ААБ2ЛЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	590681,13
210702-0117	ААБ2ЛЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	662547,38
210702-0118	ААБ2ЛЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	752422,48
210702-0119	ААБ2ЛЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	866862,05
210702-0120	ААБ2ЛЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	1027981,14
210702-0121	АСБ2ЛЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	424764,56
210702-0122	АСБ2ЛЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	457447,07
210702-0123	АСБ2ЛЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	498232,10
210702-0124	АСБ2ЛЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	553121,38
210702-0125	АСБ2ЛЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	640999,15
210702-0126	АСБ2ЛЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	750205,76
210702-0127	АСБ2ЛЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	840303,23
210702-0128	АСБ2ЛЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	943109,14
210702-0129	АСБ2ЛЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	1083858,67
210702-0130	АСБ2ЛЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	1375882,14
<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.челом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	410505,01
210702-0132	АСБЛЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	441578,26
210702-0133	АСБЛЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	482787,34
210702-0134	АСБЛЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	535811,92
210702-0135	АСБЛЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	624472,89
210702-0136	АСБЛЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	743124,44
210702-0137	АСБЛЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	829188,97
210702-0138	АСБЛЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	947580,77
210702-0139	АСБЛЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	1092675,85
210702-0140	АСБЛЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	1257942,18
<b>Кабели силовые из напряжении 10000 В для прокладки в земле и в воздухе с алюминиевыми жилами изрки</b>			
210702-0141	ААШЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	279373,43
210702-0142	ААШЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	301130,42
210702-0143	ААШЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	324100,08
210702-0144	ААШЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	376028,39
210702-0145	ААШЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	438114,13
210702-0146	ААШЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	524078,18
210702-0147	ААШЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	609183,76
210702-0148	ААШЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	704952,13
210702-0149	ААШЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	853357,64
210702-0150	ААШЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	1015347,35
<b>Кабели силовые из напряжении 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке изрки</b>			
210702-0151	ААБЛЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	361799,63
210702-0152	ААБЛЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	385840,54
210702-0153	ААБЛЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	424432,63
210702-0154	ААБЛЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	476821,09
210702-0155	ААБЛЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	542548,32
210702-0156	ААБЛЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	665022,33
210702-0157	ААБЛЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	747639,54
210702-0158	ААБЛЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	856795,86
210702-0159	ААБЛЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	998478,47
210702-0160	ААБЛЧ, е.ч.челом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	1184044,83
<b>Кабели силовые из напряжении 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке изрки</b>			
210702-0161	ААБ2ЛШ 3х35(ож)	1000 и	258654,66
210702-0162	ААБ2ЛШ 3х50(ож)	1000 и	284323,78



210702-010	АББ2лШв 3х70(ож)	1000 и	321523, 69
210702-011	АББ2лШв 3х95	1000 и	404693, 79
210702-012	АББ2лШв 3х95(ож)	1000 и	386693, 93
210702-013	АББ2лШв 3х120	1000 и	499953, 94
210702-014	АББ2лШв 3х120(ож)	1000 и	460513, 80
210702-015	АББ2лШв 3х150	1000 и	579361, 73
210702-016	АББ2лШв 3х150(ож)	1000 и	557272, 36
210702-017	АББ2лШв 3х185(ож)	1000 и	674783, 55
210702-018	АББ2лШв 3х240	1000 и	820937, 57
210702-022	АББ2лШв 3х240(ож)	1000 и	784828, 80
210702-023	АББлГЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	336838, 07
210702-024	АББлГЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	403021, 58
210702-025	АББлГЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	429150, 77
210702-026	АББлГЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	490590, 83
210702-027	АББлГЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 70 ии2	1000 и	500180, 56
210702-028	АББлГЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 95 ии2	1000 и	581016, 43
210702-029	АББлГЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 120 ии2	1000 и	677488, 90
210702-030	АББлГЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 150 ии2	1000 и	790350, 88
210702-033	АББлГЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 185 ии2	1000 и	916903, 88
210702-037	АББлГЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 240 ии2	1000 и	1093134, 36
210702-038	АБГЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	274786, 47
210702-039	АБГЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	334448, 67
210702-040	АБГЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	354887, 63
210702-043	АБГЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	400036, 71
210702-047	АБГЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 70 ии2	1000 и	408464, 41
210702-048	АБГЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 95 ии2	1000 и	475386, 91
210702-049	АБГЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 120 ии2	1000 и	557384, 81
210702-040	АБГЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 150 ии2	1000 и	652786, 28
210702-044	АБГЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 185 ии2	1000 и	758182, 32
210702-046	АБГЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 240 ии2	1000 и	902261, 01
<b>Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке изрки</b>			
210702-065	АСБГЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	371873, 69
210702-062	АСБГЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	456314, 54
210702-063	АСБГЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	476967, 71
210702-064	АСБГЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	549063, 14
210702-065	АСБГЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 70 ии2	1000 и	580427, 38
210702-066	АСБГЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 95 ии2	1000 и	691751, 40
210702-067	АСБГЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 120 ии2	1000 и	794611, 31
210702-068	АСБГЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 150 ии2	1000 и	949562, 52
210702-069	АСБГЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 185 ии2	1000 и	1119422, 05
210702-060	АСБГЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 240 ии2	1000 и	1337544, 05
210702-069	АСБлнЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	396014, 03
210702-062	АСБлнЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	510762, 04
210702-063	АСБлнЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	540868, 92
210702-064	АСБлнЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	632044, 22
210702-065	АСБлнЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 70 ии2	1000 и	616310, 16
210702-066	АСБлнЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 95 ии2	1000 и	732999, 90
210702-067	АСБлнЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 120 ии2	1000 и	868568, 15
210702-068	АСБлнЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 150 ии2	1000 и	1028272, 46
210702-069	АСБлнЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 185 ии2	1000 и	1179036, 09
210702-070	АСБлнЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 240 ии2	1000 и	1404903, 53
210702-071	АСБнЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	389268, 87
210702-072	АСБнЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	502327, 92
210702-073	АСБнЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	531885, 38
210702-074	АСБнЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	621607, 33
210702-075	АСБнЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 70 ии2	1000 и	605896, 83
210702-076	АСБнЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 95 ии2	1000 и	720597, 72
210702-077	АСБнЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 120 ии2	1000 и	854072, 16
210702-078	АСБнЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 150 ии2	1000 и	1011267, 12
210702-079	АСБнЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 185 ии2	1000 и	1165669, 97
210702-080	АСБнЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 240 ии2	1000 и	1381781, 71
<b>Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из этиленового полиэтилена изрки</b>			
210702-091	АПлГГ, е чиедом жил - 1 и сечении 95/25 ии2	1000 и	405753, 24
210702-092	АПлГГ, е чиедом жил - 1 и сечении 120/35 ии2	1000 и	492237, 42
210702-093	АПлГГ, е чиедом жил - 1 и сечении 150/25 ии2	1000 и	482252, 45
210702-094	АПлГГ, е чиедом жил - 1 и сечении 150/35 ии2	1000 и	537139, 26
210702-095	АПлГГ, е чиедом жил - 1 и сечении 150/50 ии2	1000 и	636938, 29
210702-096	АПлГГ, е чиедом жил - 1 и сечении 180/50 ии2	1000 и	673526, 42
210702-097	АПлГГ, е чиедом жил - 1 и сечении 185/35 ии2	1000 и	573721, 63
210702-098	АПлГГ, е чиедом жил - 1 и сечении 240/50 ии2	1000 и	721730, 46
210702-099	АПлГГ, е чиедом жил - 1 и сечении 300/50 ии2	1000 и	773277, 03
210702-0910	АПлГГ, е чиедом жил - 1 и сечении 400/35 ии2	1000 и	761601, 20
210702-0911	АПлГГ, е чиедом жил - 1 и сечении 400/70 ии2	1000 и	986146, 12
210702-0912	АПлГГ, е чиедом жил - 1 и сечении 500/70 ии2	1000 и	1079257, 76
<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>			
210703-010	АПвБП, е чиедом жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	940497, 28
210703-011	АПвБП, е чиедом жил - 3 и сечении 70 ии2	1000 и	1063650, 66
210703-0110	АПвБП, е чиедом жил - 3 и сечении 95 ии2	1000 и	1207009, 53
210703-0111	АПвБП, е чиедом жил - 3 и сечении 120 ии2	1000 и	1372044, 64
210703-0112	АПвБП, е чиедом жил - 3 и сечении 150 ии2	1000 и	1574707, 86
210703-0113	АПвБП, е чиедом жил - 3 и сечении 185 ии2	1000 и	1716707, 25
210703-0114	АПвБП, е чиедом жил - 3 и сечении 240 ии2	1000 и	1962628, 27
<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>			
210704-010	СБЧ, е чиедом жил 3 и сечении 10 ии2	1000 и	475413, 11
210704-011	СБЧ, е чиедом жил 3 и сечении 16 ии2	1000 и	540690, 62
210704-0110	СБЧ, е чиедом жил 3 и сечении 25 ии2	1000 и	703180, 73
210704-0111	СБЧ, е чиедом жил 3 и сечении 35 ии2	1000 и	890566, 49
210704-0112	СБЧ, е чиедом жил 3 и сечении 50 ии2	1000 и	1096707, 79
210704-0113	СБЧ, е чиедом жил 3 и сечении 70 ии2	1000 и	1447714, 80
210704-0114	СБЧ, е чиедом жил 3 и сечении 95 ии2	1000 и	1859572, 40
210704-0115	СБЧ, е чиедом жил 3 и сечении 120 ии2	1000 и	2327833, 92
210704-0116	СБЧ, е чиедом жил 3 и сечении 150 ии2	1000 и	2735652, 85
210704-0117	СБЧ, е чиедом жил 3 и сечении 185 ии2	1000 и	3339638, 10
210704-0118	СБЧ, е чиедом жил 3 и сечении 240 ии2	1000 и	4108015, 12
<b>Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями полиэтиленовых лент изрки</b>			
210704-0119	СБ2лЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 10 ии2	1000 и	524240, 42
210704-0120	СБ2лЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	609983, 46
210704-0121	СБ2лЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	776603, 76
210704-0122	СБ2лЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	945195, 93
210704-0123	СБ2лЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	1178644, 80
210704-0124	СБ2лЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 70 ии2	1000 и	1480348, 81
210704-0125	СБ2лЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 95 ии2	1000 и	1861148, 79
210704-0126	СБ2лЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 120 ии2	1000 и	2208560, 39
210704-0127	СБ2лЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 150 ии2	1000 и	2612381, 61
210704-0128	СБ2лЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 185 ии2	1000 и	3093966, 90
210704-0129	СБ2лЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 240 ии2	1000 и	3827649, 10
<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	506937,59
210701-0105	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	587865,77
210701-0106	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	753418,39
210701-0107	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	927829,45
210701-0108	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	1142871,44
210701-0109	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	1478325,35
210701-0110	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	1868004,23
210701-0111	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	2248631,89
210701-0112	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	2671666,42
210701-0113	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	3218286,02
210701-0114	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	3946815,78
<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	603363,62
210701-0116	СБ2ЛГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	639736,43
210701-0117	СБ2ЛГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	797668,15
210701-0118	СБ2ЛГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	1000056,40
210701-0119	СБ2ЛГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	1279428,64
210701-0120	СБ2ЛГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	1625740,46
210701-0121	СБ2ЛГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	2049713,18
210701-0122	СБ2ЛГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	2478493,87
210701-0123	СБ2ЛГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	2951414,63
210701-0124	СБ2ЛГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	3550452,82
210701-0125	СБ2ЛГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	4254154,29
210701-0126	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 и	455994,26
210701-0127	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	499135,16
210701-0128	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	642108,26
210701-0129	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	842029,58
210701-0130	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	1101107,24
210701-0131	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	1415878,73
210701-0132	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	1828129,58
210701-0133	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	2282590,87
210701-0134	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	2661193,26
210701-0135	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	3238961,55
210701-0136	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	3878539,78
210701-0137	СБЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 и	594942,12
210701-0138	СБЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	667476,97
210701-0139	СБЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	824310,02
210701-0140	СБЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	1019849,81
210701-0141	СБЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	1309534,20
210701-0142	СБЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	1655969,00
210701-0143	СБЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	2081814,70
210701-0144	СБЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	2513979,44
210701-0145	СБЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	2990772,58
210701-0146	СБЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	3534833,14
210701-0147	СБЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	4297575,41
210701-0148	СБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 и	531367,01
210701-0149	СБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	593612,46
210701-0150	СБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	733840,63
210701-0151	СБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	918312,89
210701-0152	СБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	1167429,63
210701-0153	СБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	1477112,49
210701-0154	СБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	1857793,01
210701-0155	СБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	2243931,35
210701-0156	СБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	2669499,63
210701-0157	СБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	3208608,90
210701-0158	СБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	3836661,51
<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 белями пластмассовых лент изрки</b>			
210701-0159	СБ2ЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	835945,41
210701-0160	СБ2ЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	969164,91
210701-0161	СБ2ЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	1096385,60
210701-0162	СБ2ЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	1289630,47
210701-0163	СБ2ЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	1658204,37
210701-0164	СБ2ЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	2042040,00
210701-0165	СБ2ЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	2396887,15
210701-0166	СБ2ЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	2833634,66
210701-0167	СБ2ЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	3347324,82
210701-0168	СБ2ЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	4108669,80
<b>Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке изрки</b>			
210701-0169	СБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	794736,10
210701-0170	СБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	971071,42
210701-0171	СБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	1112370,34
210701-0172	СБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	1348447,63
210701-0173	СБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	1682852,63
210701-0174	СБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	2150641,56
210701-0175	СБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	2483770,91
210701-0176	СБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	2910798,44
210701-0177	СБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	3615498,57
210701-0178	СБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	4408056,81
<b>Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одними слоями пластмассовых лент изрки</b>			
210701-0179	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	749373,02
210701-0180	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	916447,84
210701-0181	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	1055961,21
210701-0182	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	1270233,18
210701-0183	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	1612254,96
210701-0184	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	2025485,36
210701-0185	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	2397627,84
210701-0186	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	2739009,31
210701-0187	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	3407472,97
210701-0188	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	4152448,17
<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	820232,92
210701-0190	СБ2ЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	988885,57
210701-0191	СБ2ЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	1209642,81
210701-0192	СБ2ЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	1477227,16
210701-0193	СБ2ЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	1841838,97
210701-0194	СБ2ЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	2271502,46
210701-0195	СБ2ЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	2677021,33
210701-0196	СБ2ЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	3167021,83
210701-0197	СБ2ЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	3769243,70
210701-0198	СБ2ЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	4640720,11
210701-0199	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	702291,30
210701-0200	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	888139,31
210701-0201	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	1004120,17
210701-0202	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	1286564,21
210701-0203	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	1589399,68
210701-0204	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	2015361,12
210701-0205	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	2517975,33
210701-0206	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	2765099,80



210705-0171	СБГЧ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	3494101, 07
210705-0172	СБГЧ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	4395335, 16
210705-0173	СБЛН, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	890440, 72
210705-0174	СБЛН, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	1161086, 08
210705-0175	СБЛН, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	1263594, 31
210705-0176	СБЛН, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	1509757, 74
210705-0177	СБЛН, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	1894962, 73
210705-0178	СБЛН, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	2326714, 71
210705-0179	СБЛН, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	2744904, 46
210705-0180	СБЛН, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	3245888, 06
210705-0181	СБЛН, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	3868725, 26
210705-0182	СБЛН, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	4714778, 49
210705-0183	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	799672, 86
210705-0184	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	1046049, 98
210705-0185	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	1147334, 45
210705-0186	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	1371541, 88
210705-0187	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	1719174, 56
210705-0188	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	2112300, 10
210705-0189	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	2490967, 14
210705-0190	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	2950618, 92
210705-0191	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	3507367, 56
210705-0192	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	4285366, 60
<b>Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из этиленового полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с</b>			
210705-0193	ПВнг (А)-LS 1x120	1000 и	1162988, 46
210705-0194	ПВнг (А)-LS 1x150	1000 и	1358143, 97
210705-0195	ПВнг (А)-LS 1x185	1000 и	1412854, 41
210705-0196	ПВнг (А)-LS 1x500	1000 и	3259212, 90
210705-0197	ПВнг (А)-LS 3x120	1000 и	2898633, 98
210705-0198	ПВнг (А)-LS 3x150	1000 и	3207591, 86
210705-0199	ПВнг (А)-LS 3x185	1000 и	3666892, 45
210705-0200	ПВнг (А)-LS 3x240	1000 и	4400259, 59
<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>			
210705-0201	ПвБП, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	2301300, 43
210705-0202	ПвБП, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	2898354, 31
210705-0203	ПвБП, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	2855036, 18
210705-0204	ПвБП, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	4962541, 67
210705-0205	ПвБП, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	5874761, 89
210705-0206	ПвБП, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	7066394, 43
210705-0207	ПвБП, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	8833538, 30
<b>Раздел 21.1.08: Кабели управления, контроля, сигнализации С27.32.13.140 ОКЕД2 Кабели управления, контроля,</b>			
<b>Группа 21.1.08.01: Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации ГОСТ 31950-2012)</b>			
210801-0201	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации изрки СDR CAV 4x0,22	1000 и	13580, 29
210801-0202	Кабель для систем пожарно-охранной сигнализации изрки СDR CAV 4/14Sx0,5	1000 и	35083, 36
<b>Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ</b>			
210801-0203	КСВВ 2x0,40	1000 и	2939, 54
210801-0204	КСВВ 2x0,50	1000 и	4101, 98
210801-0205	КСВВ 2x0,80	1000 и	10457, 04
210801-0206	КСВВ 4x0,50	1000 и	7903, 55
210801-0207	КСВВ 4x0,80	1000 и	21082, 38
210801-0208	КСВВ 2x0,40	1000 и	2425, 76
210801-0209	КСВВ 2x0,80	1000 и	8631, 55
210801-0210	КСВВ 2x0,50	1000 и	3515, 23
210801-0211	КСВВ 4x0,50	1000 и	6807, 92
210801-0212	КСВВ 4x0,80	1000 и	17332, 85
<b>Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ</b>			
210801-0213	КСВВнг-LS 2x0,5	1000 и	5588, 40
210801-0214	КСВВнг-LS 4x0,5	1000 и	9368, 87
<b>Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ</b>			
210801-0215	КСВВВ 2x0,50	1000 и	5451, 41
210801-0216	КСВВВ 2x0,80	1000 и	9592, 95
210801-0217	КСВВВ 4x0,50	1000 и	8019, 65
210801-0218	КСВВВ 4x0,80	1000 и	18160, 95
<b>Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ</b>			
210801-0219	КСВВВнг-LS 2x0,4	1000 и	4750, 34
210801-0220	КСВВВнг-LS 2x0,5	1000 и	7324, 42
210801-0221	КСВВВнг-LS 4x0,4	1000 и	6563, 09
210801-0222	КСВВВнг-LS 4x0,5	1000 и	11080, 87
<b>Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ</b>			
210801-0223	КСВВВ 4x0,5 (0,38 кВ)	1000 и	16681, 90
210801-0224	КСВВВ 1x2x0,50	1000 и	8869, 10
210801-0225	КСВВВ 2x0,50	1000 и	8220, 38
210801-0226	КСВВВ 2x2x0,50	1000 и	15938, 93
210801-0227	КСВВВ 4x0,50	1000 и	12942, 58
210801-0228	КСВВВ 4x2x0,50	1000 и	29782, 37
<b>Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, изрки</b>			
210801-0229	КПКВнг-FRLS 1x2x0,5	1000 и	31354, 60
210801-0230	КПКВнг-FRLS 1x2x0,75	1000 и	40492, 37
210801-0231	КПКВнг-FRLS 1x2x1,0	1000 и	51128, 47
210801-0232	КПКВнг-FRLS 2x2x0,5	1000 и	55402, 83
210801-0233	КПКВнг-FRLS 2x2x0,75	1000 и	76989, 91
210801-0234	КПКВнг-FRLS 2x2x1,0	1000 и	96804, 48
210801-0235	КПКВнг (А)-FRHF 1x2x0,5	1000 и	42443, 73
210801-0236	КПКВнг (А)-FRHF 1x2x1,0	1000 и	61556, 80
210801-0237	КПКВВнг-FRLS 1x2x0,5	1000 и	34142, 41
210801-0238	КПКВВнг-FRLS 1x2x0,75	1000 и	43397, 99
210801-0239	КПКВВнг-FRLS 1x2x1,0	1000 и	54102, 64
<b>Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из</b>			
210801-0240	КПСВВ 1x2x0,5	1000 и	13006, 22
210801-0241	КПСВВ 1x2x0,75	1000 и	18777, 20
210801-0242	КПСВВ 1x2x1,0	1000 и	22736, 04
210801-0243	КПСВВ 2x2x0,75	1000 и	34456, 59
210801-0244	КПСВВ 2x2x1,0	1000 и	45138, 06
<b>Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из</b>			
210801-0245	КПСВВнг-LS 1x2x0,5	1000 и	17237, 57
210801-0246	КПСВВнг-LS 1x2x0,75	1000 и	24133, 04
210801-0247	КПСВВнг-LS 1x2x1,0	1000 и	28852, 25
210801-0248	КПСВВнг-LS 2x2x0,5	1000 и	32178, 84
210801-0249	КПСВВнг-LS 2x2x0,75	1000 и	44084, 92
210801-0250	КПСВВнг-LS 2x2x1,0	1000 и	59134, 23
<b>Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из</b>			
210801-0251	КПСВВВ 1x2x0,5	1000 и	19301, 56
210801-0252	КПСВВВ 1x2x0,75	1000 и	25483, 37
210801-0253	КПСВВВ 1x2x1,0	1000 и	30654, 16
210801-0254	КПСВВВ 2x2x0,5	1000 и	32798, 39
210801-0255	КПСВВВ 2x2x0,75	1000 и	44101, 64
210801-0256	КПСВВВ 2x2x1,0	1000 и	55743, 41
<b>Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из</b>			
210801-0257	КПСВВВнг-LS 1x2x0,5	1000 и	21132, 05



210101-001	КПСВВнг-LS 1x2x0,75	1000 и	27214,89
210101-002	КПСВВнг-LS 1x2x1,0	1000 и	32163,54
210101-003	КПСВВнг-LS 2x2x0,5	1000 и	35115,21
210101-004	КПСВВнг-LS 2x2x0,75	1000 и	47398,73
210101-005	КПСВВнг-LS 2x2x1,0	1000 и	62032,77
Кабель пзной экртки для систем бгнзализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтиленз, оболочкой			
210101-006	КСВВнг-LS 1x2x0,8	1000 и	18937,61
210101-007	КСВВнг-LS 2x2x0,8	1000 и	35243,49
Кабель пзной экртки огнестойкой для систем пожарной бгнзализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из			
210101-008	КПСнг(СВ)-FRHF 1x2x0,5	1000 и	22549,31
210101-009	КПСнг(СВ)-FRHF 1x2x0,75	1000 и	27661,79
210101-010	КПСнг(СВ)-FRHF 1x2x1,0	1000 и	32694,42
210101-011	КПСнг(СВ)-FRHF 2x2x0,5	1000 и	39800,47
210101-012	КПСнг(СВ)-FRHF 2x2x0,75	1000 и	50474,09
210101-013	КПСнг(СВ)-FRHF 2x2x1,0	1000 и	62576,39
Кабель пзной экртки огнестойкой для систем пожарной бгнзализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из			
210101-014	КПСнг(СВ)-FRHF 1x2x0,5	1000 и	23183,94
210101-015	КПСнг(СВ)-FRHF 1x2x0,75	1000 и	29308,99
210101-016	КПСнг(СВ)-FRHF 1x2x1,0	1000 и	35637,50
210101-017	КПСнг(СВ)-FRHF 2x2x0,5	1000 и	42272,37
210101-018	КПСнг(СВ)-FRHF 2x2x0,75	1000 и	54142,26
210101-019	КПСнг(СВ)-FRHF 2x2x1,0	1000 и	66735,08
Кабель пзной экртки огнестойкой для систем пожарной бгнзализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из			
210101-020	КПСнг-FRLS 1x2x0,75	1000 и	26680,75
210101-021	КПСнг-FRLS 1x2x1,0	1000 и	33057,49
210101-022	КПСнг-FRLS 2x2x0,5	1000 и	37509,63
210101-023	КПСнг-FRLS 2x2x0,75	1000 и	51674,68
210101-024	КПСнг-FRLS 2x2x1,0	1000 и	64588,80
210101-025	КПСнг-FRLS 1x2x0,5	1000 и	36463,27
210101-026	КПСнг-FRLS 1x2x0,75	1000 и	43510,45
210101-027	КПСнг-FRLS 1x2x1,0	1000 и	51605,06
210101-028	КПСнг-FRLS 2x2x0,5	1000 и	69190,88
210101-029	КПСнг-FRLS 2x2x0,75	1000 и	83179,22
210101-030	КПСнг-FRLS 2x2x1,0	1000 и	99238,86
Кабель для систем охранно-пожарной бгнзализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ			
210101-031	КПСВВнг(СВ)-LS 2x2x1,0	1000 и	43866,02
210101-032	КПСВВнг(СВ)-LS 2x2x1,5	1000 и	61654,26
210101-033	КПСВВнг(СВ)-LS 2x2x2,5	1000 и	91942,14
Кабель для систем пожарной бгнзализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой			
210101-034	КПСнг(СВ)-FRLS 1x2x0,5	1000 и	19969,15
210101-035	КПСнг(СВ)-FRLS 1x2x1,0	1000 и	28602,13
210101-036	КПСнг(СВ)-FRLS 1x2x1,5	1000 и	38702,73
210101-037	КПСнг(СВ)-FRLS 1x2x2,5	1000 и	57043,60
210101-038	КПСнг(СВ)-FRLS 2x2x1,0	1000 и	55967,25
210101-039	КПСнг(СВ)-FRLS 2x2x1,5	1000 и	74538,39
210101-040	КПСнг(СВ)-FRLS 2x2x2,5	1000 и	111212,64
Кабель для систем пожарной бгнзализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой			
210101-041	КСВнг(СВ)-FRLS 2x2x0,98	1000 и	140228,68
210101-042	КСВнг(СВ)-FRLS 4x2x0,98	1000 и	244964,02
Кабель для систем пожарной бгнзализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой			
210101-043	КСВкнг(СВ)-FRLS 2x2x0,98	1000 и	322101,52
210101-044	КСВкнг(СВ)-FRLS 2x2x1,13	1000 и	354059,44
210101-045	КСВкнг(СВ)-FRLS 2x2x1,78	1000 и	514261,97
210101-046	КСВкнг(СВ)-FRLS 4x2x0,98	1000 и	449090,60
210101-047	КСВкнг(СВ)-FRLS 4x2x1,13	1000 и	511863,15
210101-048	КСВкнг(СВ)-FRLS 4x2x1,78	1000 и	789450,42
210101-049	КСВкнг(СВ)-FRLS 8x2x0,98	1000 и	784726,00
210101-050	КСВкнг(СВ)-FRLS 16x2x0,98	1000 и	1456064,28
<b>Группа 21.1.00.02: Кабели контрольные в эллиптических жилах (ГОСТ 26411-05)</b>			
Кабель контрольный с эллиптическими жилами с изоляцией из этиленпропиленового полиэтиленз, изрки			
210102-001	АКПВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 4	1000 и	62894,48
210102-002	АКПВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 5	1000 и	67134,56
210102-003	АКПВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 7	1000 и	76423,35
210102-004	АКПВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 10	1000 и	108883,92
210102-005	АКПВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 14	1000 и	113481,02
210102-006	АКПВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 19	1000 и	133944,62
210102-007	АКПВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 27	1000 и	161258,83
210102-008	АКПВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 37	1000 и	193529,70
210102-009	АКПВБ сечением 4 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 4	1000 и	71685,24
210102-010	АКПВБ сечением 4 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 7	1000 и	89052,58
210102-011	АКПВБ сечением 4 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 10	1000 и	111838,08
210102-012	АКПВБ сечением 6 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 4	1000 и	80390,33
210102-013	АКПВБ сечением 6 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 7	1000 и	101254,48
210102-014	АКПВБ сечением 6 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 10	1000 и	134664,33
210102-015	АКПВБ сечением 10 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 4	1000 и	89275,35
210102-016	АКПВБ сечением 10 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 7	1000 и	118254,47
210102-017	АКПВБ сечением 10 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 10	1000 и	153698,14
210102-018	АКПВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 4	1000 и	45122,30
210102-019	АКПВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 5	1000 и	48281,75
210102-020	АКПВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 7	1000 и	56364,59
210102-021	АКПВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 10	1000 и	78403,63
210102-022	АКПВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 14	1000 и	89050,44
210102-023	АКПВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 19	1000 и	106040,78
210102-024	АКПВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 27	1000 и	130186,48
210102-025	АКПВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 37	1000 и	159409,78
210102-026	АКПВБ сечением 4 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 4	1000 и	51734,66
210102-027	АКПВБ сечением 4 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 7	1000 и	67779,31
210102-028	АКПВБ сечением 4 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 10	1000 и	85686,43
210102-029	АКПВБ сечением 6 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 4	1000 и	60000,63
210102-030	АКПВБ сечением 6 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 7	1000 и	77236,24
210102-031	АКПВБ сечением 6 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 10	1000 и	104743,80
210102-032	АКПВБ сечением 10 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 4	1000 и	84212,73
210102-033	АКПВБ сечением 10 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 7	1000 и	112487,13
210102-034	АКПВБ сечением 10 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 10	1000 и	147389,88
210102-035	АКПВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 4	1000 и	20039,48
210102-036	АКПВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 5	1000 и	21452,13
210102-037	АКПВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 7	1000 и	27464,72
210102-038	АКПВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 10	1000 и	40635,88
210102-039	АКПВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 14	1000 и	50111,02
210102-040	АКПВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 19	1000 и	64777,29
210102-041	АКПВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 27	1000 и	83230,62
210102-042	АКПВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 37	1000 и	102068,44
210102-043	АКПВБ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 4	1000 и	24871,83
210102-044	АКПВБ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 7	1000 и	35289,45
210102-045	АКПВБ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 10	1000 и	49328,12
210102-046	АКПВБ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 4	1000 и	30458,17
210102-047	АКПВБ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 7	1000 и	44310,40
210102-048	АКПВБ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 10	1000 и	66555,15
210102-049	АКПВБ, с сечением 10 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 4	1000 и	45217,62



210002-0111	акбвг, с сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 и	66755, 43
210002-0112	акбвг, с сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 и	90829, 37
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	76869, 95
210002-0114	акбвб, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 и	82420, 95
210002-0115	акбвб, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 и	95130, 58
210002-0116	акбвб, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 и	119957, 36
210002-0117	акбвб, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 и	138257, 53
210002-0118	акбвб, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 и	164621, 27
210002-0119	акбвб, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 и	205374, 96
210002-0120	акбвб, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 и	255318, 90
210002-0121	акбвбг, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 и	69405, 47
210002-0122	акбвбг, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 и	65915, 77
210002-0123	акбвбг, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 и	77744, 96
210002-0124	акбвбг, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 и	102690, 69
210002-0125	акбвбг, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 и	121109, 75
210002-0126	акбвбг, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 и	146464, 61
210002-0127	акбвбг, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 и	186622, 69
210002-0128	акбвбг, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 и	234441, 90
210002-0129	акбвг, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 и	28611, 77
210002-0130	акбвг, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 и	33783, 62
210002-0131	акбвг, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 и	42340, 91
210002-0132	акбвг, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 и	58086, 43
210002-0133	акбвг, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 и	73927, 92
210002-0134	акбвг, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 и	96227, 21
<b>Группа 21.1.00.03: 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	143824, 16
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не			
210003-0102	кп0п3нг(с)-FRHF 4x1	1000 и	616903, 50
210003-0103	кп0п3нг(с)-FRHF 4x1,5	1000 и	640207, 39
210003-0104	кп0п3нг(с)-FRHF 4x2,5	1000 и	904936, 10
210003-0105	кп0п3нг(с)-FRHF 4x4	1000 и	921377, 02
210003-0106	кп0п3нг(с)-FRHF 5x1	1000 и	745498, 47
210003-0107	кп0п3нг(с)-FRHF 5x1,5	1000 и	762078, 62
210003-0108	кп0п3нг(с)-FRHF 5x2,5	1000 и	1043988, 31
210003-0109	кп0п3нг(с)-FRHF 7x1	1000 и	936772, 64
210003-0110	кп0п3нг(с)-FRHF 7x1,5	1000 и	964120, 63
210003-0111	кп0п3нг(с)-FRHF 7x2,5	1000 и	1373631, 40
210003-0112	кп0п3нг(с)-FRHF 7x4	1000 и	1490299, 71
210003-0113	кп0п3нг(с)-FRHF 7x6	1000 и	1937389, 73
210003-0114	кп0п3нг(с)-FRHF 10x1	1000 и	1251553, 46
210003-0115	кп0п3нг(с)-FRHF 14x1	1000 и	1626711, 91
210003-0116	кп0п3нг(с)-FRHF 14x2,5	1000 и	2460708, 10
210003-0117	кп0п3нг(с)-FRHF 27x1	1000 и	2997877, 87
210003-0118	кп0п3нг(с)-FRHF 4x1,5	1000 и	766162, 34
210003-0119	кп0п3нг(с)-FRHF 5x1,5	1000 и	1159151, 87
210003-0120	кп0п3нг(с)-FRHF 7x1,5	1000 и	1781074, 07
210003-0121	кп0п3нг(с)-FRHF 7x4	1000 и	1821263, 35
210003-0122	кп0п3нг(с)-FRHF 7x6	1000 и	2306646, 97
210003-0123	кп0п3нг(с)-FRHF 10x1,5	1000 и	1853739, 28
210003-0124	кп0п3нг(с)-FRHF 10x4	1000 и	1920077, 02
210003-0125	кп0п3нг(с)-FRHF 14x1,5	1000 и	1983601, 24
210003-0126	кп0п3нг(с)-FRHF 14x2,5	1000 и	2718532, 15
210003-0127	кп0п3нг(с)-FRHF 27x1,5	1000 и	3565155, 51
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие			
210003-0128	кввгнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 и	101800, 60
210003-0129	кввгнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	122951, 23
210003-0130	кввгнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 и	167756, 24
210003-0131	кввгнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	203787, 37
210003-0132	кввгнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	372159, 40
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие			
210003-0133	кввгнг(с)-FRLS 4x1	1000 и	93658, 03
210003-0134	кввгнг(с)-FRLS 4x1,5	1000 и	113237, 12
210003-0135	кввгнг(с)-FRLS 4x2,5	1000 и	124326, 83
210003-0136	кввгнг(с)-FRLS 4x4	1000 и	150965, 72
210003-0137	кввгнг(с)-FRLS 4x6	1000 и	220671, 26
210003-0138	кввгнг(с)-FRLS 5x1	1000 и	181309, 21
210003-0139	кввгнг(с)-FRLS 5x1,5	1000 и	128375, 93
210003-0140	кввгнг(с)-FRLS 5x2,5	1000 и	142931, 93
210003-0141	кввгнг(с)-FRLS 7x1,5	1000 и	147487, 43
210003-0142	кввгнг(с)-FRLS 7x2,5	1000 и	189832, 66
210003-0143	кввгнг(с)-FRLS 7x4	1000 и	258487, 18
210003-0144	кввгнг(с)-FRLS 10x1	1000 и	189842, 48
210003-0145	кввгнг(с)-FRLS 10x1,5	1000 и	215928, 03
210003-0146	кввгнг(с)-FRLS 10x2,5	1000 и	266696, 69
210003-0147	кввгнг(с)-FRLS 10x4	1000 и	355111, 00
210003-0148	кввгнг(с)-FRLS 10x6	1000 и	483238, 09
210003-0149	кввгнг(с)-FRLS 14x1	1000 и	246052, 86
210003-0150	кввгнг(с)-FRLS 14x1,5	1000 и	274456, 54
210003-0151	кввгнг(с)-FRLS 14x2,5	1000 и	352977, 31
210003-0152	кввгнг(с)-FRLS 19x1,5	1000 и	388912, 75
210003-0153	кввгнг(с)-FRLS 19x2,5	1000 и	441812, 91
210003-0154	кввгнг(с)-FRLS 27x1,5	1000 и	478983, 81
210003-0155	кввгнг(с)-FRLS 27x2,5	1000 и	632147, 61
210003-0156	кввгнг(с)-FRLS 37x1	1000 и	535424, 47
210003-0157	кввгнг(с)-FRLS 37x1,5	1000 и	650921, 87
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не			
210003-0158	кввг3нг(с)-FRLS 4x1	1000 и	102832, 07
210003-0159	кввг3нг(с)-FRLS 4x1,5	1000 и	113356, 78
210003-0160	кввг3нг(с)-FRLS 4x2,5	1000 и	150499, 06
210003-0161	кввг3нг(с)-FRLS 4x4	1000 и	214553, 43
210003-0162	кввг3нг(с)-FRLS 4x6	1000 и	277939, 49
210003-0163	кввг3нг(с)-FRLS 5x1	1000 и	121341, 09
210003-0164	кввг3нг(с)-FRLS 5x1,5	1000 и	146867, 30
210003-0165	кввг3нг(с)-FRLS 5x2,5	1000 и	180916, 53
210003-0166	кввг3нг(с)-FRLS 7x1,5	1000 и	188418, 89
210003-0167	кввг3нг(с)-FRLS 7x2,5	1000 и	235860, 98
210003-0168	кввг3нг(с)-FRLS 7x4	1000 и	317224, 85
210003-0169	кввг3нг(с)-FRLS 10x1	1000 и	231982, 88
210003-0170	кввг3нг(с)-FRLS 10x1,5	1000 и	254374, 28
210003-0171	кввг3нг(с)-FRLS 10x2,5	1000 и	318424, 37
210003-0172	кввг3нг(с)-FRLS 10x4	1000 и	436681, 26
210003-0173	кввг3нг(с)-FRLS 10x6	1000 и	485150, 15
210003-0174	кввг3нг(с)-FRLS 14x1	1000 и	275731, 09
210003-0175	кввг3нг(с)-FRLS 14x1,5	1000 и	338301, 05
210003-0176	кввг3нг(с)-FRLS 14x2,5	1000 и	423486, 25
210003-0177	кввг3нг(с)-FRLS 19x1,5	1000 и	450987, 39
210003-0178	кввг3нг(с)-FRLS 19x2,5	1000 и	538920, 77
210003-0179	кввг3нг(с)-FRLS 27x1,5	1000 и	615315, 20



210903-0171	КВВГЭнг (А) - FRLS 27х2, 5	1000 и	799898, 84
210903-0172	КВВГЭнг (А) - FRLS 37х1	1000 и	727617, 05
210903-0173	КВВГЭнг (А) - FRLS 37х1, 5	1000 и	869907, 97
210903-0174	КВВГЭнг (А) - FRLS 52х1, 5	1000 и	1014398, 72
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низкими			
210903-0175	КВВГЭнг - FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 и	85133, 79
210903-0176	КВВГЭнг - FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 и	177403, 65
210903-0177	КВВГЭнг - FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2	1000 и	281038, 97
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полиэфирных композиций, с экраном, не распространяющие			
210903-0178	КП03Энг (А) - HF 4х1	1000 и	293811, 71
210903-0179	КП03Энг (А) - HF 4х1, 5	1000 и	426130, 55
210903-0180	КП03Энг (А) - HF 4х2, 5	1000 и	529778, 72
210903-0181	КП03Энг (А) - HF 5х1	1000 и	437372, 84
210903-0182	КП03Энг (А) - HF 5х1, 5	1000 и	486244, 71
210903-0183	КП03Энг (А) - HF 7х1	1000 и	519397, 52
210903-0184	КП03Энг (А) - HF 7х1, 5	1000 и	523560, 49
210903-0185	КП03Энг (А) - HF 10х1	1000 и	667975, 20
210903-0186	КП03Энг (А) - HF 14х1	1000 и	809533, 56
210903-0187	КП03Энг (А) - HF 14х1, 5	1000 и	962238, 88
210903-0188	КП03Энг (А) - HF 14х2, 5	1000 и	1289851, 35
210903-0189	КП03Энг (А) - HF 19х1	1000 и	1022430, 15
210903-0190	КП03Энг (А) - HF 27х1	1000 и	1345041, 05
210903-0191	КП03Энг (А) - HF 37х1	1000 и	1725100, 40
210903-0192	КП03Энг - HF 4х1, 5	1000 и	473943, 61
210903-0193	КП03Энг - HF 5х2, 5	1000 и	708257, 40
210903-0194	КП03Энг - HF 7х0, 75	1000 и	581619, 15
210903-0195	КП03Энг - HF 7х1, 5	1000 и	677602, 22
210903-0196	КП03Энг - HF 7х2, 5	1000 и	890762, 12
210903-0197	КП03Энг (А) - HF 4х1, 5	1000 и	575671, 07
210903-0198	КП03Энг (А) - HF 5х2, 5	1000 и	644917, 64
210903-0199	КП03Энг (А) - HF 7х0, 75	1000 и	841440, 29
210903-0200	КП03Энг (А) - HF 14х2, 5	1000 и	1681498, 35
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки			
210903-0201	КП06БГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 и	62773, 74
210903-0202	КП06БГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 и	70301, 01
210903-0203	КП06БГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 и	82411, 59
210903-0204	КП06БГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 и	100526, 63
210903-0205	КП06БГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 и	124352, 52
210903-0206	КП06БГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 и	147353, 61
210903-0207	КП06БГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 и	185066, 52
210903-0208	КП06БГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 и	228630, 80
210903-0209	КП06БГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 и	285871, 89
210903-0210	КП06БГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 и	317784, 04
210903-0211	КП06БГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 и	66010, 16
210903-0212	КП06БГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 и	78121, 88
210903-0213	КП06БГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 и	89336, 58
210903-0214	КП06БГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 и	114725, 52
210903-0215	КП06БГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 и	134485, 61
210903-0216	КП06БГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 и	155300, 51
210903-0217	КП06БГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 и	201735, 60
210903-0218	КП06БГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 и	259225, 76
210903-0219	КП06БГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 и	320816, 83
210903-0220	КП06БГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 и	343612, 50
210903-0221	КП06БГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 и	75693, 49
210903-0222	КП06БГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 и	84117, 46
210903-0223	КП06БГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 и	99897, 27
210903-0224	КП06БГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 и	133179, 16
210903-0225	КП06БГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 и	155252, 26
210903-0226	КП06БГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 и	183710, 67
210903-0227	КП06БГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 и	238155, 72
210903-0228	КП06БГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 и	303883, 60
210903-0229	КП06БГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 и	407615, 07
210903-0230	КП06БГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 и	454326, 97
210903-0231	КП06БГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 и	92541, 44
210903-0232	КП06БГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 и	104108, 14
210903-0233	КП06БГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 и	114779, 48
210903-0234	КП06БГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 и	165833, 84
210903-0235	КП06БГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 и	199682, 34
210903-0236	КП06БГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 и	241795, 49
210903-0237	КП06БГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 и	322883, 55
210903-0238	КП06БГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 и	418373, 60
210903-0239	КП06БН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 и	65804, 38
210903-0240	КП06БН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 и	73344, 22
210903-0241	КП06БН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 и	84629, 35
210903-0242	КП06БН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 и	108603, 68
210903-0243	КП06БН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 и	125387, 33
210903-0244	КП06БН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 и	171753, 48
210903-0245	КП06БН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 и	184265, 55
210903-0246	КП06БН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 и	226385, 84
210903-0247	КП06БН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 и	281163, 20
210903-0248	КП06БН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 и	312665, 60
210903-0249	КП06БН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 и	68885, 65
210903-0250	КП06БН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 и	80170, 78
210903-0251	КП06БН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 и	91818, 97
210903-0252	КП06БН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 и	116138, 17
210903-0253	КП06БН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 и	134948, 14
210903-0254	КП06БН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 и	157546, 24
210903-0255	КП06БН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 и	204126, 17
210903-0256	КП06БН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 и	260632, 13
210903-0257	КП06БН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 и	320541, 73
210903-0258	КП06БН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 и	342438, 33
210903-0259	КП06БН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 и	79491, 76
210903-0260	КП06БН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 и	87708, 47
210903-0261	КП06БН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 и	103116, 95
210903-0262	КП06БН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 и	144135, 18
210903-0263	КП06БН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 и	158240, 25
210903-0264	КП06БН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 и	185625, 72
210903-0265	КП06БН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 и	240075, 36
210903-0266	КП06БН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 и	304105, 10
210903-0267	КП06БН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 и	405450, 61
210903-0268	КП06БН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 и	450648, 95
210903-0269	КП06БН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 и	95927, 33
210903-0270	КП06БН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 и	107572, 31
210903-0271	КП06БН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 и	128466, 45
210903-0272	КП06БН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 и	168511, 14
210903-0273	КП06БН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 и	201729, 28
210903-0274	КП06БН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 и	243504, 70
210903-0275	КП06БН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 и	322242, 48
210903-0276	КП06БН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 и	415720, 43



210003-0217	КПВГ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 4	1000 и	46079,85
210003-0218	КПВГ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 5	1000 и	52039,75
210003-0219	КПВГ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 7	1000 и	62325,92
210003-0220	КПВГ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 10	1000 и	83453,46
210003-0221	КПВГ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 14	1000 и	93146,61
210003-0222	КПВГ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 19	1000 и	118782,18
210003-0223	КПВГ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 27	1000 и	154356,52
210003-0224	КПВГ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 37	1000 и	194952,84
210003-0225	КПВГ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 52	1000 и	247460,98
210003-0226	КПВГ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 61	1000 и	277768,85
210003-0227	КПВГ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 4	1000 и	48251,55
210003-0228	КПВГ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 5	1000 и	57454,72
210003-0229	КПВГ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 7	1000 и	68821,68
210003-0230	КПВГ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 10	1000 и	89403,08
210003-0231	КПВГ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 14	1000 и	107266,79
210003-0232	КПВГ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 19	1000 и	128915,27
210003-0233	КПВГ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 27	1000 и	173295,23
210003-0234	КПВГ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 37	1000 и	228505,13
210003-0235	КПВГ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 52	1000 и	285868,46
210003-0236	КПВГ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 61	1000 и	306429,38
210003-0237	КПВГ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 4	1000 и	57995,08
210003-0238	КПВГ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 5	1000 и	64495,33
210003-0239	КПВГ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 7	1000 и	79186,63
210003-0240	КПВГ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 10	1000 и	100344,07
210003-0241	КПВГ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 14	1000 и	129997,12
210003-0242	КПВГ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 19	1000 и	157608,58
210003-0243	КПВГ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 27	1000 и	208467,44
210003-0244	КПВГ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 37	1000 и	271261,74
210003-0245	КПВГ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 52	1000 и	371378,25
210003-0246	КПВГ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 61	1000 и	416832,06
210003-0247	КПВГ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 4	1000 и	73146,73
210003-0248	КПВГ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 5	1000 и	83434,04
210003-0249	КПВГ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 7	1000 и	98033,91
210003-0250	КПВГ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 10	1000 и	140279,87
210003-0251	КПВГ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 14	1000 и	173284,94
210003-0252	КПВГ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 19	1000 и	213865,28
210003-0253	КПВГ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 27	1000 и	290735,09
210003-0254	КПВГ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 37	1000 и	384349,06
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из этиленпропиленового полиолефина, с нарчными покрытиями, изрки			
210003-0255	КПВБ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 4	1000 и	67899,26
210003-0256	КПВБ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 5	1000 и	75503,36
210003-0257	КПВБ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 7	1000 и	86655,68
210003-0258	КПВБ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 10	1000 и	110486,50
210003-0259	КПВБ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 14	1000 и	127220,88
210003-0260	КПВБ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 19	1000 и	149014,66
210003-0261	КПВБ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 27	1000 и	186020,92
210003-0262	КПВБ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 37	1000 и	228099,44
210003-0263	КПВБ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 52	1000 и	282359,51
210003-0264	КПВБ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 61	1000 и	313805,14
210003-0265	КПВБ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 4	1000 и	70937,69
210003-0266	КПВБ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 5	1000 и	82088,94
210003-0267	КПВБ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 7	1000 и	93749,99
210003-0268	КПВБ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 10	1000 и	118086,32
210003-0269	КПВБ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 14	1000 и	136827,75
210003-0270	КПВБ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 19	1000 и	159144,17
210003-0271	КПВБ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 27	1000 и	205790,51
210003-0272	КПВБ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 37	1000 и	262008,69
210003-0273	КПВБ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 52	1000 и	321408,17
210003-0274	КПВБ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 61	1000 и	343184,81
210003-0275	КПВБ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 4	1000 и	81579,14
210003-0276	КПВБ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 5	1000 и	89691,97
210003-0277	КПВБ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 7	1000 и	104914,09
210003-0278	КПВБ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 10	1000 и	137845,20
210003-0279	КПВБ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 14	1000 и	160158,41
210003-0280	КПВБ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 19	1000 и	187040,51
210003-0281	КПВБ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 27	1000 и	241781,46
210003-0282	КПВБ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 37	1000 и	305163,24
210003-0283	КПВБ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 52	1000 и	405583,42
210003-0284	КПВБ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 61	1000 и	450222,70
210003-0285	КПВБ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 4	1000 и	97805,86
210003-0286	КПВБ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 5	1000 и	109477,62
210003-0287	КПВБ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 7	1000 и	130270,01
210003-0288	КПВБ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 10	1000 и	170305,07
210003-0289	КПВБ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 14	1000 и	203265,09
210003-0290	КПВБ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 19	1000 и	244850,95
210003-0291	КПВБ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 27	1000 и	322927,92
210003-0292	КПВБ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 37	1000 и	415729,00
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой изрки			
210003-0293	КВББ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 4	1000 и	137196,17
210003-0294	КВББ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 5	1000 и	149647,62
210003-0295	КВББ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 7	1000 и	172192,17
210003-0296	КВББ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 10	1000 и	218233,39
210003-0297	КВББ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 14	1000 и	244288,67
210003-0298	КВББ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 19	1000 и	286378,97
210003-0299	КВББ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 27	1000 и	358625,42
210003-0300	КВББ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 37	1000 и	442582,18
210003-0301	КВББ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 52	1000 и	549863,18
210003-0302	КВББ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 61	1000 и	611352,50
210003-0303	КВББ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 4	1000 и	747896,44
210003-0304	КВББ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 5	1000 и	158313,08
210003-0305	КВББ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 7	1000 и	173982,88
210003-0306	КВББ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 10	1000 и	193880,99
210003-0307	КВББ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 14	1000 и	231722,63
210003-0308	КВББ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 19	1000 и	283018,21
210003-0309	КВББ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 27	1000 и	332773,62
210003-0310	КВББ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 37	1000 и	432439,81
210003-0311	КВББ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 52	1000 и	521887,59
210003-0312	КВББ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 61	1000 и	571565,20
210003-0313	КВББ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 4	1000 и	168459,73
210003-0314	КВББ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 5	1000 и	178740,26
210003-0315	КВББ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 7	1000 и	214766,56
210003-0316	КВББ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 10	1000 и	276857,78
210003-0317	КВББ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 14	1000 и	318342,97
210003-0318	КВББ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 19	1000 и	383240,21
210003-0319	КВББ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 27	1000 и	501503,25
210003-0320	КВББ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 37	1000 и	616855,30
210003-0321	КВББ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 52	1000 и	810669,89
210003-0322	КВББ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 61	1000 и	912449,16
210003-0323	КВББ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 4	1000 и	197364,95



2101013-0122	КВБ5, е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 5	1000 и	221720,56
2101013-0123	КВБ5, е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 7	1000 и	261771,68
2101013-0124	КВБ5, е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 10	1000 и	337442,11
2101013-0125	КВБ5, е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 14	1000 и	482337,22
2101013-0126	КВБ5, е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 19	1000 и	496926,15
2101013-0127	КВБ5, е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 27	1000 и	649535,80
2101013-0128	КВБ5, е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 37	1000 и	817452,53
2101013-0129	КВБ5, е сечении 4 ии2 и е числом жил - 4	1000 и	251326,22
2101013-0130	КВБ5, е сечении 4 ии2 и е числом жил - 7	1000 и	337446,40
2101013-0131	КВБ5, е сечении 4 ии2 и е числом жил - 10	1000 и	460418,05
2101013-0132	КВБ5, е сечении 6 ии2 и е числом жил - 4	1000 и	380258,57
2101013-0133	КВБ5, е сечении 6 ии2 и е числом жил - 7	1000 и	419308,28
2101013-0134	КВБ5, е сечении 6 ии2 и е числом жил - 10	1000 и	571065,77
2101013-0135	КВБГ, е числом жил - 4 и сечении 8,75 ии2	1000 и	29362,17
2101013-0136	КВБГ, е числом жил - 4 и сечении 1 ии2	1000 и	36312,26
2101013-0137	КВБГ, е числом жил - 4 и сечении 1,5 ии2	1000 и	48274,25
2101013-0138	КВБГ, е числом жил - 4 и сечении 2,5 ии2	1000 и	63048,61
2101013-0139	КВБГ, е числом жил - 4 и сечении 4 ии2	1000 и	81871,16
2101013-0140	КВБГ, е числом жил - 4 и сечении 6 ии2	1000 и	124708,32
2101013-0141	КВБГ, е числом жил - 5 и сечении 8,75 ии2	1000 и	34881,46
2101013-0142	КВБГ, е числом жил - 5 и сечении 1 ии2	1000 и	42671,85
2101013-0143	КВБГ, е числом жил - 5 и сечении 1,5 ии2	1000 и	56304,61
2101013-0144	КВБГ, е числом жил - 5 и сечении 2,5 ии2	1000 и	77485,06
2101013-0145	КВБГ, е числом жил - 7 и сечении 8,75 ии2	1000 и	45112,76
2101013-0146	КВБГ, е числом жил - 7 и сечении 1 ии2	1000 и	58841,81
2101013-0147	КВБГ, е числом жил - 7 и сечении 1,5 ии2	1000 и	73873,38
2101013-0148	КВБГ, е числом жил - 7 и сечении 2,5 ии2	1000 и	103558,69
2101013-0149	КВБГ, е числом жил - 7 и сечении 4 ии2	1000 и	145827,48
2101013-0150	КВБГ, е числом жил - 7 и сечении 6 ии2	1000 и	201976,68
2101013-0151	КВБГ, е числом жил - 10 и сечении 8,75 ии2	1000 и	53071,84
2101013-0152	КВБГ, е числом жил - 10 и сечении 1 ии2	1000 и	79746,66
2101013-0153	КВБГ, е числом жил - 10 и сечении 1,5 ии2	1000 и	102925,24
2101013-0154	КВБГ, е числом жил - 10 и сечении 2,5 ии2	1000 и	146483,06
2101013-0155	КВБГ, е числом жил - 10 и сечении 4 ии2	1000 и	208621,84
2101013-0156	КВБГ, е числом жил - 10 и сечении 6 ии2	1000 и	292702,16
2101013-0157	КВБГ, е числом жил - 14 и сечении 8,75 ии2	1000 и	78698,34
2101013-0158	КВБГ, е числом жил - 14 и сечении 1 ии2	1000 и	104771,65
2101013-0159	КВБГ, е числом жил - 14 и сечении 1,5 ии2	1000 и	135737,47
2101013-0160	КВБГ, е числом жил - 14 и сечении 2,5 ии2	1000 и	196621,89
2101013-0161	КВБГ, е числом жил - 19 и сечении 8,75 ии2	1000 и	99208,14
2101013-0162	КВБГ, е числом жил - 19 и сечении 1 ии2	1000 и	130663,07
2101013-0163	КВБГ, е числом жил - 19 и сечении 1,5 ии2	1000 и	177522,53
2101013-0164	КВБГ, е числом жил - 19 и сечении 2,5 ии2	1000 и	260015,10
2101013-0165	КВБГ, е числом жил - 27 и сечении 8,75 ии2	1000 и	137017,31
2101013-0166	КВБГ, е числом жил - 27 и сечении 1 ии2	1000 и	190629,43
2101013-0167	КВБГ, е числом жил - 27 и сечении 1,5 ии2	1000 и	232713,31
2101013-0168	КВБГ, е числом жил - 27 и сечении 2,5 ии2	1000 и	359163,37
2101013-0169	КВБГ, е числом жил - 37 и сечении 8,75 ии2	1000 и	181582,70
2101013-0170	КВБГ, е числом жил - 37 и сечении 1 ии2	1000 и	256158,00
2101013-0171	КВБГ, е числом жил - 37 и сечении 1,5 ии2	1000 и	330978,63
2101013-0172	КВБГ, е числом жил - 37 и сечении 2,5 ии2	1000 и	487205,24
2101013-0173	КВБГ, е числом жил - 52 и сечении 8,75 ии2	1000 и	241361,63
2101013-0174	КВБГ, е числом жил - 52 и сечении 1 ии2	1000 и	348588,01
2101013-0175	КВБГ, е числом жил - 52 и сечении 1,5 ии2	1000 и	412088,67
2101013-0176	КВБГ, е числом жил - 61 и сечении 8,75 ии2	1000 и	279335,01
2101013-0177	КВБГ, е числом жил - 61 и сечении 1 ии2	1000 и	395052,27
2101013-0178	КВБГ, е числом жил - 61 и сечении 1,5 ии2	1000 и	465568,14
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, изрки			
2101013-0179	КВБ5Н, е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 4	1000 и	114089,04
2101013-0180	КВБ5Н, е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 5	1000 и	125207,28
2101013-0181	КВБ5Н, е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 7	1000 и	147179,64
2101013-0182	КВБ5Н, е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 10	1000 и	190090,06
2101013-0183	КВБ5Н, е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 14	1000 и	215476,06
2101013-0184	КВБ5Н, е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 19	1000 и	255538,23
2101013-0185	КВБ5Н, е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 27	1000 и	322911,76
2101013-0186	КВБ5Н, е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 37	1000 и	400455,18
2101013-0187	КВБ5Н, е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 52	1000 и	584297,96
2101013-0188	КВБ5Н, е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 61	1000 и	564448,50
2101013-0189	КВБ5Н, е сечении 1 ии2 и е числом жил - 4	1000 и	133620,49
2101013-0190	КВБ5Н, е сечении 1 ии2 и е числом жил - 5	1000 и	148934,20
2101013-0191	КВБ5Н, е сечении 1 ии2 и е числом жил - 7	1000 и	167467,44
2101013-0192	КВБ5Н, е сечении 1 ии2 и е числом жил - 10	1000 и	197184,69
2101013-0193	КВБ5Н, е сечении 1 ии2 и е числом жил - 14	1000 и	253306,31
2101013-0194	КВБ5Н, е сечении 1 ии2 и е числом жил - 19	1000 и	298872,97
2101013-0195	КВБ5Н, е сечении 1 ии2 и е числом жил - 27	1000 и	390627,93
2101013-0196	КВБ5Н, е сечении 1 ии2 и е числом жил - 37	1000 и	476900,23
2101013-0197	КВБ5Н, е сечении 1 ии2 и е числом жил - 52	1000 и	621258,58
2101013-0198	КВБ5Н, е сечении 1 ии2 и е числом жил - 61	1000 и	695671,58
2101013-0199	КВБ5Н, е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 4	1000 и	144594,47
2101013-0200	КВБ5Н, е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 5	1000 и	150184,88
2101013-0201	КВБ5Н, е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 7	1000 и	186697,62
2101013-0202	КВБ5Н, е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 10	1000 и	245398,05
2101013-0203	КВБ5Н, е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 14	1000 и	285786,95
2101013-0204	КВБ5Н, е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 19	1000 и	345867,48
2101013-0205	КВБ5Н, е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 27	1000 и	458367,44
2101013-0206	КВБ5Н, е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 37	1000 и	568798,35
2101013-0207	КВБ5Н, е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 52	1000 и	754663,73
2101013-0208	КВБ5Н, е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 61	1000 и	854185,86
2101013-0209	КВБ5Н, е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 4	1000 и	169734,36
2101013-0210	КВБ5Н, е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 5	1000 и	193481,43
2101013-0211	КВБ5Н, е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 7	1000 и	232545,39
2101013-0212	КВБ5Н, е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 10	1000 и	302149,79
2101013-0213	КВБ5Н, е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 14	1000 и	364465,42
2101013-0214	КВБ5Н, е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 19	1000 и	452931,90
2101013-0215	КВБ5Н, е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 27	1000 и	600539,04
2101013-0216	КВБ5Н, е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 37	1000 и	763469,43
2101013-0217	КВБ5Н, е сечении 4 ии2 и е числом жил - 4	1000 и	222367,02
2101013-0218	КВБ5Н, е сечении 4 ии2 и е числом жил - 7	1000 и	304393,38
2101013-0219	КВБ5Н, е сечении 4 ии2 и е числом жил - 10	1000 и	419888,71
2101013-0220	КВБ5Н, е сечении 6 ии2 и е числом жил -10	1000 и	526200,29
2101013-0221	КВБ5Н, е сечении 6 ии2 и е числом жил - 4	1000 и	269022,06
2101013-0222	КВБ5Н, е сечении 6 ии2 и е числом жил - 7	1000 и	382026,96
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение изрки			
2101013-0223	КВБГН, е числом жил - 4 и сечении 1,0 ии2	1000 и	35326,43
2101013-0224	КВБГН, е числом жил - 4 и сечении 1,5 ии2	1000 и	49413,32
2101013-0225	КВБГН, е числом жил - 4 и сечении 2,5 ии2	1000 и	75776,63
2101013-0226	КВБГН, е числом жил - 4 и сечении 4 ии2	1000 и	114958,75
2101013-0227	КВБГН, е числом жил - 4 и сечении 6 ии2	1000 и	162819,89
2101013-0228	КВБГН, е числом жил - 5 и сечении 1,0 ии2	1000 и	44906,85



2100003-0147	КВВГнг, е. числом жил - 5 и сечением 1,5 ии2	1000 и	60686,86
2100003-0148	КВВГнг, е. числом жил - 5 и сечением 2,5 ии2	1000 и	91171,07
2100003-0149	КВВГнг, е. числом жил - 7 и сечением 1,0 ии2	1000 и	60185,72
2100003-0150	КВВГнг, е. числом жил - 7 и сечением 1,5 ии2	1000 и	80586,27
2100003-0151	КВВГнг, е. числом жил - 7 и сечением 2,5 ии2	1000 и	125659,11
2100003-0152	КВВГнг, е. числом жил - 7 и сечением 4 ии2	1000 и	192339,65
2100003-0153	КВВГнг, е. числом жил - 7 и сечением 6 ии2	1000 и	275846,59
2100003-0154	КВВГнг, е. числом жил - 10 и сечением 1,0 ии2	1000 и	85491,52
2100003-0155	КВВГнг, е. числом жил - 10 и сечением 1,5 ии2	1000 и	112299,68
2100003-0156	КВВГнг, е. числом жил - 10 и сечением 2,5 ии2	1000 и	176408,35
2100003-0157	КВВГнг, е. числом жил - 10 и сечением 4 ии2	1000 и	271049,50
2100003-0158	КВВГнг, е. числом жил - 10 и сечением 6 ии2	1000 и	393179,70
2100003-0159	КВВГнг, е. числом жил - 14 и сечением 1,0 ии2	1000 и	114511,20
2100003-0160	КВВГнг, е. числом жил - 14 и сечением 1,5 ии2	1000 и	153711,18
2100003-0161	КВВГнг, е. числом жил - 14 и сечением 2,5 ии2	1000 и	242684,40
2100003-0162	КВВГнг, е. числом жил - 19 и сечением 1,0 ии2	1000 и	151824,31
2100003-0163	КВВГнг, е. числом жил - 19 и сечением 1,5 ии2	1000 и	203055,77
2100003-0164	КВВГнг, е. числом жил - 19 и сечением 2,5 ии2	1000 и	323724,53
2100003-0165	КВВГнг, е. числом жил - 27 и сечением 1,0 ии2	1000 и	211478,43
2100003-0166	КВВГнг, е. числом жил - 27 и сечением 1,5 ии2	1000 и	299046,99
2100003-0167	КВВГнг, е. числом жил - 27 и сечением 2,5 ии2	1000 и	463345,07
2100003-0168	КВВГнг, е. числом жил - 37 и сечением 1,0 ии2	1000 и	287204,62
2100003-0169	КВВГнг, е. числом жил - 37 и сечением 1,5 ии2	1000 и	402543,69
2100003-0170	КВВГнг, е. числом жил - 37 и сечением 2,5 ии2	1000 и	630449,30
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким			
2100003-0171	КВВГнг(Ш)-LS, напряжение 0,66 кВ, е. числом жил - 4 и сечением 1 ии2	1000 и	31309,61
2100003-0172	КВВГнг(Ш)-LS, напряжение 0,66 кВ, е. числом жил - 4 и сечением 1,5 ии2	1000 и	43261,97
2100003-0173	КВВГнг(Ш)-LS, напряжение 0,66 кВ, е. числом жил - 4 и сечением 2,5 ии2	1000 и	63210,42
2100003-0174	КВВГнг(Ш)-LS, напряжение 0,66 кВ, е. числом жил - 4 и сечением 4 ии2	1000 и	102012,75
2100003-0175	КВВГнг(Ш)-LS, напряжение 0,66 кВ, е. числом жил - 4 и сечением 6 ии2	1000 и	140895,77
2100003-0176	КВВГнг(Ш)-LS, напряжение 0,66 кВ, е. числом жил - 5 и сечением 1 ии2	1000 и	39607,72
2100003-0177	КВВГнг(Ш)-LS, напряжение 0,66 кВ, е. числом жил - 5 и сечением 1,5 ии2	1000 и	67314,49
2100003-0178	КВВГнг(Ш)-LS, напряжение 0,66 кВ, е. числом жил - 5 и сечением 2,5 ии2	1000 и	94080,92
2100003-0179	КВВГнг(Ш)-LS, напряжение 0,66 кВ, е. числом жил - 7 и сечением 1 ии2	1000 и	64782,65
2100003-0180	КВВГнг(Ш)-LS, напряжение 0,66 кВ, е. числом жил - 7 и сечением 1,5 ии2	1000 и	76768,49
2100003-0181	КВВГнг(Ш)-LS, напряжение 0,66 кВ, е. числом жил - 7 и сечением 2,5 ии2	1000 и	135031,68
2100003-0182	КВВГнг(Ш)-LS, напряжение 0,66 кВ, е. числом жил - 7 и сечением 4 ии2	1000 и	202635,34
2100003-0183	КВВГнг(Ш)-LS, напряжение 0,66 кВ, е. числом жил - 7 и сечением 6 ии2	1000 и	288194,32
2100003-0184	КВВГнг(Ш)-LS, напряжение 0,66 кВ, е. числом жил - 10 и сечением 1 ии2	1000 и	93015,08
2100003-0185	КВВГнг(Ш)-LS, напряжение 0,66 кВ, е. числом жил - 10 и сечением 1,5 ии2	1000 и	117259,51
2100003-0186	КВВГнг(Ш)-LS, напряжение 0,66 кВ, е. числом жил - 10 и сечением 2,5 ии2	1000 и	191971,40
2100003-0187	КВВГнг(Ш)-LS, напряжение 0,66 кВ, е. числом жил - 10 и сечением 4 ии2	1000 и	293171,26
2100003-0188	КВВГнг(Ш)-LS, напряжение 0,66 кВ, е. числом жил - 10 и сечением 6 ии2	1000 и	402800,96
2100003-0189	КВВГнг(Ш)-LS, напряжение 0,66 кВ, е. числом жил - 14 и сечением 1 ии2	1000 и	117845,34
2100003-0190	КВВГнг(Ш)-LS, напряжение 0,66 кВ, е. числом жил - 14 и сечением 1,5 ии2	1000 и	171754,13
2100003-0191	КВВГнг(Ш)-LS, напряжение 0,66 кВ, е. числом жил - 14 и сечением 2,5 ии2	1000 и	254001,56
2100003-0192	КВВГнг(Ш)-LS, напряжение 0,66 кВ, е. числом жил - 19 и сечением 1 ии2	1000 и	162753,44
2100003-0193	КВВГнг(Ш)-LS, напряжение 0,66 кВ, е. числом жил - 19 и сечением 1,5 ии2	1000 и	222272,13
2100003-0194	КВВГнг(Ш)-LS, напряжение 0,66 кВ, е. числом жил - 19 и сечением 2,5 ии2	1000 и	324127,44
2100003-0195	КВВГнг(Ш)-LS, напряжение 0,66 кВ, е. числом жил - 27 и сечением 1 ии2	1000 и	215496,98
2100003-0196	КВВГнг(Ш)-LS, напряжение 0,66 кВ, е. числом жил - 27 и сечением 1,5 ии2	1000 и	320365,02
2100003-0197	КВВГнг(Ш)-LS, напряжение 0,66 кВ, е. числом жил - 27 и сечением 2,5 ии2	1000 и	488889,01
2100003-0198	КВВГнг(Ш)-LS, напряжение 0,66 кВ, е. числом жил - 37 и сечением 1 ии2	1000 и	305938,65
2100003-0199	КВВГнг(Ш)-LS, напряжение 0,66 кВ, е. числом жил - 37 и сечением 1,5 ии2	1000 и	406350,25
2100003-0200	КВВГнг(Ш)-LS, напряжение 0,66 кВ, е. числом жил - 37 и сечением 2,5 ии2	1000 и	604034,36
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким			
2100003-0201	КВВГнг-LS, е. числом жил - 4 и сечением 1 ии2	1000 и	34957,44
2100003-0202	КВВГнг-LS, е. числом жил - 4 и сечением 1,5 ии2	1000 и	49511,26
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, плоские изгибы			
2100003-0203	КВВГ-П, е. числом жил - 4 и сечением 1,5 ии2	1000 и	45265,52
2100003-0204	КВВГ-П, е. числом жил - 4 и сечением 2,5 ии2	1000 и	62107,37
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие			
2100003-0205	КВВГЗнг(Ш)-LS 2х1	1000 и	52134,38
2100003-0206	КВВГЗнг(Ш)-LS 4х1	1000 и	53983,23
2100003-0207	КВВГЗнг(Ш)-LS 4х1,5	1000 и	62560,39
2100003-0208	КВВГЗнг(Ш)-LS 4х2,5	1000 и	82038,21
2100003-0209	КВВГЗнг(Ш)-LS 4х4	1000 и	118777,39
2100003-0210	КВВГЗнг(Ш)-LS 4х6	1000 и	154880,82
2100003-0211	КВВГЗнг(Ш)-LS 5х1	1000 и	64138,95
2100003-0212	КВВГЗнг(Ш)-LS 5х1,5	1000 и	73302,12
2100003-0213	КВВГЗнг(Ш)-LS 5х2,5	1000 и	95831,08
2100003-0214	КВВГЗнг(Ш)-LS 7х1	1000 и	74551,98
2100003-0215	КВВГЗнг(Ш)-LS 7х1,5	1000 и	92499,90
2100003-0216	КВВГЗнг(Ш)-LS 7х2,5	1000 и	128080,03
2100003-0217	КВВГЗнг(Ш)-LS 7х4	1000 и	179934,39
2100003-0218	КВВГЗнг(Ш)-LS 7х6	1000 и	250263,20
2100003-0219	КВВГЗнг(Ш)-LS 10х1	1000 и	99859,63
2100003-0220	КВВГЗнг(Ш)-LS 10х1,5	1000 и	125026,81
2100003-0221	КВВГЗнг(Ш)-LS 10х2,5	1000 и	169791,65
2100003-0222	КВВГЗнг(Ш)-LS 10х4	1000 и	268448,99
2100003-0223	КВВГЗнг(Ш)-LS 10х6	1000 и	360513,17
2100003-0224	КВВГЗнг(Ш)-LS 14х1	1000 и	122704,31
2100003-0225	КВВГЗнг(Ш)-LS 14х1,5	1000 и	159374,29
2100003-0226	КВВГЗнг(Ш)-LS 14х2,5	1000 и	222198,49
2100003-0227	КВВГЗнг(Ш)-LS 19х1	1000 и	155398,71
2100003-0228	КВВГЗнг(Ш)-LS 19х1,5	1000 и	208060,72
2100003-0229	КВВГЗнг(Ш)-LS 19х2,5	1000 и	296835,89
2100003-0230	КВВГЗнг(Ш)-LS 27х1	1000 и	213745,67
2100003-0231	КВВГЗнг(Ш)-LS 27х1,5	1000 и	270857,90
2100003-0232	КВВГЗнг(Ш)-LS 27х2,5	1000 и	444589,44
2100003-0233	КВВГЗнг(Ш)-LS 37х1	1000 и	283023,56
2100003-0234	КВВГЗнг(Ш)-LS 37х1,5	1000 и	361981,44
2100003-0235	КВВГЗнг(Ш)-LS 37х2,5	1000 и	582281,34
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией изгибы			
2100003-0236	КВВБГ, е. сечением 0,75 ии2 и е. числом жил - 4	1000 и	102305,13
2100003-0237	КВВБГ, е. сечением 0,75 ии2 и е. числом жил - 5	1000 и	112426,08
2100003-0238	КВВБГ, е. сечением 0,75 ии2 и е. числом жил - 7	1000 и	134985,63
2100003-0239	КВВБГ, е. сечением 0,75 ии2 и е. числом жил - 10	1000 и	173077,88
2100003-0240	КВВБГ, е. сечением 0,75 ии2 и е. числом жил - 14	1000 и	200982,79
2100003-0241	КВВБГ, е. сечением 0,75 ии2 и е. числом жил - 19	1000 и	240354,89
2100003-0242	КВВБГ, е. сечением 0,75 ии2 и е. числом жил - 27	1000 и	305126,83
2100003-0243	КВВБГ, е. сечением 0,75 ии2 и е. числом жил - 37	1000 и	380067,91
2100003-0244	КВВБГ, е. сечением 0,75 ии2 и е. числом жил - 52	1000 и	482193,12
2100003-0245	КВВБГ, е. сечением 0,75 ии2 и е. числом жил - 61	1000 и	541123,82
2100003-0246	КВВБГ, е. сечением 1 ии2 и е. числом жил - 4	1000 и	121477,10
2100003-0247	КВВБГ, е. сечением 1 ии2 и е. числом жил - 5	1000 и	136626,40
2100003-0248	КВВБГ, е. сечением 1 ии2 и е. числом жил - 7	1000 и	153525,71
2100003-0249	КВВБГ, е. сечением 1 ии2 и е. числом жил - 10	1000 и	203607,81
2100003-0250	КВВБГ, е. сечением 1 ии2 и е. числом жил - 14	1000 и	237326,10



210101-0123	КВВБГ, е сечением 1 ии2 и е числом жил - 19	1000 и	281244,60
210101-0127	КВВБГ, е сечением 1 ии2 и е числом жил - 27	1000 и	370194,36
210101-0128	КВВБГ, е сечением 1 ии2 и е числом жил - 37	1000 и	455837,91
210101-0129	КВВБГ, е сечением 1 ии2 и е числом жил - 52	1000 и	536291,83
210101-0130	КВВБГ, е сечением 1 ии2 и е числом жил - 61	1000 и	671251,39
210101-0133	КВВБГ, е сечением 1,5 ии2 и е числом жил - 4	1000 и	130012,97
210101-0137	КВВБГ, е сечением 1,5 ии2 и е числом жил - 5	1000 и	146916,57
210101-0138	КВВБГ, е сечением 1,5 ии2 и е числом жил - 7	1000 и	172383,55
210101-0139	КВВБГ, е сечением 1,5 ии2 и е числом жил - 10	1000 и	219363,29
210101-0143	КВВБГ, е сечением 1,5 ии2 и е числом жил - 14	1000 и	266668,29
210101-0145	КВВБГ, е сечением 1,5 ии2 и е числом жил - 19	1000 и	327115,53
210101-0147	КВВБГ, е сечением 1,5 ии2 и е числом жил - 27	1000 и	445224,34
210101-0148	КВВБГ, е сечением 1,5 ии2 и е числом жил - 37	1000 и	571698,16
210101-0149	КВВБГ, е сечением 1,5 ии2 и е числом жил - 52	1000 и	745058,29
210101-0150	КВВБГ, е сечением 1,5 ии2 и е числом жил - 61	1000 и	855244,91
210101-0154	КВВБГ, е сечением 2,5 ии2 и е числом жил - 4	1000 и	154898,73
210101-0155	КВВБГ, е сечением 2,5 ии2 и е числом жил - 5	1000 и	178807,73
210101-0159	КВВБГ, е сечением 2,5 ии2 и е числом жил - 7	1000 и	215537,68
210101-0160	КВВБГ, е сечением 2,5 ии2 и е числом жил - 10	1000 и	284034,56
210101-0163	КВВБГ, е сечением 2,5 ии2 и е числом жил - 14	1000 и	354572,76
210101-0165	КВВБГ, е сечением 2,5 ии2 и е числом жил - 19	1000 и	454543,11
210101-0167	КВВБГ, е сечением 2,5 ии2 и е числом жил - 27	1000 и	595509,20
210101-0168	КВВБГ, е сечением 2,5 ии2 и е числом жил - 37	1000 и	772604,41
210101-0169	КВВБГ, е сечением 4 ии2 и е числом жил - 4	1000 и	210116,28
210101-0170	КВВБГ, е сечением 4 ии2 и е числом жил - 7	1000 и	291175,98
210101-0183	КВВБГ, е сечением 4 ии2 и е числом жил - 10	1000 и	403789,49
210101-0187	КВВБГ, е сечением 6 ии2 и е числом жил - 4	1000 и	211234,40
210101-0188	КВВБГ, е сечением 6 ии2 и е числом жил - 7	1000 и	368081,28
210101-0189	КВВБГ, е сечением 6 ии2 и е числом жил - 10	1000 и	509613,93
210101-0193	КВВБГ, е сечением 6 ии2 и е числом жил - 19	1000 и	69640,70
210101-0195	КВВБГ, е сечением 6 ии2 и е числом жил - 27	1000 и	96510,32
210101-0197	КВВБГ, е сечением 6 ии2 и е числом жил - 37	1000 и	127785,48
210101-0198	КВВБГ, е сечением 6 ии2 и е числом жил - 52	1000 и	161544,66
210101-0199	КВВБГ, е сечением 6 ии2 и е числом жил - 61	1000 и	183770,43
210101-0200	КВВБГ, е сечением 6 ии2 и е числом жил - 7	1000 и	110821,85
210101-0201	КВВБГ, е сечением 6 ии2 и е числом жил - 10	1000 и	148985,94
210101-0202	КВВБГ, е сечением 6 ии2 и е числом жил - 19	1000 и	136629,09
210101-0203	КВВБГ, е сечением 6 ии2 и е числом жил - 27	1000 и	186784,38
210101-0204	КВВБГ, е сечением 6 ии2 и е числом жил - 37	1000 и	237512,65
210101-0205	КВВБГ, е сечением 6 ии2 и е числом жил - 52	1000 и	126668,24
210101-0206	КВВБГ, е сечением 6 ии2 и е числом жил - 61	1000 и	186358,74
210101-0207	КВВБГ, е сечением 6 ии2 и е числом жил - 7	1000 и	262743,64
210101-0208	КВВБГ, е сечением 6 ии2 и е числом жил - 10	1000 и	325225,19
210101-0209	КВВБГ, е сечением 6 ии2 и е числом жил - 19	1000 и	170087,58
210101-0210	КВВБГ, е сечением 6 ии2 и е числом жил - 27	1000 и	239182,35
210101-0211	КВВБГ, е сечением 6 ии2 и е числом жил - 37	1000 и	214811,49
210101-0212	КВВБГ, е сечением 6 ии2 и е числом жил - 52	1000 и	294547,44
210101-0213	КВВБГ, е сечением 6 ии2 и е числом жил - 61	1000 и	287422,54
210101-0214	КВВБГ, е сечением 6 ии2 и е числом жил - 7	1000 и	418784,26
210101-0215	КВВБГ, е сечением 6 ии2 и е числом жил - 10	1000 и	395125,05
210101-0216	КВВБГ, е сечением 6 ии2 и е числом жил - 19	1000 и	528632,69
210101-0217	КВВБГ, е сечением 6 ии2 и е числом жил - 27	1000 и	515208,58
210101-0218	КВВБГ, е сечением 6 ии2 и е числом жил - 37	1000 и	586754,54
<b>КЗБЭЛИ контрольные с иодными жилками с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, изрки</b>			
210101-0219	КВВБЗнг, е сечением жил - 27 и сечением 1 ии2	1000 и	145910,01
210101-0222	КВВБЗнг, е сечением жил - 37 и сечением 1 ии2	1000 и	181824,32
<b>КЗБЭЛИ контрольные с иодными жилками с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низкими дымо- и</b>			
210101-0223	КВВБЗнг-LS, е сечением жил - 4 и сечением 0,75 ии2	1000 и	55218,08
210101-0227	КВВБЗнг-LS, е сечением жил - 4 и сечением 1 ии2	1000 и	63185,19
210101-0228	КВВБЗнг-LS, е сечением жил - 4 и сечением 1,5 ии2	1000 и	82273,53
210101-0229	КВВБЗнг-LS, е сечением жил - 4 и сечением 2,5 ии2	1000 и	129596,11
210101-0233	КВВБЗнг-LS, е сечением жил - 4 и сечением 4 ии2	1000 и	205949,63
210101-0235	КВВБЗнг-LS, е сечением жил - 4 и сечением 6 ии2	1000 и	257053,08
210101-0237	КВВБЗнг-LS, е сечением жил - 4 и сечением 10 ии2	1000 и	459834,92
210101-0238	КВВБЗнг-LS, е сечением жил - 5 и сечением 0,75 ии2	1000 и	64450,11
210101-0239	КВВБЗнг-LS, е сечением жил - 5 и сечением 1 ии2	1000 и	72961,02
210101-0240	КВВБЗнг-LS, е сечением жил - 5 и сечением 1,5 ии2	1000 и	92965,33
210101-0241	КВВБЗнг-LS, е сечением жил - 5 и сечением 2,5 ии2	1000 и	146302,17
210101-0242	КВВБЗнг-LS, е сечением жил - 5 и сечением 4 ии2	1000 и	240802,29
210101-0243	КВВБЗнг-LS, е сечением жил - 5 и сечением 6 ии2	1000 и	332424,07
210101-0244	КВВБЗнг-LS, е сечением жил - 7 и сечением 0,75 ии2	1000 и	78293,86
210101-0245	КВВБЗнг-LS, е сечением жил - 7 и сечением 1 ии2	1000 и	89417,62
210101-0246	КВВБЗнг-LS, е сечением жил - 7 и сечением 1,5 ии2	1000 и	115463,84
210101-0247	КВВБЗнг-LS, е сечением жил - 7 и сечением 2,5 ии2	1000 и	190821,47
210101-0248	КВВБЗнг-LS, е сечением жил - 7 и сечением 4 ии2	1000 и	302049,91
210101-0249	КВВБЗнг-LS, е сечением жил - 7 и сечением 6 ии2	1000 и	448925,94
210101-0250	КВВБЗнг-LS, е сечением жил - 7 и сечением 10 ии2	1000 и	662321,50
210101-0251	КВВБЗнг-LS, е сечением жил - 10 и сечением 0,75 ии2	1000 и	108727,64
210101-0252	КВВБЗнг-LS, е сечением жил - 10 и сечением 1 ии2	1000 и	123422,39
210101-0253	КВВБЗнг-LS, е сечением жил - 10 и сечением 1,5 ии2	1000 и	159794,67
210101-0254	КВВБЗнг-LS, е сечением жил - 10 и сечением 2,5 ии2	1000 и	266257,94
210101-0255	КВВБЗнг-LS, е сечением жил - 10 и сечением 4 ии2	1000 и	422878,90
210101-0256	КВВБЗнг-LS, е сечением жил - 10 и сечением 6 ии2	1000 и	625588,74
210101-0257	КВВБЗнг-LS, е сечением жил - 10 и сечением 10 ии2	1000 и	727770,94
210101-0258	КВВБЗнг-LS, е сечением жил - 14 и сечением 0,75 ии2	1000 и	134940,11
210101-0259	КВВБЗнг-LS, е сечением жил - 14 и сечением 1 ии2	1000 и	181774,85
210101-0260	КВВБЗнг-LS, е сечением жил - 14 и сечением 1,5 ии2	1000 и	238994,77
210101-0261	КВВБЗнг-LS, е сечением жил - 14 и сечением 2,5 ии2	1000 и	356763,93
210101-0262	КВВБЗнг-LS, е сечением жил - 19 и сечением 0,75 ии2	1000 и	166880,46
210101-0263	КВВБЗнг-LS, е сечением жил - 19 и сечением 1 ии2	1000 и	233236,55
210101-0264	КВВБЗнг-LS, е сечением жил - 19 и сечением 1,5 ии2	1000 и	308745,05
210101-0265	КВВБЗнг-LS, е сечением жил - 19 и сечением 2,5 ии2	1000 и	473352,01
210101-0266	КВВБЗнг-LS, е сечением жил - 27 и сечением 0,75 ии2	1000 и	232229,88
210101-0267	КВВБЗнг-LS, е сечением жил - 27 и сечением 1 ии2	1000 и	320345,55
210101-0268	КВВБЗнг-LS, е сечением жил - 27 и сечением 1,5 ии2	1000 и	422661,02
210101-0269	КВВБЗнг-LS, е сечением жил - 27 и сечением 2,5 ии2	1000 и	663719,51
210101-0270	КВВБЗнг-LS, е сечением жил - 37 и сечением 0,75 ии2	1000 и	312288,75
210101-0271	КВВБЗнг-LS, е сечением жил - 37 и сечением 1 ии2	1000 и	425386,25
210101-0272	КВВБЗнг-LS, е сечением жил - 37 и сечением 1,5 ии2	1000 и	569349,55
210101-0273	КВВБЗнг-LS, е сечением жил - 37 и сечением 2,5 ии2	1000 и	896693,59
<b>группа 21.1.00.04: Кабели управления гибкие с иодными жилками ГОСТ 10004.0-70</b>			
<b>КЗБЭЛЫ управления гибкие с иодными жилками с изоляцией и оболочкой из полииодных композиций, в общем экроне из</b>			
210101-0274	КВВБЗнг-LS 7х0,5	1000 и	155367,68
210101-0275	КВВБЗнг-LS 7х0,35	1000 и	148956,98
210101-0276	КВВБЗнг-LS 14х0,35	1000 и	385368,75
210101-0277	КВВБЗнг-LS 24х0,35	1000 и	501463,88
<b>КЗБЭЛЫ управления гибкие с иодными жилками с изоляцией и оболочкой из полииодных композиций, с экранием, но</b>			
210101-0278	КВВБЗнг-LS 7х0,5	1000 и	96110,78
210101-0279	КВВБЗнг-LS 7х0,35	1000 и	80973,98



210000-0101	Кубовынг-LS 14x0,5	1000 и	168969,38
210000-0102	Кубовынг-LS 24x0,5	1000 и	244211,15
<b>Кабель</b> для разведения с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полиэфирных композиций, с экраном, но			
210000-0103	Кубовынг-LS 1x2x0,5	1000 и	136714,50
210000-0104	Кубовынг-LS 1x2x0,75	1000 и	147007,52
210000-0105	Кубовынг-LS 2x0,5	1000 и	145983,62
210000-0106	Кубовынг-LS 2x0,35	1000 и	137024,80
210000-0107	Кубовынг-LS 2x0,75	1000 и	164475,39
210000-0108	Кубовынг-LS 2x2x0,35	1000 и	171046,92
210000-0109	Кубовынг-LS 2x2x0,75	1000 и	225576,16
210000-0110	Кубовынг-LS 3x0,5	1000 и	164395,38
210000-0111	Кубовынг-LS 3x0,75	1000 и	182748,75
210000-0112	Кубовынг-LS 3x1	1000 и	192268,71
210000-0113	Кубовынг-LS 3x1,5	1000 и	240332,38
210000-0114	Кубовынг-LS 4x0,5	1000 и	182034,08
210000-0115	Кубовынг-LS 4x0,35	1000 и	172779,00
210000-0116	Кубовынг-LS 4x1	1000 и	214006,24
210000-0117	Кубовынг-LS 4x1,5	1000 и	254123,09
210000-0118	Кубовынг-LS 4x2,5	1000 и	279537,77
210000-0119	Кубовынг-LS 4x2x0,35	1000 и	217417,43
210000-0120	Кубовынг-LS 5x2x0,5	1000 и	181981,10
210000-0121	Кубовынг-LS 6x2x0,5	1000 и	325413,09
210000-0122	Кубовынг-LS 7x0,5	1000 и	224822,57
210000-0123	Кубовынг-LS 7x0,35	1000 и	177287,61
210000-0124	Кубовынг-LS 7x0,75	1000 и	263763,06
210000-0125	Кубовынг-LS 7x1,5	1000 и	375163,43
210000-0126	Кубовынг-LS 7x2,5	1000 и	506462,19
210000-0127	Кубовынг-LS 8x2x0,5	1000 и	384590,41
210000-0128	Кубовынг-LS 10x0,5	1000 и	283021,40
210000-0129	Кубовынг-LS 10x1	1000 и	413956,88
210000-0130	Кубовынг-LS 10x2x0,5	1000 и	484472,75
210000-0131	Кубовынг-LS 12x1,5	1000 и	606715,38
210000-0132	Кубовынг-LS 14x0,5	1000 и	321611,59
210000-0133	Кубовынг-LS 14x0,35	1000 и	316073,68
210000-0134	Кубовынг-LS 14x1	1000 и	551577,42
210000-0135	Кубовынг-LS 14x2x0,5	1000 и	586200,69
210000-0136	Кубовынг-LS 16x2x0,5	1000 и	662269,60
210000-0137	Кубовынг-LS 16x2x0,35	1000 и	560780,60
210000-0138	Кубовынг-LS 19x0,5	1000 и	419854,83
210000-0139	Кубовынг-LS 19x0,35	1000 и	340254,72
210000-0140	Кубовынг-LS 19x1	1000 и	789040,30
210000-0141	Кубовынг-LS 20x2x0,5	1000 и	740394,95
210000-0142	Кубовынг-LS 24x0,35	1000 и	552679,09
210000-0143	Кубовынг-LS 24x2x0,5	1000 и	955273,72
210000-0144	Кубовынг-LS 27x0,5	1000 и	607390,05
210000-0145	Кубовынг-LS 27x1,5	1000 и	1270922,49
210000-0146	Кубовынг-LS 27x2,5	1000 и	1880982,02
210000-0147	Кубовынг-LS 37x0,5	1000 и	741214,50
210000-0148	Кубовынг-LS 52x0,35	1000 и	879998,41
210000-0149	Кубовынг-LS 52x1	1000 и	1738735,02
<b>Группа 21.1.00.05: Кабели контроля и разведения, не включенные в группу</b>			
210000-0150	Кабель для прокладки в грунте и в кабельной канализации, с изоляцией из полиэтилена, неэкранированный в броню, изрки	1000 и	45236,75
210000-0151	Кабель контрольный		и 33,98
210000-0152	Кабель для разведения с медными токопроводящими жилами с полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке изрки	1000 и	49620,50
<b>Кабель</b> для цепной прокладки и контроля, с изоляцией и оболочкой из полиэфирных композиций, не распространяющий горение,			
210000-0153	КПНнг-LS 2x2x0,8	1000 и	90212,08
210000-0154	КПНнг-LS 4x2x0,8	1000 и	169674,88
210000-0155	КПНнг-LS 8x2x0,8	1000 и	297610,03
210000-0156	КПНнг-LS 12x2x0,8	1000 и	428233,05
210000-0157	КПНнг-LS 16x2x0,8	1000 и	542633,74
210000-0158	КПНнг-LS 20x2x0,8	1000 и	654787,69
210000-0159	КПНнг-LS 32x2x0,8	1000 и	1019065,60
210000-0160	КПНнг-LS 40x2x0,8	1000 и	1248020,08
<b>Кабель</b> износостойкий, термостойкий, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, изрки			
210000-0161	КПНнг-LS 1x2x0,7	1000 и	179484,61
210000-0162	КПНнг-LS 7x2x0,7	1000 и	639455,54
<b>Кабель</b> износостойкий, термостойкий, огнестойкий, не распространяющий горение, с низкими дымо- и			
210000-0163	КПНнг-LS 7x2x0,35	1000 и	1731768,85
210000-0164	КПНнг-LS 7x2x0,75	1000 и	1890634,97
<b>Кабель</b> парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полиэфирных композиций,			
210000-0165	КПНнг-LS 1x2x0,5	1000 и	68448,61
210000-0166	КПНнг-LS 1x2x0,8	1000 и	98906,85
210000-0167	КПНнг-LS 1x2x1,38	1000 и	207891,81
210000-0168	КПНнг-LS 2x2x0,5	1000 и	112882,69
210000-0169	КПНнг-LS 2x2x0,8	1000 и	172019,74
210000-0170	КПНнг-LS 2x2x1,38	1000 и	385345,80
210000-0171	КПНнг-LS 4x2x0,8	1000 и	299583,33
210000-0172	КПНнг-LS 4x2x1,38	1000 и	671126,09
210000-0173	КПНнг-LS 6x2x0,8	1000 и	404429,95
210000-0174	КПНнг-LS 6x2x1,38	1000 и	906048,30
210000-0175	КПНнг-LS 8x2x0,8	1000 и	485321,51
210000-0176	КПНнг-LS 8x2x1,38	1000 и	1087266,35
210000-0177	КПНнг-LS 10x2x0,8	1000 и	546021,50
210000-0178	КПНнг-LS 10x2x1,38	1000 и	1223243,72
<b>Часть 21.2: Провода, шины</b>			
<b>Раздел 21.2.01: Провода для воздушных линий электропередачи С27.32.14.120 0002 Провода для воздушных линий</b>			
<b>Группа 21.2.01.01: Провода изолированные для воздушных линий электропередачи</b>			
<b>Провода</b> самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами изрки			
210000-0179	СИП-1 1x16-1x25-0,6/1,0	1000 и	36276,50
210000-0180	СИП-1 3x16-1x25-0,6/1,0	1000 и	62116,16
210000-0181	СИП-1 3x25-1x35-0,6/1,0	1000 и	88745,71
210000-0182	СИП-1 3x35-1x50-0,6/1,0	1000 и	111446,02
210000-0183	СИП-1 3x50-1x50-0,6/1,0	1000 и	134900,38
210000-0184	СИП-1 3x50-1x70-0,6/1,0	1000 и	152517,95
210000-0185	СИП-1 3x70-1x70-0,6/1,0	1000 и	189688,69
210000-0186	СИП-1 3x70-1x95-0,6/1,0	1000 и	215813,33
210000-0187	СИП-1 3x95-1x70-0,6/1,0	1000 и	232855,39
210000-0188	СИП-1 3x95-1x95-0,6/1,0	1000 и	258794,91
210000-0189	СИП-1 3x120-1x95-0,6/1,0	1000 и	300012,70
210000-0190	СИП-1 3x150-1x95-0,6/1,0	1000 и	363258,72
210000-0191	СИП-1 3x185-1x95-0,6/1,0	1000 и	429491,50
210000-0192	СИП-1 3x240-1x95-0,6/1,0	1000 и	519796,79
210000-0193	СИП-2 3x16-1x25-0,6/1,0	1000 и	81873,46
210000-0194	СИП-2 3x16-1x54-0,6/1,0	1000 и	110319,53
210000-0195	СИП-2 3x16-1x54-6x2x16-0,6/1,0	1000 и	145723,12
210000-0196	СИП-2 3x16-1x54-6x2x35-0,6/1,0	1000 и	169289,60
210000-0197	СИП-2 3x25-1x35-0,6/1,0	1000 и	109017,27
210000-0198	СИП-2 3x25-1x54-0,6/1,0	1000 и	135337,53
210000-0199	СИП-2 3x25-1x54-6x2x16-0,6/1,0	1000 и	137072,20



2200-0122	СИП- 2 3x25-1x54 6-2x35-0, 6/1, 0	1000 м	158657, 91
2200-0123	СИП- 2 3x35-1x50-0, 6/1, 0	1000 м	154492, 46
2200-0124	СИП- 2 3x35-1x50-2x16-0, 6/1, 0	1000 м	192349, 32
2200-0125	СИП- 2 3x35-1x54 6-0, 6/1, 0	1000 м	151206, 44
2200-0126	СИП- 2 3x35-1x54 6-2x35-0, 6/1, 0	1000 м	192682, 72
2200-0127	СИП- 2 3x50-1x50-0, 6/1, 0	1000 м	186883, 13
2200-0128	СИП- 2 3x50-1x50-2x16-0, 6/1, 0	1000 м	208473, 11
2200-0129	СИП- 2 3x50-1x54 6-0, 6/1, 0	1000 м	174075, 64
2200-0130	СИП- 2 3x50-1x70-0, 6/1, 0	1000 м	205577, 38
2200-0131	СИП- 2 3x50-1x70-2x35-0, 6/1, 0	1000 м	211065, 03
2200-0132	СИП- 2 3x70-1x54 6-0, 6/1, 0	1000 м	223735, 78
2200-0133	СИП- 2 3x70-1x54 6-2x16-0, 6/1, 0	1000 м	256887, 51
2200-0134	СИП- 2 3x70-1x70-0, 6/1, 0	1000 м	263404, 09
2200-0135	СИП- 2 3x70-1x70-2x35-0, 6/1, 0	1000 м	308493, 90
2200-0136	СИП- 2 3x70-1x95-0, 6/1, 0	1000 м	287886, 13
2200-0137	СИП- 2 3x95-1x70-0, 6/1, 0	1000 м	29797, 59
2200-0138	СИП- 2 3x95-1x95-0, 6/1, 0	1000 м	353096, 77
2200-0139	СИП- 2 3x120-1x95-0, 6/1, 0	1000 м	41295, 83
2200-0140	СИП- 2 3x150-1x95-0, 6/1, 0	1000 м	47981, 35
2200-0141	СИП- 2 3x185-1x95-0, 6/1, 0	1000 м	513934, 34
2200-0142	СИП- 2 3x240-1x95-0, 6/1, 0	1000 м	628382, 83
2200-0143	СИП- 2 4x16-1x25-0, 6/1, 0	1000 м	97562, 81
2200-0144	СИП- 2 4x25-1x35-0, 6/1, 0	1000 м	133574, 69
2200-0145	СИП- 3 1x35-20	1000 м	44932, 94
2200-0146	СИП- 3 1x35-35	1000 м	66123, 18
2200-0147	СИП- 3 1x50-20	1000 м	56615, 28
2200-0148	СИП- 3 1x50-35	1000 м	71439, 22
2200-0149	СИП- 3 1x70-20	1000 м	73598, 56
2200-0150	СИП- 3 1x70-35	1000 м	101757, 75
2200-0151	СИП- 3 1x95-20	1000 м	96075, 94
2200-0152	СИП- 3 1x95-35	1000 м	126950, 27
2200-0153	СИП- 3 1x120-20	1000 м	119457, 00
2200-0154	СИП- 3 1x120-35	1000 м	132075, 11
2200-0155	СИП- 3 1x150-20	1000 м	149467, 18
2200-0156	СИП- 3 1x150-35	1000 м	172408, 71
2200-0157	СИП- 3 1x185-20	1000 м	185701, 15
2200-0158	СИП- 3 1x185-35	1000 м	185739, 06
2200-0159	СИП- 3 1x240-20	1000 м	241486, 68
2200-0160	СИП- 3 1x240-35	1000 м	270723, 71
2200-0161	СИП- 4 2x10-0, 6/1, 0	1000 м	21137, 50
2200-0162	СИП- 4 2x16-0, 6/1, 0	1000 м	34343, 48
2200-0163	СИП- 4 2x25-0, 6/1, 0	1000 м	44870, 37
2200-0164	СИП- 4 2x50-0, 6/1, 0	1000 м	77793, 40
2200-0165	СИП- 4 4x16-0, 6/1, 0	1000 м	72485, 54
2200-0166	СИП- 4 4x25-0, 6/1, 0	1000 м	95951, 40
2200-0167	СИП- 4 4x35-0, 6/1, 0	1000 м	119676, 72
2200-0168	СИП- 4 4x50-0, 6/1, 0	1000 м	164363, 13
2200-0169	СИП- 4 4x70-0, 6/1, 0	1000 м	220801, 40
2200-0170	СИП- 4 4x95-0, 6/1, 0	1000 м	302348, 96
2200-0171	СИП- 4 4x120-0, 6/1, 0	1000 м	355501, 74
<b>Группа 21.2.01.02: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи</b>			
22002-0101	Провода контактные медные фазовые изрки ИС-85	т	483724, 56
<b>Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые изрки</b>			
22002-0102	А, сечением 16 мм2	т	273231, 52
22002-0103	А, сечением 25 мм2	т	282218, 42
22002-0104	А, сечением 35 мм2	т	276832, 64
22002-0105	А, сечением 40 мм2	т	263318, 71
22002-0106	А, сечением 50 мм2	т	273142, 58
22002-0107	А, сечением 63 мм2	т	260255, 70
22002-0108	А, сечением 70 мм2	т	267107, 73
22002-0109	А, сечением 95 мм2	т	262088, 17
22002-0110	А, сечением 100 мм2	т	260142, 30
22002-0111	А, сечением 120 мм2	т	271944, 06
22002-0112	А, сечением 125 мм2	т	262441, 50
22002-0113	А, сечением 150 мм2	т	261110, 68
22002-0114	А, сечением 160 мм2	т	262560, 46
22002-0115	А, сечением 185 мм2	т	262587, 15
22002-0116	А, сечением 200 мм2	т	261906, 73
22002-0117	А, сечением 240 мм2	т	260863, 42
22002-0118	А, сечением 250 мм2	т	258988, 25
22002-0119	А, сечением 300 мм2	т	262717, 23
22002-0120	А, сечением 315 мм2	т	258404, 56
22002-0121	А, сечением 350 мм2	т	259239, 52
22002-0122	А, сечением 400 мм2	т	262040, 14
22002-0123	А, сечением 450 мм2	т	262780, 60
22002-0124	А, сечением 500 мм2	т	260302, 40
22002-0125	А, сечением 550 мм2	т	260131, 18
22002-0126	А, сечением 560 мм2	т	261932, 30
22002-0127	А, сечением 600 мм2	т	260163, 42
22002-0128	А, сечением 630 мм2	т	257980, 96
22002-0129	А, сечением 650 мм2	т	260667, 07
22002-0130	А, сечением 700 мм2	т	257607, 40
22002-0131	А, сечением 710 мм2	т	259098, 32
22002-0132	А, сечением 750 мм2	т	259177, 26
22002-0133	А, сечением 800 мм2	т	263737, 86
<b>Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной свизкой изрки</b>			
22002-0134	АКП, сечением 16 мм2	т	275128, 32
22002-0135	АКП, сечением 25 мм2	т	275142, 40
22002-0136	АКП, сечением 35 мм2	т	277673, 73
22002-0137	АКП, сечением 50 мм2	т	278803, 33
22002-0138	АКП, сечением 70 мм2	т	277864, 93
22002-0139	АКП, сечением 95 мм2	т	275389, 90
22002-0140	АКП, сечением 120 мм2	т	282439, 63
22002-0141	АКП, сечением 150 мм2	т	285187, 97
22002-0142	АКП, сечением 185 мм2	т	283136, 39
22002-0143	АКП, сечением 240 мм2	т	277450, 86
22002-0144	АКП, сечением 300 мм2	т	279968, 12
22002-0145	АКП, сечением 350 мм2	т	281324, 11
22002-0146	АКП, сечением 400 мм2	т	273538, 91
22002-0147	АКП, сечением 450 мм2	т	273872, 04
22002-0148	АКП, сечением 500 мм2	т	272874, 99
22002-0149	АКП, сечением 550 мм2	т	271382, 93
22002-0150	АКП, сечением 600 мм2	т	276101, 91
22002-0151	АКП, сечением 650 мм2	т	271773, 54
22002-0152	АКП, сечением 700 мм2	т	273825, 12
22002-0153	АКП, сечением 750 мм2	т	273165, 89
22002-0154	АКП, сечением 800 мм2	т	271355, 96
<b>Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых</b>			
22002-0155	АС, сечением 10/1,8 мм2	т	201824, 60



22002-0112	АС, сечением 16/2,7 ии2	195451,07
22002-0113	АС, сечением 25/4,2 ии2	195451,07
22002-0114	АС, сечением 35/6,2 ии2	191328,80
22002-0115	АС, сечением 50/8 ии2	195457,50
22002-0116	АС, сечением 70/11 ии2	195463,93
22002-0117	АС, сечением 70/72 ии2	199367,72
22002-0118	АС, сечением 95/16 ии2	195478,92
22002-0119	АС, сечением 120/19 ии2	195753,10
22002-0120	АС, сечением 150/19 ии2	200376,60
22002-0121	АС, сечением 185/24 ии2	202097,70
22002-0122	АС, сечением 205/27 ии2	202097,70
22002-0123	АС, сечением 240/32 ии2	200295,21
22002-0124	АС, сечением 300/39 ии2	200317,70
22002-0125	АС, сечением 300/66 ии2	204346,80
22002-0126	АС, сечением 330/30 ии2	205731,60
22002-0127	АС, сечением 400/18 ии2	208856,78
22002-0128	АС, сечением 400/51 ии2	211825,56
22002-0129	АС, сечением 400/64 ии2	213535,98
22002-0130	АС, сечением 450/56 ии2	199331,31
22002-0131	АС, сечением 500/26 ии2	209366,58
22002-0132	АС, сечением 500/64 ии2	214853,31
22002-0133	АС, сечением 550/71 ии2	199438,41
22002-0134	АС, сечением 600/72 ии2	200344,47
22002-0135	АС, сечением 650/79 ии2	195833,38
22002-0136	АС, сечением 700/86 ии2	194515,02
22002-0137	АС, сечением 750/93 ии2	194866,31
22002-0138	АС, сечением 800/105 ии2	194361,87
22002-0139	АС, сечением 1000/56 ии2	189646,25
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых		
22002-0140	АСКП, сечением 10/1,8 ии2	173318,79
22002-0141	АСКП, сечением 16/2,7 ии2	175798,48
22002-0142	АСКП, сечением 25/4,2 ии2	175652,19
22002-0143	АСКП, сечением 35/6,2 ии2	180304,57
22002-0144	АСКП, сечением 50/8 ии2	180194,34
22002-0145	АСКП, сечением 70/11 ии2	176716,39
22002-0146	АСКП, сечением 95/16 ии2	174172,82
22002-0147	АСКП, сечением 120/19 ии2	178667,59
22002-0148	АСКП, сечением 150/19 ии2	178773,70
22002-0149	АСКП, сечением 185/24 ии2	185779,06
22002-0150	АСКП, сечением 205/27 ии2	181463,73
22002-0151	АСКП, сечением 240/32 ии2	176761,72
22002-0152	АСКП, сечением 300/39 ии2	181074,13
22002-0153	АСКП, сечением 330/30 ии2	181353,32
22002-0154	АСКП, сечением 400/18 ии2	187783,83
22002-0155	АСКП, сечением 450/56 ии2	178050,50
22002-0156	АСКП, сечением 500/26 ии2	205242,63
22002-0157	АСКП, сечением 550/71 ии2	175534,75
22002-0158	АСКП, сечением 600/72 ии2	190528,28
22002-0159	АСКП, сечением 650/79 ии2	190356,24
22002-0160	АСКП, сечением 700/86 ии2	189329,13
22002-0161	АСКП, сечением 750/93 ии2	188154,70
22002-0162	АСКП, сечением 800/105 ии2	185779,06
22002-0163	АСКП, сечением 1000/56 ии2	186081,94
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные ижри		
22002-0164	М, сечением 4 ии2	434809,99
22002-0165	М, сечением 6 ии2	438107,65
22002-0166	М, сечением 10 ии2	432073,47
22002-0167	М, сечением 16 ии2	447919,54
22002-0168	М, сечением 25 ии2	442144,85
22002-0169	М, сечением 35 ии2	438702,31
22002-0170	М, сечением 50 ии2	436848,05
22002-0171	М, сечением 70 ии2	433069,25
22002-0172	М, сечением 95 ии2	439607,28
22002-0173	М, сечением 120 ии2	441345,84
22002-0174	М, сечением 150 ии2	427985,45
22002-0175	М, сечением 185 ии2	427410,25
22002-0176	М, сечением 240 ии2	432872,48
22002-0177	М, сечением 300 ии2	434920,27
22002-0178	М, сечением 400 ии2	434651,05
22002-0179	М, сечением 500 ии2	444901,97
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального		
22002-0180	АСК, сечением 10/1,8 ии2	179729,72
22002-0181	АСК, сечением 16/2,7 ии2	182732,76
22002-0182	АСК, сечением 25/4,2 ии2	182509,20
22002-0183	АСК, сечением 35/6,2 ии2	186712,42
22002-0184	АСК, сечением 50/8 ии2	187009,12
22002-0185	АСК, сечением 70/11 ии2	183586,79
22002-0186	АСК, сечением 95/16 ии2	182312,43
22002-0187	АСК, сечением 120/19 ии2	186877,25
22002-0188	АСК, сечением 150/19 ии2	186979,24
22002-0189	АСК, сечением 185/24 ии2	236645,18
22002-0190	АСК, сечением 205/27 ии2	195049,83
22002-0191	АСК, сечением 240/32 ии2	192879,20
22002-0192	АСК, сечением 300/39 ии2	206272,83
22002-0193	АСК, сечением 330/30 ии2	205914,32
22002-0194	АСК, сечением 400/18 ии2	213596,52
22002-0195	АСК, сечением 450/56 ии2	194132,95
22002-0196	АСК, сечением 500/26 ии2	226036,18
22002-0197	АСК, сечением 550/71 ии2	191711,98
22002-0198	АСК, сечением 600/72 ии2	192918,34
22002-0199	АСК, сечением 650/79 ии2	210976,72
22002-0200	АСК, сечением 700/86 ии2	208538,24
22002-0201	АСК, сечением 750/93 ии2	207791,34
22002-0202	АСК, сечением 800/105 ии2	205505,33
22002-0203	АСК, сечением 1000/56 ии2	234458,07
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной связкой		
22002-0204	АСКС, сечением 10/1,8 ии2	173292,00
22002-0205	АСКС, сечением 16/2,7 ии2	175695,46
22002-0206	АСКС, сечением 25/4,2 ии2	175729,46
22002-0207	АСКС, сечением 35/6,2 ии2	179965,64
22002-0208	АСКС, сечением 50/8 ии2	180008,91
22002-0209	АСКС, сечением 70/11 ии2	175630,56
22002-0210	АСКС, сечением 95/16 ии2	173283,76
22002-0211	АСКС, сечением 120/19 ии2	177518,91
22002-0212	АСКС, сечением 150/19 ии2	177360,26
22002-0213	АСКС, сечением 185/24 ии2	191691,37
22002-0214	АСКС, сечением 205/27 ии2	189390,15
22002-0215	АСКС, сечением 240/32 ии2	184905,45
22002-0216	АСКС, сечением 300/39 ии2	189350,76



21.2.02.01.01	АСКС, сечением 330/30 ии2		т	189384,40
21.2.02.01.02	АСКС, сечением 400/18 ии2		т	136094,45
21.2.02.01.03	АСКС, сечением 450/56 ии2		т	189357,97
21.2.02.01.04	АСКС, сечением 500/26 ии2		т	222687,00
21.2.02.01.05	АСКС, сечением 550/71 ии2		т	188121,73
21.2.02.01.06	АСКС, сечением 600/72 ии2		т	183604,30
21.2.02.01.07	АСКС, сечением 650/79 ии2		т	202302,43
21.2.02.01.08	АСКС, сечением 700/86 ии2		т	200929,18
21.2.02.01.09	АСКС, сечением 750/93 ии2		т	201048,68
21.2.02.01.10	АСКС, сечением 800/105 ии2		т	138777,09
21.2.02.01.11	АСКС, сечением 1000/56 ии2		т	226588,37
<b>Раздел 21.2.02: Провода и шины сечением 27,32,13,100 мм2 кабеля, провода и шины сечением</b>				
<b>Группа 21.2.02.01: Провода антенные неизолированные медные</b>				
Провод антенный НА сечением				
21.2.02.01.12	2,5 ии2		ки	15508,08
21.2.02.01.13	4 ии2		ки	23787,42
21.2.02.01.14	6 ии2		ки	34996,20
Провода неизолированные медные антенные изрки				
21.2.02.01.15	НА, сечением 1,5 ии2		т	1032183,14
21.2.02.01.16	НА, сечением 2,5 ии2		т	1017867,48
21.2.02.01.17	НА, сечением 4 ии2		т	975346,58
21.2.02.01.18	НА, сечением 6 ии2		т	1006737,20
21.2.02.01.19	НА, сечением 10 ии2		т	933756,80
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн изрки				
21.2.02.01.20	МГ, сечением 1,5 ии2		т	1006613,57
21.2.02.01.21	МГ, сечением 2,5 ии2		т	1052628,24
21.2.02.01.22	МГ, сечением 4 ии2		т	961658,73
21.2.02.01.23	МГ, сечением 6 ии2		т	963994,20
21.2.02.01.24	МГ, сечением 10 ии2		т	885774,20
21.2.02.01.25	МГ, сечением 10 ии2, с кабелем проводов 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм	1000 м		81596,99
21.2.02.01.26	МГ, сечением 16 ии2		т	889612,73
21.2.02.01.27	МГ, сечением 25 ии2		т	829180,16
21.2.02.01.28	МГ, сечением 35 ии2		т	849184,59
21.2.02.01.29	МГ, сечением 50 ии2		т	902649,91
21.2.02.01.30	МГ, сечением 70 ии2		т	889771,38
21.2.02.01.31	МГ, сечением 95 ии2		т	878069,34
21.2.02.01.32	МГ, сечением 120 ии2		т	863822,70
21.2.02.01.33	МГ, сечением 150 ии2		т	880493,40
21.2.02.01.34	МГ, сечением 185 ии2		т	881711,09
21.2.02.01.35	МГ, сечением 240 ии2		т	869012,85
21.2.02.01.36	МГ, сечением 300 ии2		т	921263,56
21.2.02.01.37	МГ, сечением 400 ии2		т	914368,19
21.2.02.01.38	МГ, сечением 500 ии2		т	872628,85
<b>Группа 21.2.02.02: Провода для радиостанций</b>				
Провода для радиостанций на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией изрки				
21.2.02.02.01	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 ии2	1000 м		25207,06
21.2.02.02.02	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 ии2	1000 м		23966,84
21.2.02.02.03	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 ии2	1000 м		26907,89
21.2.02.02.04	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1 ии2	1000 м		28614,98
21.2.02.02.05	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 ии2	1000 м		34352,33
21.2.02.02.06	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 ии2	1000 м		44275,14
21.2.02.02.07	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 ии2	1000 м		56835,83
21.2.02.02.08	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 6 ии2	1000 м		90550,91
21.2.02.02.09	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 ии2	1000 м		28852,74
21.2.02.02.10	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 ии2	1000 м		27145,57
21.2.02.02.11	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 ии2	1000 м		31949,00
21.2.02.02.12	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1 ии2	1000 м		34353,40
21.2.02.02.13	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 ии2	1000 м		41566,58
21.2.02.02.14	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 ии2	1000 м		56296,04
21.2.02.02.15	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 4 ии2	1000 м		73669,81
21.2.02.02.16	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 6 ии2	1000 м		117098,86
21.2.02.02.17	РПШ, с числом жил - 1 и сечением 0,5 ии2	1000 м		54822,23
21.2.02.02.18	РПШ, с числом жил - 1 и сечением 0,35	1000 м		53545,47
21.2.02.02.19	РПШ, с числом жил - 1 и сечением 0,75 ии2	1000 м		57289,81
21.2.02.02.20	РПШ, с числом жил - 1 и сечением 1,0 ии2	1000 м		61282,01
21.2.02.02.21	РПШ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 ии2	1000 м		66230,40
21.2.02.02.22	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 ии2	1000 м		68798,41
21.2.02.02.23	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 ии2	1000 м		59283,71
21.2.02.02.24	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 ии2	1000 м		63742,98
21.2.02.02.25	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,0 ии2	1000 м		67731,88
21.2.02.02.26	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 ии2	1000 м		74637,36
21.2.02.02.27	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 ии2	1000 м		91379,95
21.2.02.02.28	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 ии2	1000 м		110836,72
21.2.02.02.29	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 6 ии2	1000 м		146566,69
21.2.02.02.30	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 ии2	1000 м		66223,79
21.2.02.02.31	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 ии2	1000 м		65029,65
21.2.02.02.32	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 ии2	1000 м		71488,62
21.2.02.02.33	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1,0 ии2	1000 м		77544,93
21.2.02.02.34	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 ии2	1000 м		87515,51
21.2.02.02.35	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 ии2	1000 м		111869,02
21.2.02.02.36	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 4 ии2	1000 м		135914,34
21.2.02.02.37	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 6 ии2	1000 м		186949,22
<b>Группа 21.2.02.03: Провода для осветительных установок</b>				
Провода кроссовые стационарные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката изрки				
21.2.02.03.01	ПКСВ-2 двужильные	1000 м		6173,24
21.2.02.03.02	ПКСВ-2 двужильные	1000 м		4166,19
<b>Группа 21.2.02.04: Провода связи</b>				
21.2.02.04.01	Провода связи с двумя параллельно сложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой	1000 м		18816,36
21.2.02.04.02	Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, сложенными параллельно в	1000 м		8647,25
<b>Группа 21.2.02.05: Провода телефонные распределительные</b>				
21.2.02.05.01	кабели распределительные РШВ-1 1х2х0,5	1000 м		20505,21
21.2.02.05.02	Провода телефонные распределительные однопарные изрки ТРВ с медными однопарными жилами диаметром 0,5 мм с	1000 м		3449,92
21.2.02.05.03	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции изрки ТРП 2х0,4 мм	1000 м		3974,49
21.2.02.05.04	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции изрки ТРП 2х0,5 мм	1000 м		5101,10
<b>Раздел 21.2.03: Провода и шины сечением 26413,0-05) 27,32,13,100 мм2 Провода и шины сечением</b>				
<b>Группа 21.2.03.01: Провода для осветительных установок токопроводящие на напряжение до 660 В</b>				
Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В токопроводящие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке				
21.2.03.01.01	ПРКА, сечением 0,5 ии2	1000 м		7383,44
21.2.03.01.02	ПРКА, сечением 0,75 ии2	1000 м		6742,71
21.2.03.01.03	ПРКА, сечением 1 ии2	1000 м		8540,77
21.2.03.01.04	ПРКА, сечением 1,5 ии2	1000 м		11461,94
21.2.03.01.05	ПРКА, сечением 2,5 ии2	1000 м		19103,68
<b>Группа 21.2.03.02: Провода монтажные</b>				
21.2.03.02.01	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из	1000 м		22908,56
21.2.03.02.02	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, изрки ИЗШДП	1000 м		18292,23
21.2.03.02.03	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией изрки ИГШВ3 экранированные с двумя	1000 м		8518,37
21.2.03.02.04	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией ИГШВ сечением 0,7 мм2	1000 м		4045,89
21.2.03.02.05	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией ИГШВ сечением 2,5 мм2	1000 м		10600,76
21.2.03.02.06	Провода монтажные с полиэтиленовой изоляцией изрки ИВ одножильные из медной луженой проволоки конструкцией жилы	1000 м		2592,69



<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 горения, с низким дымо- и	1000 и	40815,38	
212003-0102	Провода силовые гибкие со скрученными медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ПВС 3х4	1000 и	77868,13	
<b>Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклопластика и пластика-защелки, пропитанного</b>				
212003-0103	ПСУ-155, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	35495,54	
212003-0104	ПСУ-155, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	41045,23	
212003-0105	ПСУ-155, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 и	46596,98	
212003-0106	ПСУ-155, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 и	55473,18	
212003-0107	ПСУ-155, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	69874,35	
212003-0108	ПСУ-155, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	92065,88	
212003-0109	ПСУ-155, сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 и	125269,23	
212003-0110	ПСУ-155, сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 и	181788,06	
212003-0111	ПСУ-155, сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 и	268275,41	
212003-0112	ПСУ-155, сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 и	341745,16	
212003-0113	ПСУ-155, сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 и	429486,26	
212003-0114	ПСУ-180, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 и	43285,91	
212003-0115	ПСУ-180, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	46583,58	
212003-0116	ПСУ-180, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	54373,96	
212003-0117	ПСУ-180, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 и	59916,43	
212003-0118	ПСУ-180, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 и	68464,00	
212003-0119	ПСУ-180, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	85436,55	
212003-0120	ПСУ-180, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	109879,07	
<b>Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кривиниорганической резины марки</b>				
212003-0121	ПВКВ, сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 и	14153,27	
212003-0122	ПВКВ, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 и	14412,45	
212003-0123	ПВКВ, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	18218,21	
212003-0124	ПВКВ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	27131,64	
<b>Провода силовые гибкие с изоляцией из кривиниорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или</b>				
212003-0125	РКГН, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 и	35379,03	
212003-0126	РКГН, сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 и	9861,63	
212003-0127	РКГН, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 и	11639,67	
212003-0128	РКГН, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	15355,20	
212003-0129	РКГН, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	22228,82	
212003-0130	РКГН, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 и	46188,86	
212003-0131	РКГН, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	75919,70	
212003-0132	РКГН, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	108807,20	
212003-0133	РКГН, сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 и	137323,48	
212003-0134	РКГН, сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 и	266687,87	
212003-0135	РКГН, сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 и	379360,85	
212003-0136	РКГН, сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 и	580685,00	
212003-0137	РКГН, сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 и	699165,83	
212003-0138	РКГН, сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 и	911130,51	
<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	26889,24	
212003-0140	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	64575,18	
212003-0141	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	105448,62	
<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	16132,93	
212003-0143	АВТ, с числом жил -3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 и	21484,82	
212003-0144	АВТ, с числом жил -4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 и	27501,19	
212003-0145	АВТ, с числом жил -4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 и	34958,57	
212003-0146	АВТ, с числом жил -4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	49262,10	
212003-0147	АВТ, с числом жил -4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	81104,56	
212003-0148	АВТ, с числом жил -2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	12176,96	
212003-0149	АВТ, с числом жил -3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	16013,43	
212003-0150	АВТ, с числом жил -4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	19659,31	
<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	11067,44	
212003-0152	АВТВ, с числом жил -3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 и	13888,13	
212003-0153	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 и	17741,07	
212003-0154	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 и	21849,51	
212003-0155	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	32583,17	
212003-0156	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	57720,05	
212003-0157	АВТВ, с числом жил -2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	8506,36	
212003-0158	АВТВ, с числом жил -3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	10763,53	
212003-0159	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	13019,67	
<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	2417,25	
212003-0161	АПВ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	2934,54	
212003-0162	АПВ, сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 и	3411,14	
212003-0163	АПВ, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 и	3995,03	
212003-0164	АПВ, сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 и	4535,63	
212003-0165	АПВ, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 и	5414,65	
212003-0166	АПВ, сечением 8 мм <sup>2</sup>	1000 и	6997,53	
212003-0167	АПВ, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	8942,61	
212003-0168	АПВ, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	15178,97	
212003-0169	АПВ, сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 и	22679,25	
212003-0170	АПВ, сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 и	30259,07	
212003-0171	АПВ, сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 и	40310,86	
212003-0172	АПВ, сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 и	52142,73	
212003-0173	АПВ, сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 и	77981,62	
212003-0174	АПВ, сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 и	97997,90	
<b>Провода силовые для электрических цепей на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным</b>				
212003-0175	АПВП, с числом жил -2 и сечением 2 мм <sup>2</sup>	1000 и	4891,96	
212003-0176	АПВП, с числом жил -2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	5603,15	
212003-0177	АПВП, с числом жил -2 и сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 и	6149,46	
212003-0178	АПВП, с числом жил -2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 и	7505,16	
212003-0179	АПВП, с числом жил -2 и сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 и	9619,33	
212003-0180	АПВП, с числом жил -2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 и	11307,07	
212003-0181	АПВП, с числом жил -3 и сечением 2 мм <sup>2</sup>	1000 и	8042,34	
212003-0182	АПВП, с числом жил -3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	9163,33	
212003-0183	АПВП, с числом жил -3 и сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 и	9623,50	
212003-0184	АПВП, с числом жил -3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 и	12334,04	
212003-0185	АПВП, с числом жил -3 и сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 и	14344,89	
212003-0186	АПВП, с числом жил -3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 и	16798,04	
<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	3818,88	
212003-0188	ПВ1, сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 и	4865,89	
212003-0189	ПВ1, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 и	6253,42	
212003-0190	ПВ1, сечением 1,2 мм <sup>2</sup>	1000 и	7158,28	
212003-0191	ПВ1, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	8666,74	
212003-0192	ПВ1, сечением 2,0 мм <sup>2</sup>	1000 и	11087,48	
212003-0193	ПВ1, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	13626,33	
212003-0194	ПВ1, сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 и	16581,22	
212003-0195	ПВ1, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 и	21101,91	
212003-0196	ПВ1, сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 и	25611,89	
212003-0197	ПВ1, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 и	30146,88	



221001-0101	ПВ1, сечением 8 мм2	1000 и	41743,30
221001-0102	ПВ1, сечением 10 мм2	1000 и	55400,69
221001-0103	ПВ1, сечением 16 мм2	1000 и	81961,65
221001-0104	ПВ1, сечением 25 мм2	1000 и	126303,03
221001-0105	ПВ1, сечением 35 мм2	1000 и	164585,93
221001-0106	ПВ1, сечением 50 мм2	1000 и	237078,70
221001-0107	ПВ1, сечением 70 мм2	1000 и	326628,23
221001-0108	ПВ1, сечением 95 мм2	1000 и	436988,35
221001-0109	ПВ3, сечением 0,5 мм2	1000 и	4732,23
221001-0110	ПВ3, сечением 0,75 мм2	1000 и	5907,60
221001-0111	ПВ3, сечением 1 мм2	1000 и	6890,96
221001-0112	ПВ3, сечением 1,2 мм2	1000 и	7331,19
221001-0113	ПВ3, сечением 1,5 мм2	1000 и	9347,77
221001-0114	ПВ3, сечением 2 мм2	1000 и	12850,53
221001-0115	ПВ3, сечением 2,5 мм2	1000 и	14803,46
221001-0116	ПВ3, сечением 3 мм2	1000 и	18518,79
221001-0117	ПВ3, сечением 4 мм2	1000 и	22182,98
221001-0118	ПВ3, сечением 5 мм2	1000 и	28367,44
221001-0119	ПВ3, сечением 6 мм2	1000 и	32921,46
221001-0120	ПВ3, сечением 8 мм2	1000 и	44063,71
221001-0121	ПВ3, сечением 10 мм2	1000 и	52625,25
221001-0122	ПВ3, сечением 16 мм2	1000 и	79847,70
221001-0123	ПВ3, сечением 25 мм2	1000 и	127492,94
221001-0124	ПВ3, сечением 35 мм2	1000 и	180357,13
221001-0125	ПВ3, сечением 50 мм2	1000 и	255129,68
221001-0126	ПВ3, сечением 70 мм2	1000 и	355096,35
221001-0127	ПВ3, сечением 95 мм2	1000 и	479952,25
Провода силовые для электрических станций на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительными			
221001-0128	ПВБ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 и	9725,34
221001-0129	ПВБ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 и	12736,43
221001-0130	ПВБ, с числом жил - 2 и сечением 1,2 мм2	1000 и	15085,95
221001-0131	ПВБ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 и	18339,86
221001-0132	ПВБ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм2	1000 и	23069,39
221001-0133	ПВБ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 и	28844,07
221001-0134	ПВБ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм2	1000 и	33190,04
221001-0135	ПВБ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 и	42938,84
221001-0136	ПВБ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 и	13161,06
221001-0137	ПВБ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2	1000 и	17101,52
221001-0138	ПВБ, с числом жил - 3 и сечением 1,2 мм2	1000 и	23118,81
221001-0139	ПВБ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 и	28185,76
221001-0140	ПВБ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм2	1000 и	33621,85
221001-0141	ПВБ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 и	40442,49
221001-0142	ПВБ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм2	1000 и	46613,49
221001-0143	ПВБ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 и	53830,12
Группа 21.2.03.06: Провода силовые для электрических станций на напряжение до 660 В			
Провода силовые для электрических станций на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке изжки			
221001-0144	ПРБ, сечением 6 мм2	1000 и	34547,76
221001-0145	ПРБ, сечением 16 мм2	1000 и	52729,76
Группа 21.2.03.07: Шнуры на напряжение до 220 В			
Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, изжки			
221001-0146	ШВВ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм2	1000 и	14347,60
221001-0147	ШВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм2	1000 и	16579,01
221001-0148	ШВВ, с числом жил - 4 и сечением 0,35 мм2	1000 и	19538,77
Группа 21.2.03.08: Шнуры на напряжение до 380 В			
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, изжки			
221001-0149	ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2	1000 и	23176,41
221001-0150	ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 и	26625,52
221001-0151	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 и	28854,87
221001-0152	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 и	39259,89
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, изжки			
221001-0153	ШВВП 2х0,50	1000 и	11890,24
221001-0154	ШВВП 2х0,75	1000 и	12449,30
221001-0155	ШВВП 3х0,50	1000 и	18773,56
221001-0156	ШВВП 3х0,75	1000 и	19471,85
Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученными жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие,			
221001-0157	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2	1000 и	19615,01
221001-0158	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 и	21705,28
221001-0159	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 и	23560,67
221001-0160	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 и	29394,70
Группа 21.2.03.09: Провода, не включенные в группы			
221001-0161	Провод АПРБ сечением 6 мм2	ки	4250,34
221001-0162	Провод АПРБ сечением 10 мм2	ки	7916,22
221001-0163	Провод медный для заземления	кг	268,16
221001-0164	Провод ПРБ сечением 2,5 мм2	кг	5420,28
221001-0165	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогрибковыми	1000 и	65693,00
221001-0166	Провода с двумя параллельно уложенными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей	1000 и	18018,50
221001-0167	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной	1000 и	19513,62
221001-0168	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной	1000 и	26225,58
221001-0169	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной	1000 и	11345,10
Часть 22: Интервалы для бытовых и коммерческих сетей, радиосвязи и телевидения			
Часть 22.1: Интервалы и изделия радиосвязи коммерческой			
Раздел 22.1.01: Боксы, шкафы, щиты и ящики (См.таблицу)			
Группа 22.1.01.01: Боксы ГТН 45-00 600.362.015 ОПС 3-1909			
221001-0170	Бокс 1-1-н навешной (250х350х170 мм)	шт.	963,05
221001-0171	Бокс распределительный модульный (корпусе пластиковый) ВС-0- 1/12 ЕС0 размеры 303х212х98 мм	шт.	7341,71
221001-0172	Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей		
221001-0173	на 8 модулей, размеры 230х180х90 мм	шт.	730,42
221001-0174	на 12 модулей, размеры 300х180х90 мм	шт.	886,15
221001-0175	на 24 модуля, размеры 300х395х90 мм	шт.	1269,14
221001-0176	на 36 модулей, размеры 300х545х90 мм	шт.	1651,48
221001-0177	на 54 модуля, размеры 410х545х90 мм	шт.	3854,53
Боксы			
221001-0178	БМ1-2	шт.	2590,96
221001-0179	БМ2-2	шт.	2835,60
221001-0180	БМ 2-3	шт.	3670,73
Боксы кабельные междуэродные (корпусе алюминиевый) типа			
221001-0181	БМНС-1-2 с плинтом ПБ-6, влагопроницаемый	шт.	10054,55
221001-0182	БМН-1-1 с плинтом ПН-10	шт.	2725,70
221001-0183	БМН-1-1 с плинтом ПБ-6	шт.	2815,66
221001-0184	БМН-1-2 с плинтом ПН-10	шт.	5902,28
221001-0185	БМН-1-2 с плинтом ПБ-6	шт.	6427,07
221001-0186	БМН-2-1 с плинтом ПН-10	шт.	3221,57
221001-0187	БМН-2-1 с плинтом ПБ-6	шт.	3300,82
221001-0188	БМН-2-2 с плинтом ПН-10	шт.	4679,20
221001-0189	БМН-2-2 с плинтом ПБ-6	шт.	4906,25
221001-0190	БМН-2-3 с плинтом ПН-10	шт.	9013,54
221001-0191	БМН-2-3 с плинтом ПБ-6	шт.	8714,73
Боксы кабельные телефонные (корпусе алюминиевый) типа			
221001-0192	БКТ-102	шт.	376,02



221010-010	БКТ-202	шт.	748,83
221010-011	БКТ-302	шт.	302,46
221010-012	БКТ-502	шт.	1315,57
221010-013	БКТ-1002	шт.	2176,81
<b>Группа 22.1.01.02: Шины и штыи</b>			
221010-010	Бокс ШРН-9 навесной (250x250x120)	шт.	368,62
221010-012	Бокс ШРН-9 навесной (250x300x120)	шт.	1002,56
221010-013	Бокс ШРН-9 навесной (250x350x120)	шт.	1082,34
221010-011	Шкаф ШЗСЧ-1и	шт.	7820,34
<b>Группа 22.1.01.03: Шины (тип 62 9613, Ty 6296-020-00931605-01)</b>			
Ящик кабельный для городских телефонных сетей, тип			
221010-010	ЯКГ-10x2	шт.	3052,86
221010-012	ЯКГ-20x2	шт.	4242,18
<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.	2534,88
221010-011	Г-разъем BTM для кабеля RG-6 6-жильной	100 шт.	714,61
221010-012	Г-разъем для кабеля RG-6 (длинный)	100 шт.	416,87
221010-013	Г-разъем для кабеля RG-11 излучивающийся в пин	100 шт.	1261,74
221010-010	Г-штекер DVSS для кабеля SAT-703	100 шт.	2532,66
221010-013	Вилка 1-парная 110 типа, CAT50 REXANT	100 шт.	4162,98
221010-012	Вилка 2-парная 110 типа, CAT50 REXANT	100 шт.	7892,20
221010-014	Вилка 4-парная 110 типа, CAT50 REXANT	100 шт.	16141,04
221010-011	Переход гнездо Г - гнездо Г (бочка) под телевизионный кабель 0,55-0,60 см	100 шт.	542,54
221010-012	Переход гнездо Г - гнездо TV (киза)	100 шт.	1872,72
221010-013	Штекер DB9 male	100 шт.	61495,80
221010-012	Штекер металлческий под Г-гайку с Г-разъемом под кабель 0,55-0,50 мм	100 шт.	3270,12
221010-013	Штекер ТВ пластмассовый для комитации кабеля и устройств с PAL-входом (под винт)	100 шт.	2104,26
<b>Группа 22.1.02.02: Кабели и полупроводники магнетронные</b>			
221010-010	Детали и полупроводники изгибательной проводки	компл.	12967,13
221010-011	Отвертитель изгибательный ОН501/3 на 2 направления 3дб, 5- 860 НГЦ	100 шт.	7125,72
<b>Группа 22.1.02.03: Кабели контрольные-вспомогательные</b>			
221010-010	Колонки КТ-16д	100 шт.	2863,26
Колонка контрольно-измерительная			
221010-010	СКП-1-2	шт.	3231,36
221010-012	СКП-1-3	шт.	3235,44
221010-013	СКП-1-5	шт.	3408,84
221010-014	СКП-1-10	шт.	3413,94
<b>Группа 22.1.02.04: Коннекторы</b>			
221010-010	коннектор 4-х парный 110 типа, CAT50 REXANT	100 шт.	1438,35
221010-012	коннектор 5-х парный 110 типа, CAT50 REXANT	100 шт.	1807,85
221010-013	коннектор (сажок) RJ-45 8P-8C CAT6 (со вставкой) REXANT	100 шт.	2516,85
<b>Группа 22.1.02.05: Оборудование кабелей для подключения извещателей</b>			
221010-010	База ЕЛРВР(М) для серии ЕНА низкопрофильная (IP44), цвет красный (белый)	10 шт.	1485,12
221010-012	База ЕСВР(М) для серии ЕНА высокопрофильная (IP55), красный (белый)	10 шт.	1585,08
221010-013	База ЕСВRS, под заказ для серии ЕНА высокопрофильная, IP66 красный (белый)	10 шт.	3536,34
221010-014	База марки В4011, 2-х проводная для серии Леопардо	10 шт.	2295,00
221010-011	Базаовое основание марки В40111, база 2-х проводная со встроеными изоляторами на 24 В	10 шт.	7918,26
221010-012	Четройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ДНП-340, ИП-212-31/1, ИП-212-39, ИП-212-43, ИП-212-	100 шт.	3360,08
221010-013	Четройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ИП-212-3СЧ, ИП-212-3СМ, ИП-212-4С, ИП-212-4СБ	100 шт.	5635,50
<b>Группа 22.1.02.06: Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные, не включенные в группы</b>			
221010-010	Ключ звонка домофонный	10 шт.	723,69
221010-011	Колодка комитационная "ЦИФРА Рк 10x10"	шт.	587,32
221010-012	Корд микрофонный Х1В-Х1В МС-093/1,5	шт.	332,01
221010-013	Панель внешняя (антиваздухная) на одного абонента "Горизонт" и ТПГ "КОМКО"	шт.	2856,36
221010-014	Панель преобразующая Т7АР-7-0 "Антипанка" для турникетов- трипедов	шт.	4772,38
221010-011	Рези Вх-2000РГ (для 3 блоков питания Вх-2000Р)	шт.	6706,60
221010-012	Тазипер ТП для контроля вскрытия приборов типа ПЛКОП	10 шт.	557,67
221010-013	Удлинитель (репитер) передаточного сигнала версии H0N1 1.3д	шт.	1423,92
221010-014	Штанга 17-7-0 для турникетов-трипедов диаметра 32 мм	шт.	2401,18
Стойка открытая универсальная 19"			
221010-010	REC-270В-6V высотой 1300 мм	шт.	5152,58
221010-012	REC-370В-6V высотой 1750 мм	шт.	5896,93
221010-013	REC-450В-6V высотой 2200 мм	шт.	7129,65
<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 кофанические</b>			
Наземные для радио и связи зенные			
221010-010	ПР-1	100 шт.	7025,76
221010-012	ПР-2	100 шт.	10644,72
221010-013	ПР-3	100 шт.	10646,76
221010-014	ПР-5	100 шт.	43070,52
<b>Группа 22.2.01.02: Наземные антенные статитные СЧ 16-мшт.606102.001ПН-07)</b>			
221010-013	Наземные статитные для разных чензювок ИЛЮТ 686.112.008	шт.	3145,68
Наземные для радио и связи			
221010-010	ИЛЮТ 757531.018	100 шт.	4879,68
221010-012	ИЛЮТ 757531.018-01	100 шт.	4864,38
221010-013	ИЛЮТ 757531.018-3	100 шт.	1057,74
221010-014	ИЛЮТ 757531.018-4	100 шт.	2588,76
221010-010	ИЛЮТ 757531.018-5	100 шт.	2586,72
221010-013	ИМБШ 757553.003	100 шт.	5043,90
Наземные статитные для зенных чстройств			
221010-010	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-750-200 УХЛ 1	шт.	490,72
221010-012	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-200 УХЛ 1	шт.	674,93
221010-013	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-300 УХЛ 1	шт.	932,08
221010-014	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-600 УХЛ 1	шт.	1081,20
221010-010	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-(100)-200 УХЛ 1	шт.	2041,02
221010-012	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-200 УХЛ 1	шт.	893,01
221010-013	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1	шт.	983,69
221010-014	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-4500-300 УХЛ 1	шт.	1423,92
Наземные статитные			
221010-013	ИЛЮТ 757511.010-02	100 шт.	27273,78
221010-012	ИЛЮТ 757513.066	100 шт.	9283,02
221010-013	ИЛЮТ 757513.073-01	100 шт.	17152,32
221010-014	ИЛЮТ 757513.073-02	100 шт.	19720,68
221010-010	ИЛЮТ 757513.073-03	100 шт.	22227,84
221010-012	ИЛЮТ 757513.073-04	100 шт.	26525,10
221010-013	ИЛЮТ 757532.006-01	100 шт.	8260,98
221010-014	ИЛЮТ 757532.006-02	100 шт.	8987,22
<b>Группа 22.2.01.03: Наземные линейные наземные статитные ГОСТ 27661-00)</b>			
221010-010	Наземные линейные подвесные статитные ПСВ-120Б	шт.	955,13
221010-012	Наземные линейные подвесные статитные ПСВ-160А	шт.	1636,26
221010-013	Наземные линейные подвесные статитные ПСД-70Е	шт.	954,62
<b>Группа 22.2.01.04: Наземные линейные штырные штырные штырные ГОСТ 1232-03)</b>			
221010-010	Наземные линейные штырные высоковольтные ШФ 10-Г	шт.	244,56
221010-012	Наземные линейные штырные высоковольтные ШФ 20-Г	шт.	357,29
221010-013	Наземные штырные ШФ-10	100 шт.	24956,06
Наземные линейные штырные типз			
221010-010	РФ-10	100 шт.	2014,04



222004-002	РФ0-12	100 шт.	4588,78
222004-003	РФ0-16	100 шт.	5882,54
222004-004	ГФ-12	100 шт.	3188,37
222004-005	ГФ-16	100 шт.	4383,33
222004-006	ГФ-20	шт.	68,05
222004-007	ГФ-20	100 шт.	5858,37
<b>Группа 22.2.01.05: Изоляторы опорные керамические ГОСТ Р52034-2000)</b>			
222005-001	Изоляторы опорные ИОР-10-375 УХЛ	шт.	198,34
222005-002	Изоляторы опорные ИОС-35-500-03 УХЛ, II	шт.	2596,92
222005-003	Изоляторы опорные ИОС-110-400 УХЛ	шт.	9238,14
222005-004	Изоляторы опорные ИОС-110-600 УХЛ	шт.	10168,38
<b>Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые</b>			
222005-005	ИОС-10-500 УХЛ1	100 шт.	129620,58
222005-006	ИОС-10-2000Н УХЛ1	100 шт.	498497,69
222005-007	ИОС-20-2000 УХЛ1	100 шт.	426590,52
222005-008	ИОС-35-1000 УХЛ1	100 шт.	760729,26
222005-009	ИОС-35-2000 УХЛ1	100 шт.	740503,68
222005-010	ИОС-110-300Н УХЛ1	100 шт.	1096277,64
222005-011	ИОС-110-400 УХЛ1	100 шт.	1056627,18
222005-012	ИОС-110-400Н УХЛ1	100 шт.	1326678,30
222005-013	ИОС-110-600 УХЛ1	100 шт.	1247155,02
222005-014	ИОС-110-600Н УХЛ1	100 шт.	1467840,18
222005-015	ИОС-110-1250Н УХЛ1	100 шт.	1788826,02
222005-016	ИОС-110-2000Н УХЛ1	100 шт.	1981236,78
<b>Изоляторы для радио и связи опорные</b>			
222005-017	5516	100 шт.	39274,08
222005-018	ИО-1-2,5 У3	100 шт.	16619,88
222005-019	ИО-3-3,75 У3	100 шт.	12145,14
222005-020	ИО-10-3,75 У3	100 шт.	13809,78
222005-021	ИО-10-7,5 У3	100 шт.	37663,50
222005-022	ИО-10-20 У3	100 шт.	163081,68
222005-023	ИО-20-3,75 У3	100 шт.	86431,74
222005-024	ИО-30-150 У1	100 шт.	64594,56
222005-025	ИО-30-200 У1	100 шт.	128806,62
222005-026	ИО-30-450 У1	100 шт.	155944,74
222005-027	ИО-35-3,75 У3	100 шт.	107943,54
222005-028	ИО-35-7,5 У3	100 шт.	161069,22
222005-029	ИОР-1-2,5 У3	100 шт.	17516,46
222005-030	ИОР-6-3,75 У3	100 шт.	18028,34
222005-031	ИОР-10-3,75 УХЛ1	100 шт.	25583,64
222005-032	ИОР-10-7,5 УХЛ2	100 шт.	30368,46
222005-033	ИОР-10-20 УХЛ2	100 шт.	248077,26
222005-034	ИОР-10-30 УХЛ2	100 шт.	300417,54
222005-035	ИОР-20-7,5 У3	100 шт.	286082,84
222005-036	ИОР-20-30 УХЛ2	100 шт.	346395,06
222005-037	ИОР-35-3,75 УХЛ2	100 шт.	253855,20
<b>Группа 22.2.01.06: Изоляторы танкажные нормативно ГОСТ 13072-70)</b>			
222006-001	Изоляторы танкажные ИТО-20-VI	шт.	71,10
<b>Изоляторы для радио и связи танкажные</b>			
222006-002	ИТ-30У1	100 шт.	9086,16
222006-003	ИТ-40У1	100 шт.	12091,08
222006-004	ИТ-70У1	100 шт.	17485,86
222006-005	ИТ-100У1	100 шт.	33895,62
222006-006	ИТ-160У1	100 шт.	155126,70
222006-007	ИТ-200У1	100 шт.	254518,56
222006-008	ИТО-2У1	100 шт.	764,39
222006-009	ИТО-2У1	100 шт.	3901,50
222006-010	ИТО-3У1	100 шт.	1549,38
<b>Группа 22.2.01.07: Опоры шинные нормативно</b>			
222007-001	Опора шинная ШО-110, II-УХЛ1	шт.	29591,22
222007-002	Опора шинная ШО-220, II-1 УХЛ1	шт.	70472,82
222007-003	Опора шинная ШО-220, II-2 УХЛ1	шт.	46567,08
<b>Группа 22.2.01.08: Изоляторы, не включенные в группы</b>			
222008-001	Изоляторы линейные подвесные полимерные ЛК 70/220-БIV	шт.	3307,86
<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 34-27-132-00111120-90)</b>			
<b>Габариты вибрации, изркс</b>			
222020-001	ГВ-3211-02	шт.	1463,70
222020-002	ГВ-3221-02	шт.	1454,52
222020-003	ГВ-3222-02	шт.	1463,70
222020-004	ГВ-3323-02	шт.	1339,26
222020-005	ГВ-4433-02	шт.	2174,64
222020-006	ГВ-4533-02	шт.	1910,46
222020-007	ГВ-4534-02	шт.	1912,50
222020-008	ГВ-4543-02	шт.	1911,48
222020-009	ГВ-5534-02	шт.	2502,06
222020-010	ГВ-6645-02	шт.	3430,26
222020-011	ГВН-2-9	шт.	436,76
222020-012	ГВН-2-13	шт.	437,17
222020-013	ГВН-3-12	шт.	640,46
222020-014	ГВН-3-13	шт.	639,64
222020-015	ГВН-3-17	шт.	640,87
222020-016	ГВН-4-14	шт.	807,74
222020-017	ГВН-4-22	шт.	808,76
222020-018	ГВН-5-25	шт.	809,68
222020-019	ГВП-0,8-9,1	шт.	868,12
222020-020	ГВП-1,6-11	шт.	1026,12
222020-021	ГВП-2,4-13	шт.	1252,56
222020-022	ГВП-3,2-13	шт.	1443,30
222020-023	ГВП-4-13	шт.	1588,14
222020-024	ГВУ-0,6-0,8	шт.	816,41
222020-025	ГВУ-0,8-1,2	шт.	854,56
222020-026	ГВУ-1,2-1,6	шт.	1027,14
222020-027	ГВУ-1,6-2,4	шт.	1144,44
222020-028	ГВУ-2,4-3,2	шт.	1349,46
222020-029	ГВУ-3,2-4	шт.	1602,42
222020-030	ГПГ-0,8-9,1-300	шт.	634,03
222020-031	ГПГ-0,8-9,1-350	шт.	634,13
222020-032	ГПГ-0,8-9,1-400	шт.	634,34
222020-033	ГПГ-1,6-11-350	шт.	926,47
222020-034	ГПГ-1,6-11-400	шт.	928,30
222020-035	ГПГ-1,6-11-450	шт.	928,61
222020-036	ГПГ-1,6-11-500	шт.	927,89
222020-037	ГПГ-1,6-11-550	шт.	929,12
222020-038	ГПГ-1,6-13-350	шт.	928,40
222020-039	ГПГ-1,6-13-400	шт.	928,81
222020-040	ГПГ-1,6-13-450	шт.	927,89
222020-041	ГПГ-2,4-11-400	шт.	1171,98
222020-042	ГПГ-2,4-11-450	шт.	1180,14



222020-0040	ГПГ-2, 4-11-500	шт.	1168,92
222020-0041	ГПГ-2, 4-11-550	шт.	1170,96
222020-0042	ГПГ-2, 4-11-600	шт.	1170,96
222020-0043	ГПГ-2, 4-13-400	шт.	1179,12
222020-0044	ГПГ-2, 4-13-450	шт.	1170,96
222020-0045	ГПГ-2, 4-13-500	шт.	1174,02
222020-0046	ГПГ-2, 4-13-550	шт.	1170,96
222020-0047	ГПГ-2, 4-13-600	шт.	1170,96
222020-0048	ГПГ-3, 2-13-450	шт.	1171,98
222020-0049	ГПГ-3, 2-13-500	шт.	1171,98
222020-0050	ГПГ-3, 2-13-550	шт.	1171,98
222020-0051	ГПГ-3, 2-13-600	шт.	1163,94
222020-0052	ГПГ-3, 2-13-650	шт.	1170,96
222020-0053	ГПР-2, 4-13	шт.	956,45
222020-0054	ГПР-3, 2-13	шт.	1124,04
222020-0055	ГПР-4-13	шт.	1269,90
222020-0056	ОГК-1-9,1	шт.	795,91
222020-0057	ОГК-3-11	шт.	898,62
222020-0058	ОГК-5-13	шт.	1044,48
222020-0059	ОГК-7-13	шт.	1184,22
<b>Группа 22.2.02.02: Гильзы</b>			
Гильзы			
222020-0100	полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	100 шт.	74,40
222020-0102	стальные с фланцами	т	48543,84
<b>Группа 22.2.02.03: Детали крепления</b>			
222020-0103	Детали закладные фундаментом одноствольных мачт и фидерных опор	т	142870,38
222020-0104	Детали КНС-4 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-4	10 шт.	7129,80
222020-0105	Детали КНС-8/6 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-8	10 шт.	21851,46
222020-0106	Детали механические для канатов диаметром: 23,5 мм радиомачт шпрингловых на оттяжках	кг	349,91
222020-0107	Детали механические для канатов диаметром: до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	кг	464,40
222020-0108	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа МКТ-4	10 шт.	6916,62
222020-0109	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных		
222020-0110	нормальных и из безостоечных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	525,16
222020-0111	нормальных и из безостоечных труб при высоте опор до 18,5 м	кг	948,38
222020-0112	усиленных и из безостоечных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	440,11
222020-0113	усиленных и из безостоечных труб при высоте опор до 18,5 м	кг	1157,52
Детали механические стальные для крепления			
222020-0114	20-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	870,98
222020-0115	32-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	785,94
222020-0116	48-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	288,97
222020-0117	концентраторов фидеров передающих СВ и КВ антенн от передатчиков с несимметричными выходами	кг	194,00
222020-0118	биметрических фидеров 2- и 4-проводных передающих и приемных антенн	кг	205,53
<b>Группа 22.2.02.04: Запчасти приемно-передающих СУ 3449-109-00111120-903</b>			
Запчасти приемно-передающих			
222020-0119	вывернутое ПРВ-7-1	шт.	139,03
222020-0120	вывернутое ПРВ-12-1	шт.	205,73
222020-0121	вывернутое ПРВ-16-1	шт.	281,01
222020-0122	вывернутое ПРВ-21-1	шт.	249,39
222020-0123	монтажное ПТН-7-2	шт.	75,60
222020-0124	монтажное ПТН-7-3	шт.	138,01
222020-0125	монтажное ПТН-7-3А	шт.	90,17
222020-0126	монтажное ПТН-12-2	шт.	255,61
222020-0127	монтажное ПТН-12-3	шт.	457,78
222020-0128	монтажное ПТН-12-3А	шт.	172,79
222020-0129	монтажное ПТН-16-2	шт.	204,92
222020-0130	монтажное ПТН-16-3	шт.	654,53
222020-0131	монтажное ПТН-16-3А	шт.	391,07
222020-0132	монтажное ПТН-21-2	шт.	740,72
222020-0133	монтажное ПТН-21-3	шт.	1259,70
222020-0134	монтажное ПТН-21-3А	шт.	1254,60
222020-0135	прямое двойное 2ПР-7-1	шт.	122,60
222020-0136	прямое двойное 2ПР-12-1	шт.	247,96
222020-0137	прямое двойное 2ПР-16-1	шт.	339,97
222020-0138	прямое двойное 2ПР-21-1	шт.	938,60
222020-0139	прямое ПР-7-6	шт.	67,76
222020-0140	прямое ПР-12-6	шт.	105,37
222020-0141	прямое ПР-16-6	шт.	150,45
222020-0142	прямое ПР-21-6	шт.	426,36
222020-0143	ПТР-7-1	шт.	525,40
222020-0144	ПТР-12-1	шт.	917,18
222020-0145	ПТР-16-1	шт.	1626,90
222020-0146	ПТР-21-1	шт.	2143,02
222020-0147	рециркуляционное двойное 2ПРР-7-2	шт.	160,55
222020-0148	рециркуляционное двойное 2ПРР-12-2	шт.	311,00
222020-0149	рециркуляционное двойное 2ПРР-12-2А	шт.	311,20
222020-0150	рециркуляционное двойное 2ПРР-16-2	шт.	481,24
222020-0151	рециркуляционное двойное 2ПРР-16-2А	шт.	618,53
222020-0152	рециркуляционное двойное 2ПРР-21-2	шт.	1150,56
222020-0153	рециркуляционное ПРР-7-1	шт.	347,31
222020-0154	рециркуляционное ПРР-12-1	шт.	633,11
222020-0155	рециркуляционное ПРР-12-1А	шт.	595,51
222020-0156	рециркуляционное ПРР-16-1	шт.	934,83
222020-0157	рециркуляционное ПРР-16-1А	шт.	525,20
222020-0158	рециркуляционное ПРР-21-1	шт.	1467,78
222020-0159	трехлапчатое ПРТ-7-1	шт.	91,09
222020-0160	трехлапчатое ПРТ-7/12-2	шт.	100,30
222020-0161	трехлапчатое ПРТ-7/16-2	шт.	119,24
222020-0162	трехлапчатое ПРТ-7/21-2	шт.	113,12
222020-0163	трехлапчатое ПРТ-12-1	шт.	163,91
222020-0164	трехлапчатое ПРТ-12/7-2	шт.	126,07
222020-0165	трехлапчатое ПРТ-12/16-2	шт.	198,59
222020-0166	трехлапчатое ПРТ-12/21-2	шт.	197,17
222020-0167	трехлапчатое ПРТ-16-1	шт.	202,16
222020-0168	трехлапчатое ПРТ-16/12-2	шт.	182,78
222020-0169	трехлапчатое ПРТ-16/21-2	шт.	225,11
222020-0170	трехлапчатое ПРТ-21-1	шт.	407,69
222020-0171	трехлапчатое ПРТ-21/12-2	шт.	215,73
222020-0172	трехлапчатое ПРТ-21/16-2	шт.	200,33
<b>Группа 22.2.02.05: Кольца</b>			
Кольца			
222020-0173	кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт.	188,39
222020-0174	кольца лепестковые для фидеров КВ антенн	кг	1531,02
222020-0175	кольцо для питающего фидера диаметром 120 см	кг	1644,24
<b>Группа 22.2.02.06: Консоли</b>			
222020-0176	консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	100 шт.	9391,34
Консоли для коаксиальных колодцев и шахт связи			
222020-0177	ККЧ-1	100 шт.	9668,04
222020-0178	ККЧ-2	100 шт.	14757,91
222020-0179	ККЧ-3	100 шт.	23561,14
222020-0180	ККЧ-4	100 шт.	40809,15



222021-0116	ККЧ-6	100 шт.	62275, 07
<b>Группа 22.2.02.07: конструкции стальные</b>			
222021-0117	Иолниотвод отдельно стоящий ИС-37.0	шт.	318644, 06
222021-0118	портал шинный ПС-110Ш	шт.	136657, 56
222021-0119	портал шинный ПС-220Ш1.1	шт.	317060, 88
222021-0120	портал шинный ПС-220Ш1.2	шт.	332798, 46
222021-0121	портал шинный ПС-220Ш1.3	шт.	186008, 22
222021-0122	портал шинный ПС-220Ш2	шт.	415809, 12
222021-0123	портал ячийковый ПС-220Я1	шт.	609867, 18
222021-0124	портал ячийковый ПС-220Я2	шт.	650381, 58
222021-0125	портал ячийковый ПС-220Я2.1	шт.	671297, 70
222021-0126	портал ячийковый ПС-220Я3	шт.	677966, 46
222021-0127	портал ячийковый ПС-220Я3.1	шт.	694319, 10
222021-0128	портал ячийковый ПСЛ-110Я1	шт.	471863, 22
222021-0129	портал ячийковый ПСЛ-110Я2, Я5	шт.	156412, 92
222021-0130	портал ячийковый ПСЛ-110Я3, Я4	шт.	180768, 48
222021-0131	портал ячийковый ПСЛ-110Я6	шт.	44168, 04
222021-0132	портал ячийковый ПСЛ-110Я7	шт.	247494, 84
222021-0133	портал ячийковый ПСЛ-110Я8	шт.	434963, 70
222021-0134	Ростворки стальные изсбей до 8.2т	т	29567, 76
<b>конструкции стальные</b>			
222021-0135	для концентрических фидеров	т	51188, 70
222021-0136	отдельностоящих иолниотводов ОРУ	т	35362, 38
222021-0137	порталов ОРУ	т	45140, 10
222021-0138	пржекторных изчт ОРУ	т	45140, 10
222021-0139	сборных железобетонных центрицированных опор ВЛ	т	41881, 20
<b>Группа 22.2.02.08: крепежные</b>			
222021-0140	кронштейн крепежный с шайбой и прокладкой ККШ180, толщиной металла 2 мм	шт.	42, 37
222021-0141	кронштейны для кабелльных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130	кг	117, 80
222021-0142	кронштейны для кабелльных колодцев с двумя оршми длиной		
222021-0143	600 мм, типа ККП-1-600	шт.	298, 39
222021-0144	1300 мм, типа ККП-1-1300	шт.	379, 92
222021-0145	кронштейны для экранизации проводов телефных и радиотрансляционных цепей диаметри		
222021-0146	3-3, 5 мм КС-3/3, 5	100 шт.	4604, 28
222021-0147	4-4, 5 мм КС-4/4, 5	100 шт.	5079, 58
222021-0148	кронштейны стальные изсбей		
222021-0149	24 кг длиной 1250 мм для цетановки желобов и прокладки в них кабелей на иотсах	шт.	1118, 94
222021-0150	45 кг длиной 1300 мм для крепления тросов и подвески к нмцу кабелей на иотсах	шт.	2011, 44
<b>Группа 22.2.02.09: крюки</b>			
222021-0151	крюк SOT 28 с крепежи с6 шцщпов с шестигранными головами 6х50 мм и 6 дубелей 10х50 мм	компл.	511, 12
222021-0152	крюк бандажный, изрки SOT 39	шт.	357, 61
222021-0153	крюк эквонной SOT 21	шт.	633, 42
222021-0154	крюки	кг	110, 87
222021-0155	крючья консольные	100 шт.	3545, 52
<b>крюки для крепления изоляторов</b>			
222021-0156	КН-12	т	136129, 54
222021-0157	КН-16	т	107677, 79
222021-0158	КН-18	т	101325, 00
222021-0159	КН-20	т	93635, 21
222021-0160	КН-22	т	94888, 50
222021-0161	КН-25	т	92725, 98
222021-0162	КР-8	т	127751, 78
222021-0163	КР-10	т	178113, 88
<b>крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи</b>			
222021-0164	КПД-16	шт.	55, 83
222021-0165	КПД-20	шт.	72, 21
<b>Группа 22.2.02.10: локки</b>			
222021-0166	Локки герметические	шт.	217, 77
<b>Локк для кабелльных колодцев в телефной канализации</b>			
222021-0167	легкого типа Л	шт.	4440, 33
222021-0168	тяжелого типа Т	шт.	6344, 64
<b>Группа 22.2.02.11: Мотылы</b>			
222021-0169	болты консольные	шт.	46, 53
222021-0170	болты стальные высокопрочные М20х60-80 мм, класе точности "В"	т	210235, 26
222021-0171	болты стальные М12х500 мм для крепления оттяжек радиостоек типа РС	шт.	743, 58
222021-0172	Гайки цетановочные заавляющие	100 шт.	889, 41
222021-0173	комплект крепежный ТК-ГРГР-50	компл.	585, 28
<b>болты крепежные грщвой точности с гайками и шайбами</b>			
222021-0174	БЧК-350	шт.	64, 09
222021-0175	БЧК-400	шт.	68, 40
222021-0176	БЧК-450	шт.	70, 44
222021-0177	БЧК-700	шт.	106, 92
<b>болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной</b>			
222021-0178	600 мм	т	179178, 30
222021-0179	до 600 мм	т	270934, 44
<b>болты сборные с гайками и шайбами по класе прочности</b>			
222021-0180	4, 6	т	105098, 76
222021-0181	5, 8	т	104381, 70
222021-0182	8, 8	компл.	105434, 34
222021-0183	10, 9	т	121052, 58
<b>Группа 22.2.02.12: Опоры пневматические в болотистом гинте</b>			
<b>Опоры пневматические в болотистом гинте</b>			
222021-0184	600 мм с одной подпорой, длина опоры 6, 5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	4614, 48
222021-0185	600 мм с одной подпорой, длина опоры 6, 5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	7183, 86
222021-0186	600 мм с одной подпорой, длина опоры 7, 5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	5661, 00
222021-0187	600 мм с одной подпорой, длина опоры 7, 5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см	компл.	10357, 08
222021-0188	600 мм с одной подпорой, длина опоры 8, 5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см	компл.	8134, 50
222021-0189	600 мм с одной подпорой, длина опоры 8, 5 м, расчетное число проводов свыше 10, диаметр столбов в вершине 24 см	компл.	17319, 60
222021-0190	600 мм с одной подпорой, длина опоры 5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	3352, 74
222021-0191	600 мм с одной подпорой, длина опоры 5, 5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	3765, 84
222021-0192	600 мм с одной подпорой, длина опоры 6 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	4184, 04
222021-0193	600 мм с одной подпорой, длина опоры 6, 5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	4609, 38
222021-0194	600 мм с одной подпорой, длина опоры 6, 5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	7179, 78
222021-0195	600 мм с одной подпорой, длина опоры 7, 5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	5648, 76
222021-0196	600 мм с одной подпорой, длина опоры 7, 5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см	компл.	10368, 30
222021-0197	600 мм с одной подпорой, длина опоры 8, 5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см	компл.	8126, 34
222021-0198	600 мм с одной подпорой, длина опоры 8, 5 м, расчетное число проводов до 16, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	10356, 06
222021-0199	600 мм с одной подпорой, длина опоры 8, 5 м, расчетное число проводов свыше 16, диаметр столбов в вершине 24 см	компл.	17268, 60
<b>Группа 22.2.02.13: Оттяжки начт и опор</b>			
<b>Оттяжки изчт деревянных (типорззир)</b>			
222021-0200	МД-16, 5 и (20 и)	компл.	10479, 48
222021-0201	МД-18, 5 и (20 и)	компл.	10787, 52
222021-0202	МД-22 и (20 и)	компл.	19463, 64
222021-0203	МД-25 и (20 и)	компл.	21227, 22
222021-0204	МД-27 и (20 и)	компл.	26395, 32
222021-0205	МД-29 и (20 и)	компл.	27765, 42
222021-0206	МД-30 и (20 и)	компл.	31643, 46
222021-0207	МД-33 и (20 и)	компл.	32683, 86
222021-0208	МД-36 и (20 и)	компл.	33172, 44



222121-011	ИД-38 и (20 и)	конт.пл.	42888, 96
222121-012	ИД-40 и (20 и)	конт.пл.	47813, 52
222121-013	ИД-43 и (20 и)	конт.пл.	46651, 74
222121-014	ИД-46 и (20 и)	конт.пл.	48720, 39
<b>Оттяжки из шт. деревянных чблнных (типоразмер)</b>			
222121-015	ИДУ-16,5 и (20 и)	конт.пл.	11584, 14
222121-016	ИДУ-18,5 и (20 и)	конт.пл.	12017, 64
222121-017	ИДУ-22 и (20 и)	конт.пл.	23490, 68
222121-018	ИДУ-25 и (20 и)	конт.пл.	26291, 52
222121-019	ИДУ-30 и (20 и)	конт.пл.	36754, 68
222121-020	ИДУ-36 и (20 и)	конт.пл.	46352, 88
<b>Группа 22.2.02.14: Проволока стальная</b>			
222121-021	Проволока стальная оцинкованная диаметр 2 мм	т	65494, 20
<b>Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр</b>			
222121-022	1,5 мм	т	52024, 98
222121-023	2 мм	т	68116, 03
222121-024	2,5 мм	т	41197, 76
222121-025	3 мм	т	75438, 18
222121-026	4 мм	т	78588, 52
<b>Проволока стальная оцинкованная переплеточная для воздушных линий связи, диаметр</b>			
222121-027	1,2 мм	т	57365, 82
222121-028	2 мм	т	46350, 84
<b>Группа 22.2.02.15: Скрепки</b>			
222121-029	Скрепки 18х2	кг	42, 41
222121-030	Скрепки 30х2	кг	39, 23
222121-031	Скрепки фигурные СКФ-30	100 шт.	435, 51
<b>Группа 22.2.02.16: Стойки для линий сети низковольтного назначения (ТУ 45-05-608-011.000 ТУ СНС 7-077)</b>			
<b>Стойки для линий сети проводного вещания типа</b>			
222121-032	РС-I-1.3	шт.	2040, 00
222121-033	РС-I-1.6	шт.	2401, 08
222121-034	РС-I-1.9	шт.	2640, 78
222121-035	РС-II-1.6	шт.	2917, 20
222121-036	РС-II-1.9	шт.	4622, 64
222121-037	РС-III-3.6	шт.	6749, 34
222121-038	РС-III-3.9	шт.	10036, 80
222121-039	РС-III-4.2	шт.	13595, 58
<b>Группа 22.2.02.17: Стойки телефонные</b>			
<b>Стойки телефонные с traversами, поковки и болтами для крепления,</b>			
222121-040	двухпарные	шт.	3544, 58
222121-041	десятипарные	шт.	9437, 04
222121-042	однопарные	шт.	2834, 58
222121-043	шестипарные	шт.	5428, 44
<b>Группа 22.2.02.18: Traversы</b>			
222121-044	Traversы деревянные 4-штырные	шт.	787, 85
222121-045	Traversы деревянные 8-штырные	шт.	1986, 96
222121-046	Traversы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт.	449, 02
222121-047	Traversы одноштырные, пропитанные, оцинкованные, длина 1250-550 мм (соемный брчс сеч. 100х80 мм, пропитаны	шт.	1249, 91
222121-048	Traversы стальные 2-штырные	шт.	730, 65
222121-049	Traversы стальные 4-штырные	шт.	1871, 00
222121-050	Traversы стальные 8-штырные	шт.	1587, 12
<b>Группа 22.2.02.19: Оборудование заводящее ГОСТ Р 60671.5.54-2013/IEC 60364-5-54:2011)</b>			
222121-051	Оборудование заводящее низковольтное	шт.	550, 80
<b>Группа 22.2.02.20: Хомуты</b>			
222121-052	Хомут для крепления travers окрасочный	шт.	133, 01
222121-053	Хомуты двухштырные для радиомачт в комплекте	кг	49, 85
222121-054	Хомуты двухштырные круглого и прямоугольного сечения	кг	78, 00
<b>Группа 22.2.02.21: Штыри</b>			
222121-055	Штыри из нержавеющей	кг	32, 94
222121-056	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиоразвязки ШТ-16Д	шт.	26, 97
222121-057	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиоразвязки ШТ-20Д	шт.	39, 65
222121-058	Штыри цетановочные	шт.	28, 16
<b>Группа 22.2.02.22: Элементы соединительные ТУ 3449-009-40045-0</b>			
222121-059	Соединители свальные СОС-35-1А	100 шт.	14262, 66
222121-060	Соединители свальные стальные марки		
222121-061	СОС-25-1А	100 шт.	4289, 10
222121-062	СОС-50-1А	100 шт.	5085, 72
<b>Группа 22.2.02.23: Втулки и наконечники, не включенные в группу</b>			
222121-063	Втулки стальные диаметр 25 мм	т	27818, 46
222121-064	Втулки стальные диаметр 65 мм длиной 50 мм	т	48954, 98
222121-065	Глухари	100 шт.	445, 61
222121-066	Держатели	100 шт.	2408, 22
222121-067	Гриши для кронштейнов	100 шт.	6351, 54
222121-068	Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментов стальных радиомачт и радиобашен	т	103882, 92
222121-069	Клин 4 (488, 978, 017)	100 шт.	2691, 78
222121-070	Клин 6 (488, 978, 017)	100 шт.	3084, 92
222121-071	Колодки полиуретановые герметичные для электрических сетей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС", диаметр 1500 мм, высотой 2700 мм	конт.пл.	314643, 89
222121-072	Конце поликарбонатный 25х30х53	10 шт.	805, 29
222121-073	Коробка КАС	шт.	105, 37
222121-074	Мачта секционно-поворотная высотой 5 м для четановки 2-х зонтов	шт.	1232, 16
222121-075	Накладки для скрепления проводов телефонных цепей ИД с четырьмя штырями ШТ-20 ИС	шт.	338, 31
222121-076	Обоймы стальные двухштырные в комплекте	кг	96, 90
222121-077	Опоры ИТ-6.1	шт.	4815, 42
222121-078	Переключки фидерные промежуточные из нержавеющей стали (487, 7585, 209)	кг	2514, 30
222121-079	Плакаты из нержавеющей стали трехольные размером 300х300х300 мм	шт.	13, 69
222121-080	Пластина (сорт. 2ИШ, 841, 003)	100 шт.	4821, 54
222121-081	Пластина гнущаяся техническая с 2-мя пленками проебования	кг	341, 70
222121-082	Подкосы для крепления travers ПТ	шт.	21, 22
222121-083	Покровки для конструкций связи	кг	71, 17
222121-084	Прокладки ИЮТ 757541.002	100 шт.	2589, 78
222121-085	Прокладки ИЮТ 757541.002-02	100 шт.	2589, 78
222121-086	Совол пластификаторный	т	37538, 04
222121-087	Ступени стальные	100 шт.	3841, 32
222121-088	Ткань стекляная электроизоляционная марки 31/1-100	м2	63, 20
222121-089	Трещи радиационно-модифицированные термостойкие вентрионный диаметр 60, 0/30, 0 мм	кг	893, 52
222121-090	Фильтр полубоковой	шт.	326, 50
222121-091	Фильтр режущий	шт.	217, 77
<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>			
230101-011	Кожухи из нержавеющей стали и стальные для трубопроводов	шт.	476, 85
230101-012	50 (57) мм	шт.	548, 76
230101-013	70 (76) мм	шт.	586, 19
230101-014	80 (89) мм	шт.	647, 88
230101-015	100 (108) мм	шт.	786, 93
230101-016	125 (133) мм	шт.	871, 39
230101-017	150 (159) мм	шт.	1054, 68
230101-018	200 (219) мм	шт.	1212, 78
230101-019	250 (273) мм	шт.	



23000-0101	300 (325) ии	шт.	1450,44
23000-0102	400 (426) ии	шт.	1763,58
23000-0103	500 (530) ии	шт.	2151,18
23000-0104	600 (630) ии	шт.	2464,32
23000-0105	700 (720) ии	шт.	2742,78
23000-0106	800 (820) ии	шт.	3050,82
23000-0107	900 (920) ии	шт.	3426,18
23000-0108	1000 (1020) ии	шт.	3741,36
23000-0109	1200 (1220) ии	шт.	4369,68
<b>Группа 23.1.01.02: Компенсаторы П-образные</b>			
<b>Компенсаторы П-образные дизметром трче</b>			
23002-0101	50 ии	шт.	2889,15
23002-0102	70 ии	шт.	3835,20
23002-0103	80 ии	шт.	4503,30
23002-0104	100 ии	шт.	4748,66
23002-0105	125 ии	шт.	8480,06
23002-0106	150 ии	шт.	11767,11
23002-0107	200 ии	шт.	20432,21
23002-0108	250 ии	шт.	33234,35
23002-0109	300 ии	шт.	43433,21
23002-0110	350 ии	шт.	82853,78
23002-0111	400 ии	шт.	95100,77
23002-0112	450 ии	шт.	186326,31
23002-0113	500 ии	шт.	118139,41
23002-0114	600 ии	шт.	141777,12
23002-0115	700 ии	шт.	165313,42
23002-0116	800 ии	шт.	188931,26
23002-0117	900 ии	шт.	212804,21
23002-0118	1000 ии	шт.	236479,55
23002-0119	1200 ии	шт.	283811,43
23002-0120	1400 ии	шт.	331154,81
<b>Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных трче для внутренних трчепроводов, излучный дизметр</b>			
23002-0121	57 ии, толщина стёнки 3,5 ии, длина 6,3 и	шт.	2982,74
23002-0122	76 ии, толщина стёнки 3,5 ии, длина 6,3 и	шт.	3795,62
23002-0123	89 ии, толщина стёнки 3,5 ии, длина 6,3 и	шт.	4452,15
23002-0124	108 ии, толщина стёнки 4 ии, длина 6,3 и	шт.	6096,13
23002-0125	133 ии, толщина стёнки 4 ии, длина 10,5 и	шт.	12931,25
23002-0126	159 ии, толщина стёнки 4,5 ии, длина 10,5 и	шт.	16810,42
23002-0127	219 ии, толщина стёнки 6 ии, длина 10,5 и	шт.	38232,19
23002-0128	273 ии, толщина стёнки 7 ии, длина 12,6 и	шт.	47586,67
23002-0129	325 ии, толщина стёнки 8 ии, длина 12,6 и	шт.	59406,23
23002-0130	377 ии, толщина стёнки 9 ии, длина 20 и	шт.	61824,55
23002-0131	426 ии, толщина стёнки 9 ии, длина 20 и	шт.	67859,63
23002-0132	530 ии, толщина стёнки 9 ии, длина 20 и	шт.	71240,78
23002-0133	630 ии, толщина стёнки 9 ии, длина 20 и	шт.	72543,11
23002-0134	720 ии, толщина стёнки 9 ии, длина 20 и	шт.	79998,35
23002-0135	820 ии, толщина стёнки 10 ии, длина 20 и	шт.	87442,87
23002-0136	920 ии, толщина стёнки 10 ии, длина 20 и	шт.	94779,22
23002-0137	1020 ии, толщина стёнки 10 ии, длина 20 и	шт.	102209,81
23002-0138	1220 ии, толщина стёнки 10 ии, длина 20 и	шт.	109521,53
23002-0139	1420 ии, толщина стёнки 14 ии, длина 20 и	шт.	116108,18
<b>Группа 23.1.01.03: Компенсаторы резиновые антивибрационные</b>			
<b>Компенсатор резиновый антивибрационный дизметром 40 ии</b>			
23003-0101	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Toscofi" типа	шт.	10894,94
<b>Компенсаторы резиновые антивибрационные "Toscofi" типа</b>			
23003-0102	DI 7140 ичтковые, дизметром 20 ии	шт.	701,45
23003-0103	DI 7140 ичтковые, дизметром 25 ии	шт.	1329,06
23003-0104	DI 7140 ичтковые, дизметром 32 ии	шт.	1476,96
23003-0105	DI 7140 ичтковые, дизметром 40 ии	шт.	1940,04
23003-0106	DI 7140 ичтковые, дизметром 50 ии	шт.	2456,16
23003-0107	DI 7240 флзцевые, дизметром 40 ии	шт.	2682,60
23003-0108	DI 7240 флзцевые, дизметром 50 ии	шт.	3029,40
23003-0109	DI 7240 флзцевые, дизметром 65 ии	шт.	3808,68
23003-0110	DI 7240 флзцевые, дизметром 80 ии	шт.	4721,58
23003-0111	DI 7240 флзцевые, дизметром 100 ии	шт.	6296,46
<b>Группа 23.1.01.04: Компенсаторы балликовые (соединяемые) серии 5-903-13 мм, 4 1900 г.; 4-903-10 мм, 7 1972г</b>			
<b>Компенсаторы балликовые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных трче, для тепловых сетей, дизметром</b>			
23004-0101	200 ии	шт.	39715,72
23004-0102	250 ии	шт.	51451,06
23004-0103	300 ии	шт.	67584,73
23004-0104	350 ии	шт.	72813,41
23004-0105	400 ии	шт.	87716,67
23004-0106	450 ии	шт.	94289,29
23004-0107	500 ии	шт.	125965,21
23004-0108	600 ии	шт.	160620,91
23004-0109	700 ии	шт.	191858,94
23004-0110	800 ии	шт.	226909,28
23004-0111	900 ии	шт.	296428,28
23004-0112	1000 ии	шт.	335268,23
23004-0113	1200 ии	шт.	526369,25
23004-0114	1400 ии	шт.	590879,04
<b>Компенсаторы балликовые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных трче, для тепловых сетей, дизметром</b>			
23004-0115	100 ии	шт.	7751,12
23004-0116	150 ии	шт.	11101,76
23004-0117	200 ии	шт.	19789,20
23004-0118	250 ии	шт.	26242,89
23004-0119	300 ии	шт.	32229,49
23004-0120	350 ии	шт.	37097,05
23004-0121	400 ии	шт.	44573,55
23004-0122	450 ии	шт.	52317,11
23004-0123	500 ии	шт.	65307,72
23004-0124	600 ии	шт.	78122,11
23004-0125	700 ии	шт.	88993,57
23004-0126	800 ии	шт.	107617,24
23004-0127	900 ии	шт.	132834,07
23004-0128	1000 ии	шт.	156100,41
23004-0129	1200 ии	шт.	208664,03
23004-0130	1400 ии	шт.	249875,05
<b>Группа 23.1.01.05: Компенсаторы балликовые (соединяемые) серии 5-903-13 мм, 4 1900 г.; 4-903-10 мм, 7 1972г</b>			
<b>Компенсаторы балликовые (соединяемые) серии 5-903-13 мм, 4 1900 г.; 4-903-10 мм, 7 1972г</b>			
23005-0101	15 ии	шт.	1443,30
23005-0102	20 ии	шт.	1563,66
23005-0103	25 ии	шт.	1650,36
23005-0104	32 ии	шт.	1757,46
23005-0105	40 ии	шт.	4085,10
23005-0106	50 ии	шт.	2383,74
23005-0107	65 ии	шт.	5116,32
23005-0108	80 ии	шт.	6003,72
23005-0109	100 ии	шт.	7635,72
<b>Группа 23.1.01.06: Компенсаторы балликовые (соединяемые) серии 5-903-13 мм, 4 1900 г.; 4-903-10 мм, 7 1972г</b>			



<b>Компенсаторы билдеронные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемными кожухами диаметры трещ</b>			
231009-001	50 ии	шт.	11129, 52
231009-002	70 ии	шт.	15582, 55
231009-003	80 ии	шт.	17888, 04
231009-004	100 ии	шт.	22260, 05
231009-005	125 ии	шт.	24482, 47
231009-006	150 ии	шт.	26704, 89
231009-007	200 ии	шт.	37733, 98
231009-008	250 ии	шт.	54612, 23
231009-009	300 ии	шт.	65530, 41
231009-010	400 ии	шт.	87377, 99
231009-011	500 ии	шт.	109221, 09
231009-012	600 ии	шт.	131065, 31
231009-013	700 ии	шт.	152908, 40
231009-014	800 ии	шт.	174758, 23
231009-015	900 ии	шт.	196600, 21
231009-016	1000 ии	шт.	218443, 30
231009-017	1200 ии	шт.	262136, 23
<b>Компенсаторы билдеронные основные двухсекционные в защитной кожухе изрки</b>			
231009-018	КСО 50-10-50, диаметр 50 ии	шт.	2271, 88
231009-019	КСО 50-16-50, диаметр 50 ии	шт.	2271, 88
231009-020	КСО 65-10-50, диаметр 65 ии	шт.	2530, 11
231009-021	КСО 65-16-50, диаметр 65 ии	шт.	3329, 92
231009-022	КСО 80-10-70, диаметр 80 ии	шт.	3950, 95
231009-023	КСО 80-16-70, диаметр 80 ии	шт.	4293, 10
231009-024	КСО 80-25-70, диаметр 80 ии	шт.	4893, 99
231009-025	КСО 100-10-100, диаметр 100 ии	шт.	5052, 91
231009-026	КСО 100-16-100, диаметр 100 ии	шт.	5726, 21
231009-027	КСО 100-25-100, диаметр 100 ии	шт.	6313, 78
231009-028	КСО 125-10-100, диаметр 125 ии	шт.	7643, 66
231009-029	КСО 125-16-100, диаметр 125 ии	шт.	9907, 16
231009-030	КСО 125-25-100, диаметр 125 ии	шт.	10946, 39
231009-031	КСО 150-10-100, диаметр 150 ии	шт.	8093, 22
231009-032	КСО 150-16-100, диаметр 150 ии	шт.	10410, 05
231009-033	КСО 150-25-100, диаметр 150 ии	шт.	11930, 21
231009-034	КСО 200-10-160, диаметр 200 ии	шт.	23719, 26
231009-035	КСО 200-16-160, диаметр 200 ии	шт.	27033, 50
231009-036	КСО 200-25-160, диаметр 200 ии	шт.	30683, 33
231009-037	КСО 250-10-160, диаметр 250 ии	шт.	38497, 40
231009-038	КСО 250-16-160, диаметр 250 ии	шт.	40847, 69
231009-039	КСО 250-25-160, диаметр 250 ии	шт.	44965, 91
231009-040	КСО 300-10-160, диаметр 300 ии	шт.	42162, 92
231009-041	КСО 300-16-160, диаметр 300 ии	шт.	50524, 93
231009-042	КСО 300-25-160, диаметр 300 ии	шт.	53502, 42
231009-043	КСО 400-10-160, диаметр 400 ии	шт.	70283, 74
231009-044	КСО 400-16-160, диаметр 400 ии	шт.	70281, 65
231009-045	КСО 400-25-160, диаметр 400 ии	шт.	81223, 85
<b>Компенсаторы билдеронные основные изрки HYDRA</b>			
231009-046	ARF, диаметр 10 ии	шт.	8034, 54
231009-047	ARF, диаметр 25 ии	шт.	7301, 16
231009-048	ARH, диаметр 20 ии	шт.	4618, 56
231009-049	ARH, диаметр 25 ии	шт.	4977, 60
231009-050	ARH, диаметр 65 ии	шт.	9509, 46
<b>Компенсаторы билдеронные основные одностековые в защитной кожухе изрки</b>			
231009-051	КСО 50-10-25, диаметр 50 ии	шт.	1546, 30
231009-052	КСО 50-16-25, диаметр 50 ии	шт.	1600, 67
231009-053	КСО 65-10-25, диаметр 65 ии	шт.	1964, 50
231009-054	КСО 65-16-25, диаметр 65 ии	шт.	2030, 36
231009-055	КСО 80-10-25, диаметр 80 ии	шт.	2745, 43
231009-056	КСО 80-16-35, диаметр 80 ии	шт.	2701, 57
231009-057	КСО 80-25-35, диаметр 80 ии	шт.	3072, 73
231009-058	КСО 100-10-50, диаметр 100 ии	шт.	3103, 04
231009-059	КСО 100-16-50, диаметр 100 ии	шт.	3258, 83
231009-060	КСО 100-25-50, диаметр 100 ии	шт.	3549, 48
231009-061	КСО 125-10-50, диаметр 125 ии	шт.	4415, 15
231009-062	КСО 125-16-50, диаметр 125 ии	шт.	5632, 11
231009-063	КСО 125-25-50, диаметр 125 ии	шт.	5697, 98
231009-064	КСО 150-10-50, диаметр 150 ии	шт.	4724, 62
231009-065	КСО 150-16-50, диаметр 150 ии	шт.	5357, 26
231009-066	КСО 150-25-50, диаметр 150 ии	шт.	6097, 36
231009-067	КСО 200-10-80, диаметр 200 ии	шт.	11964, 70
231009-068	КСО 200-16-80, диаметр 200 ии	шт.	14489, 59
231009-069	КСО 200-25-80, диаметр 200 ии	шт.	16463, 49
231009-070	КСО 250-10-80, диаметр 250 ии	шт.	22252, 42
231009-071	КСО 250-16-80, диаметр 250 ии	шт.	23602, 17
231009-072	КСО 250-25-80, диаметр 250 ии	шт.	25363, 83
231009-073	КСО 300-10-80, диаметр 300 ии	шт.	22947, 68
231009-074	КСО 300-16-80, диаметр 300 ии	шт.	26646, 66
231009-075	КСО 300-25-80, диаметр 300 ии	шт.	29688, 02
231009-076	КСО 400-10-80, диаметр 400 ии	шт.	39993, 52
231009-077	КСО 400-16-80, диаметр 400 ии	шт.	39992, 47
231009-078	КСО 400-25-80, диаметр 400 ии	шт.	45448, 94
<b>Группа 23.1.02.07: компенсаторы, не включенные в группы</b>			
231009-079	Компенсаторы давления	кг	523, 72
<b>Раздел 23.1.02: компенсаторы для трубопроводов</b>			
<b>Группа 23.1.02.01: Грелы чуждые для эксплуатации магистральных газопроводов</b>			
Учтенные грелы для балластировки магистральных газопроводов, диаметр трубопроводов			
231020-001	до 600 ии	т	45230, 88
231020-002	до 700-1000 ии	т	43656, 00
231020-003	до 1200 ии	т	41108, 04
231020-004	до 1400 ии	т	46853, 70
<b>Группа 23.1.02.03: кольца центрирующие</b>			
Кольца центрирующие для трещ диаметры			
231020-005	50 ии	шт.	702, 19
231020-006	100 ии	шт.	891, 53
231020-007	200 ии	шт.	1040, 50
231020-008	300 ии	шт.	1154, 85
231020-009	350 ии	шт.	1293, 93
231020-010	400 ии	шт.	1564, 87
231020-011	500 ии	шт.	1607, 47
231020-012	600 ии	шт.	1915, 14
231020-013	700 ии	шт.	1962, 53
231020-014	800 ии	шт.	2361, 22
231020-015	1000 ии	шт.	2684, 70
231020-016	1200 ии	шт.	3434, 69
231020-017	1400 ии	шт.	4124, 92
<b>Группа 23.1.02.04: Сальники</b>			
231020-018	Сальник извильной (серия 5.300-2) длиной 200 ии, диаметр условного прохода 50 ии	шт.	1241, 22
231020-019	Сальник извильной (серия 5.300-2) длиной 200 ии, диаметр условного прохода 80 ии	шт.	1513, 68







230204-0121	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 500 мм, дизметром теплового прохода 125 мм	шт.	5815,77
230204-0122	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 500 мм, дизметром теплового прохода 150 мм	шт.	6269,88
230204-0123	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 500 мм, дизметром теплового прохода 200 мм	шт.	7575,97
230204-0124	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 500 мм, дизметром теплового прохода 250 мм	шт.	18948,66
230204-0125	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 500 мм, дизметром теплового прохода 300 мм	шт.	12326,76
230204-0126	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 500 мм, дизметром теплового прохода 350 мм	шт.	14050,19
230204-0127	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 500 мм, дизметром теплового прохода 400 мм	шт.	17489,49
230204-0128	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 500 мм, дизметром теплового прохода 500 мм	шт.	23460,36
230204-0129	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 500 мм, дизметром теплового прохода 600 мм	шт.	27507,89
230204-0130	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 500 мм, дизметром теплового прохода 700 мм	шт.	38485,52
230204-0131	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 500 мм, дизметром теплового прохода 800 мм	шт.	46997,60
230204-0132	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 500 мм, дизметром теплового прохода 900 мм	шт.	50175,25
230204-0133	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 500 мм, дизметром теплового прохода 1000 мм	шт.	60180,67
230204-0134	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 500 мм, дизметром теплового прохода 1200 мм	шт.	71388,39
230204-0135	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 500 мм, дизметром теплового прохода 1400 мм	шт.	82839,29
230204-0136	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, дизметром теплового прохода 50 мм	шт.	4823,23
230204-0137	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, дизметром теплового прохода 80 мм	шт.	5541,15
230204-0138	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, дизметром теплового прохода 100 мм	шт.	5814,69
230204-0139	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, дизметром теплового прохода 125 мм	шт.	6623,43
230204-0140	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, дизметром теплового прохода 150 мм	шт.	7193,22
230204-0141	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, дизметром теплового прохода 200 мм	шт.	8824,75
230204-0142	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, дизметром теплового прохода 250 мм	шт.	13192,80
230204-0143	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, дизметром теплового прохода 300 мм	шт.	14893,53
230204-0144	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, дизметром теплового прохода 350 мм	шт.	17042,96
230204-0145	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, дизметром теплового прохода 400 мм	шт.	20792,56
230204-0146	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, дизметром теплового прохода 500 мм	шт.	27608,87
230204-0147	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, дизметром теплового прохода 600 мм	шт.	32317,07
230204-0148	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, дизметром теплового прохода 700 мм	шт.	35997,47
230204-0149	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, дизметром теплового прохода 800 мм	шт.	55207,15
230204-0150	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, дизметром теплового прохода 900 мм	шт.	59261,65
230204-0151	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, дизметром теплового прохода 1000 мм	шт.	70306,11
230204-0152	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, дизметром теплового прохода 1200 мм	шт.	83185,37
230204-0153	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, дизметром теплового прохода 1400 мм	шт.	95957,58
<b>Группа 23.1.02.05: нетрубетая ленточная</b>			
230204-0154	Анкеровое устройство ВАН-1 для закрепления тросопроводов от всплывающих	компл.	8680,20
230204-0155	Анкеровое устройство для	компл.	6392,34
<b>Группа 23.1.02.06: хомуты</b>			
230204-0156	Хомуты для крепления тросов	100 шт.	1133,22
<b>Хомут из нержавеющей стали с одним опорным винтом и резиновым профилем для крепления тросопроводов дизметром</b>			
230204-0157	12-15 мм	10 шт.	134,83
230204-0158	15-18 мм	10 шт.	133,54
230204-0159	20-23 мм	10 шт.	143,94
230204-0160	25-28 мм	10 шт.	149,33
230204-0161	31-35 мм	10 шт.	159,73
230204-0162	42-45 мм	10 шт.	175,15
<b>Хомут из нержавеющей стали с шлицами для крепления тросопроводов дизметром</b>			
230204-0163	20-25 мм	10 шт.	176,38
230204-0164	25-30 мм	10 шт.	202,07
230204-0165	31-38 мм	10 шт.	222,49
230204-0166	40-46 мм	10 шт.	236,41
230204-0167	48-53 мм	10 шт.	269,50
230204-0168	60-64 мм	10 шт.	318,09
230204-0169	72-78 мм	10 шт.	365,88
230204-0170	83-92 мм	10 шт.	491,77
230204-0171	108-116 мм	10 шт.	702,48
230204-0172	156-168 мм	10 шт.	1105,73
<b>Хомут из нержавеющей стали с шлицами и резиновым профилем для крепления тросопроводов дизметром</b>			
230204-0173	11-15 мм	10 шт.	147,21
230204-0174	16-20 мм	10 шт.	164,26
230204-0175	25-28 мм	10 шт.	184,12
230204-0176	32-35 мм	10 шт.	205,77
230204-0177	39-46 мм	10 шт.	223,17
230204-0178	48-53 мм	10 шт.	256,38
230204-0179	59-63 мм	10 шт.	325,72
230204-0180	67-73 мм	10 шт.	411,44
230204-0181	74-80 мм	10 шт.	460,36
<b>Хомут из нержавеющей стали с окантовкой и резиновой прокладкой для крепления тросов дизметром</b>			
230204-0182	15 мм	10 шт.	181,99
230204-0183	20 мм	10 шт.	181,99
230204-0184	25 мм	10 шт.	215,09
230204-0185	32 мм	10 шт.	245,61
230204-0186	40 мм	10 шт.	249,31
230204-0187	50 мм	10 шт.	294,53
<b>Хомут из нержавеющей стали с окантовкой и резиновой прокладкой для крепления члччных канализационных тросов дизметром</b>			
230204-0188	50 мм	10 шт.	403,12
230204-0189	100 мм	10 шт.	448,00
230204-0190	150 мм	10 шт.	518,79
<b>Хомуты для крепления</b>			
230204-0191	кронштейнов окрашенные	т	59865,65
230204-0192	кронштейнов оцинкованные	т	71851,35
<b>Группа 23.1.02.07: комплектующие для тросопроводов, не включенные в группы</b>			
230204-0193	крепления для тросопроводов оцинкованные: кронштейны, планки, хомуты	кг	80,98
230204-0194	крепления для тросопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	56,34
<b>Раздел 23.1.03: Опоры тросопроводов СТУ 3600-001-0459000-0-0</b>			
<b>Группа 23.1.03.01: Опоры неподвижные из нержавеющей стали в полиэтиленовой оболочке для стальной тросы дизметром</b>			
230204-0195	Опора неподвижная из нержавеющей стали в полиэтиленовой оболочке для стальной тросы дизметром	шт.	7596,96
230204-0196	40 мм, дизметром изоляции 110 мм, 215x15 мм, длиной 3 м	шт.	8990,20
230204-0197	76 мм, дизметром изоляции 160 мм, 275x20 мм, длиной 3 м	шт.	11979,90
230204-0198	108 мм, дизметром изоляции 200 мм, 315x20 мм, длиной 3 м	шт.	21309,84
230204-0199	219 мм, дизметром изоляции 315 мм, 460x25 мм, длиной 3 м	шт.	
<b>Группа 23.1.03.02: Опоры подвижные вальцованные СТУ 3600-001-0459000-0-4, ГОСТ 14911-02</b>			
<b>Опоры подвижные вальцованные для стальных тросопроводов Дч от 15 до 400 мм без изоляции типа</b>			
230204-0200	ОПБ-1, дизметром теплового прохода 15 мм	10 шт.	329,05
230204-0201	ОПБ-1, дизметром теплового прохода 20 мм	10 шт.	328,44
230204-0202	ОПБ-1, дизметром теплового прохода 25 мм	10 шт.	329,46
230204-0203	ОПБ-1, дизметром теплового прохода 32 мм	10 шт.	328,95
230204-0204	ОПБ-1, дизметром теплового прохода 40 мм	10 шт.	295,49
230204-0205	ОПБ-1, дизметром теплового прохода 50 мм	10 шт.	651,17
230204-0206	ОПБ-1, дизметром теплового прохода 70 мм	10 шт.	636,68
230204-0207	ОПБ-1, дизметром теплового прохода 80 мм	10 шт.	635,26
230204-0208	ОПБ-1, дизметром теплового прохода 100 мм	10 шт.	788,29
230204-0209	ОПБ-1, дизметром теплового прохода 125 мм	10 шт.	1340,28
230204-0210	ОПБ-1, дизметром теплового прохода 150 мм	10 шт.	1304,58
230204-0211	ОПБ-1, дизметром теплового прохода 175 мм	10 шт.	1264,80
230204-0212	ОПБ-1, дизметром теплового прохода 200 мм	10 шт.	1264,80
230204-0213	ОПБ-1, дизметром теплового прохода 250 мм	10 шт.	2601,00
230204-0214	ОПБ-1, дизметром теплового прохода 300 мм	10 шт.	2564,28
230204-0215	ОПБ-1, дизметром теплового прохода 350 мм	10 шт.	2565,30
230204-0216	ОПБ-1, дизметром теплового прохода 400 мм	10 шт.	4092,24



ЭПБ-01-001	ОПБ-1, диаметр цelloвого прохода 450 мм	10 шт.	4868,46
ЭПБ-01-002	ОПБ-1, диаметр цelloвого прохода 500 мм	10 шт.	4621,62
ЭПБ-02-001	ОПБ-2, диаметр цelloвого прохода 15 мм	10 шт.	858,84
ЭПБ-02-002	ОПБ-2, диаметр цelloвого прохода 20 мм	10 шт.	862,82
ЭПБ-02-003	ОПБ-2, диаметр цelloвого прохода 25 мм	10 шт.	913,10
ЭПБ-02-004	ОПБ-2, диаметр цelloвого прохода 32 мм	10 шт.	913,61
ЭПБ-02-005	ОПБ-2, диаметр цelloвого прохода 40 мм	10 шт.	1410,66
ЭПБ-02-006	ОПБ-2, диаметр цelloвого прохода 50 мм	10 шт.	1412,70
ЭПБ-02-007	ОПБ-2, диаметр цelloвого прохода 70 мм	10 шт.	1520,82
ЭПБ-02-008	ОПБ-2, диаметр цelloвого прохода 80 мм	10 шт.	1543,26
ЭПБ-02-009	ОПБ-2, диаметр цelloвого прохода 100 мм	10 шт.	1623,84
ЭПБ-02-010	ОПБ-2, диаметр цelloвого прохода 125 мм	10 шт.	2174,64
ЭПБ-02-011	ОПБ-2, диаметр цelloвого прохода 150 мм	10 шт.	2270,52
ЭПБ-02-012	ОПБ-2, диаметр цelloвого прохода 175 мм	10 шт.	2338,86
ЭПБ-02-013	ОПБ-2, диаметр цelloвого прохода 200 мм	10 шт.	3254,82
ЭПБ-02-014	ОПБ-2, диаметр цelloвого прохода 250 мм	10 шт.	4361,52
ЭПБ-02-015	ОПБ-2, диаметр цelloвого прохода 300 мм	10 шт.	4492,18
ЭПБ-02-016	ОПБ-2, диаметр цelloвого прохода 350 мм	10 шт.	4685,88
ЭПБ-02-017	ОПБ-2, диаметр цelloвого прохода 400 мм	10 шт.	6475,98
ЭПБ-02-018	ОПБ-2, диаметр цelloвого прохода 450 мм	10 шт.	6779,94
ЭПБ-02-019	ОПБ-2, диаметр цelloвого прохода 500 мм	10 шт.	7063,62
<b>Группы 23.1.03.03: Опоры подвешенные к проводам СИП 380В-0,01-0,025кВ-0,4, ГОСТ 14191-02</b>			
<b>Опоры подвешенные к проводам для стальных тросов проводов Дц от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПБ-1, высотой опоры</b>			
ЭПБ-01-001	70 мм, диаметр цelloвого прохода 15, 20 мм	шт.	115,97
ЭПБ-01-002	70 мм, диаметр цelloвого прохода 25, 32, 40 мм	шт.	118,01
ЭПБ-01-003	100 мм, диаметр цelloвого прохода 15, 20 мм	шт.	141,88
ЭПБ-01-004	100 мм, диаметр цelloвого прохода 25, 32, 40 мм	шт.	145,04
<b>Опоры подвешенные к проводам для стальных тросов проводов Дц от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПБ-2, высотой опоры</b>			
ЭПБ-02-001	100 мм, диаметр цelloвого прохода 50 мм	шт.	167,38
ЭПБ-02-002	100 мм, диаметр цelloвого прохода 70 мм	шт.	195,13
ЭПБ-02-003	100 мм, диаметр цelloвого прохода 80 мм	шт.	190,23
ЭПБ-02-004	100 мм, диаметр цelloвого прохода 100 мм	шт.	251,53
ЭПБ-02-005	100 мм, диаметр цelloвого прохода 125 мм	шт.	248,37
ЭПБ-02-006	100 мм, диаметр цelloвого прохода 150 мм	шт.	270,81
ЭПБ-02-007	100 мм, диаметр цelloвого прохода 175 мм	шт.	425,14
ЭПБ-02-008	100 мм, диаметр цelloвого прохода 200 мм	шт.	446,66
ЭПБ-02-009	100 мм, диаметр цelloвого прохода 270 мм	шт.	583,13
ЭПБ-02-010	100 мм, диаметр цelloвого прохода 300 мм	шт.	985,01
ЭПБ-02-011	100 мм, диаметр цelloвого прохода 350 мм	шт.	986,88
ЭПБ-02-012	100 мм, диаметр цelloвого прохода 400 мм	шт.	986,27
ЭПБ-02-013	100 мм, диаметр цelloвого прохода 450 мм	шт.	1257,66
ЭПБ-02-014	100 мм, диаметр цelloвого прохода 500 мм	шт.	1318,70
ЭПБ-02-015	100 мм, диаметр цelloвого прохода 600 мм	шт.	1760,52
ЭПБ-02-016	100 мм, диаметр цelloвого прохода 700 мм	шт.	1562,64
ЭПБ-02-017	100 мм, диаметр цelloвого прохода 800 мм	шт.	1540,20
ЭПБ-02-018	100 мм, диаметр цelloвого прохода 900 мм	шт.	1648,32
ЭПБ-02-019	100 мм, диаметр цelloвого прохода 1000 мм	шт.	2009,40
ЭПБ-02-020	100 мм, диаметр цelloвого прохода 1200 мм	шт.	2379,66
ЭПБ-02-021	100 мм, диаметр цelloвого прохода 1400 мм	шт.	2336,82
ЭПБ-02-022	100 мм, диаметр цelloвого прохода 1600 мм	шт.	2311,32
ЭПБ-02-023	150 мм, диаметр цelloвого прохода 50 мм	шт.	270,91
ЭПБ-02-024	150 мм, диаметр цelloвого прохода 70 мм	шт.	255,31
ЭПБ-02-025	150 мм, диаметр цelloвого прохода 80 мм	шт.	260,30
ЭПБ-02-026	150 мм, диаметр цelloвого прохода 100 мм	шт.	315,89
ЭПБ-02-027	150 мм, диаметр цelloвого прохода 125 мм	шт.	311,10
ЭПБ-02-028	150 мм, диаметр цelloвого прохода 150 мм	шт.	352,00
ЭПБ-02-029	150 мм, диаметр цelloвого прохода 175 мм	шт.	528,46
ЭПБ-02-030	150 мм, диаметр цelloвого прохода 200 мм	шт.	550,70
ЭПБ-02-031	150 мм, диаметр цelloвого прохода 250 мм	шт.	525,61
ЭПБ-02-032	150 мм, диаметр цelloвого прохода 300 мм	шт.	1150,56
ЭПБ-02-033	150 мм, диаметр цelloвого прохода 350 мм	шт.	1125,06
ЭПБ-02-034	150 мм, диаметр цelloвого прохода 400 мм	шт.	1107,72
ЭПБ-02-035	150 мм, диаметр цelloвого прохода 450 мм	шт.	1537,14
ЭПБ-02-036	150 мм, диаметр цelloвого прохода 500 мм	шт.	1588,14
ЭПБ-02-037	150 мм, диаметр цelloвого прохода 600 мм	шт.	2191,98
ЭПБ-02-038	150 мм, диаметр цelloвого прохода 700 мм	шт.	1926,78
ЭПБ-02-039	150 мм, диаметр цelloвого прохода 800 мм	шт.	1895,16
ЭПБ-02-040	150 мм, диаметр цelloвого прохода 900 мм	шт.	1883,94
ЭПБ-02-041	150 мм, диаметр цelloвого прохода 1000 мм	шт.	2361,30
ЭПБ-02-042	150 мм, диаметр цelloвого прохода 1200 мм	шт.	2848,86
ЭПБ-02-043	150 мм, диаметр цelloвого прохода 1400 мм	шт.	2796,84
ЭПБ-02-044	150 мм, диаметр цelloвого прохода 1600 мм	шт.	2768,28
<b>Опоры подвешенные к проводам для стальных тросов проводов Дц от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПБ-3, высотой опоры</b>			
ЭПБ-03-001	100 мм, диаметр цelloвого прохода 50 мм	шт.	369,75
ЭПБ-03-002	100 мм, диаметр цelloвого прохода 70 мм	шт.	359,24
ЭПБ-03-003	100 мм, диаметр цelloвого прохода 80 мм	шт.	359,55
ЭПБ-03-004	100 мм, диаметр цelloвого прохода 100 мм	шт.	450,94
ЭПБ-03-005	100 мм, диаметр цelloвого прохода 125 мм	шт.	454,31
ЭПБ-03-006	100 мм, диаметр цelloвого прохода 150 мм	шт.	577,12
ЭПБ-03-007	100 мм, диаметр цelloвого прохода 175 мм	шт.	825,69
ЭПБ-03-008	100 мм, диаметр цelloвого прохода 200 мм	шт.	962,27
ЭПБ-03-009	100 мм, диаметр цelloвого прохода 250 мм	шт.	819,16
ЭПБ-03-010	100 мм, диаметр цelloвого прохода 300 мм	шт.	1936,98
ЭПБ-03-011	100 мм, диаметр цelloвого прохода 350 мм	шт.	1827,84
ЭПБ-03-012	100 мм, диаметр цelloвого прохода 400 мм	шт.	1801,32
ЭПБ-03-013	100 мм, диаметр цelloвого прохода 450 мм	шт.	2506,14
ЭПБ-03-014	100 мм, диаметр цelloвого прохода 500 мм	шт.	2594,88
ЭПБ-03-015	100 мм, диаметр цelloвого прохода 600 мм	шт.	3649,56
ЭПБ-03-016	100 мм, диаметр цelloвого прохода 700 мм	шт.	3109,98
ЭПБ-03-017	100 мм, диаметр цelloвого прохода 800 мм	шт.	3051,84
ЭПБ-03-018	100 мм, диаметр цelloвого прохода 900 мм	шт.	3113,04
ЭПБ-03-019	100 мм, диаметр цelloвого прохода 1000 мм	шт.	3832,14
ЭПБ-03-020	100 мм, диаметр цelloвого прохода 1200 мм	шт.	4714,44
ЭПБ-03-021	100 мм, диаметр цelloвого прохода 1400 мм	шт.	4735,86
ЭПБ-03-022	100 мм, диаметр цelloвого прохода 1600 мм	шт.	4582,86
ЭПБ-03-023	150 мм, диаметр цelloвого прохода 50 мм	шт.	496,64
ЭПБ-03-024	150 мм, диаметр цelloвого прохода 70 мм	шт.	488,48
ЭПБ-03-025	150 мм, диаметр цelloвого прохода 80 мм	шт.	488,58
ЭПБ-03-026	150 мм, диаметр цelloвого прохода 100 мм	шт.	591,09
ЭПБ-03-027	150 мм, диаметр цelloвого прохода 125 мм	шт.	577,52
ЭПБ-03-028	150 мм, диаметр цelloвого прохода 150 мм	шт.	767,45
ЭПБ-03-029	150 мм, диаметр цelloвого прохода 175 мм	шт.	1019,39
ЭПБ-03-030	150 мм, диаметр цelloвого прохода 200 мм	шт.	1030,20
ЭПБ-03-031	150 мм, диаметр цelloвого прохода 250 мм	шт.	984,91
ЭПБ-03-032	150 мм, диаметр цelloвого прохода 300 мм	шт.	2262,36
ЭПБ-03-033	150 мм, диаметр цelloвого прохода 350 мм	шт.	2211,36
ЭПБ-03-034	150 мм, диаметр цelloвого прохода 400 мм	шт.	2197,08
ЭПБ-03-035	150 мм, диаметр цelloвого прохода 450 мм	шт.	3027,36
ЭПБ-03-036	150 мм, диаметр цelloвого прохода 500 мм	шт.	3113,04



212001-0111	150 мм, диэлектрический чехол для проводов 600 мм	шт.	4348,26
212001-0112	150 мм, диэлектрический чехол для проводов 700 мм	шт.	3804,60
212001-0113	150 мм, диэлектрический чехол для проводов 800 мм	шт.	3743,40
212001-0114	150 мм, диэлектрический чехол для проводов 900 мм	шт.	3734,22
212001-0115	150 мм, диэлектрический чехол для проводов 1000 мм	шт.	4707,30
212001-0116	150 мм, диэлектрический чехол для проводов 1200 мм	шт.	5679,36
212001-0117	150 мм, диэлектрический чехол для проводов 1400 мм	шт.	5577,36
212001-0118	150 мм, диэлектрический чехол для проводов 1600 мм	шт.	5511,06
<b>Группа 23.1.02.04: Опоры подвешиваемые жестко к СТУ 3600-001-04690006-04, ГОСТ 14911-020</b>			
<b>Опоры подвешиваемые жестко для стальных тросов проводов Дч от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры</b>			
212001-0119	70 мм, диэлектрический чехол для проводов 15 мм	шт.	304,88
212001-0120	70 мм, диэлектрический чехол для проводов 32 мм	шт.	324,77
212001-0121	70 мм, диэлектрический чехол для проводов 20 мм	шт.	304,67
212001-0122	70 мм, диэлектрический чехол для проводов 25 мм	шт.	325,28
212001-0123	70 мм, диэлектрический чехол для проводов 40 мм	шт.	329,87
212001-0124	100 мм, диэлектрический чехол для проводов 15 мм	шт.	328,64
212001-0125	100 мм, диэлектрический чехол для проводов 20 мм	шт.	329,15
212001-0126	100 мм, диэлектрический чехол для проводов 25 мм	шт.	348,74
212001-0127	100 мм, диэлектрический чехол для проводов 32 мм	шт.	355,06
212001-0128	100 мм, диэлектрический чехол для проводов 40 мм	шт.	355,06
<b>Опоры подвешиваемые жестко для стальных тросов проводов Дч от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры</b>			
212001-0129	100 мм, диэлектрический чехол для проводов 50 мм	шт.	383,21
212001-0130	100 мм, диэлектрический чехол для проводов 70 мм	шт.	405,25
212001-0131	100 мм, диэлектрический чехол для проводов 80 мм	шт.	405,14
212001-0132	100 мм, диэлектрический чехол для проводов 100 мм	шт.	752,35
212001-0133	100 мм, диэлектрический чехол для проводов 125 мм	шт.	860,17
212001-0134	100 мм, диэлектрический чехол для проводов 150 мм	шт.	883,22
212001-0135	100 мм, диэлектрический чехол для проводов 175 мм	шт.	1138,32
212001-0136	100 мм, диэлектрический чехол для проводов 200 мм	шт.	1178,10
212001-0137	100 мм, диэлектрический чехол для проводов 250 мм	шт.	1794,18
212001-0138	100 мм, диэлектрический чехол для проводов 300 мм	шт.	2329,68
212001-0139	100 мм, диэлектрический чехол для проводов 350 мм	шт.	2523,48
212001-0140	100 мм, диэлектрический чехол для проводов 400 мм	шт.	2670,36
212001-0141	100 мм, диэлектрический чехол для проводов 450 мм	шт.	2876,40
212001-0142	100 мм, диэлектрический чехол для проводов 500 мм	шт.	3122,22
212001-0143	100 мм, диэлектрический чехол для проводов 600 мм	шт.	4201,38
212001-0144	150 мм, диэлектрический чехол для проводов 50 мм	шт.	468,08
212001-0145	150 мм, диэлектрический чехол для проводов 70 мм	шт.	483,79
212001-0146	150 мм, диэлектрический чехол для проводов 80 мм	шт.	495,52
212001-0147	150 мм, диэлектрический чехол для проводов 100 мм	шт.	798,56
212001-0148	150 мм, диэлектрический чехол для проводов 125 мм	шт.	923,61
212001-0149	150 мм, диэлектрический чехол для проводов 150 мм	шт.	1036,32
212001-0150	150 мм, диэлектрический чехол для проводов 175 мм	шт.	1252,56
212001-0151	150 мм, диэлектрический чехол для проводов 200 мм	шт.	1366,80
212001-0152	150 мм, диэлектрический чехол для проводов 250 мм	шт.	2132,82
212001-0153	150 мм, диэлектрический чехол для проводов 300 мм	шт.	2298,06
212001-0154	150 мм, диэлектрический чехол для проводов 350 мм	шт.	2502,06
212001-0155	150 мм, диэлектрический чехол для проводов 400 мм	шт.	2687,70
212001-0156	150 мм, диэлектрический чехол для проводов 450 мм	шт.	2931,48
212001-0157	150 мм, диэлектрический чехол для проводов 500 мм	шт.	3152,82
212001-0158	150 мм, диэлектрический чехол для проводов 600 мм	шт.	4191,18
<b>Опоры подвешиваемые жестко для стальных тросов проводов Дч от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой</b>			
212001-0159	100 мм, диэлектрический чехол для проводов 50 мм	шт.	780,30
212001-0160	100 мм, диэлектрический чехол для проводов 70 мм	шт.	826,91
212001-0161	100 мм, диэлектрический чехол для проводов 80 мм	шт.	844,87
212001-0162	100 мм, диэлектрический чехол для проводов 100 мм	шт.	977,47
212001-0163	100 мм, диэлектрический чехол для проводов 125 мм	шт.	1099,56
212001-0164	100 мм, диэлектрический чехол для проводов 150 мм	шт.	1226,04
212001-0165	100 мм, диэлектрический чехол для проводов 175 мм	шт.	1513,68
212001-0166	100 мм, диэлектрический чехол для проводов 200 мм	шт.	1760,52
212001-0167	100 мм, диэлектрический чехол для проводов 250 мм	шт.	2288,88
212001-0168	100 мм, диэлектрический чехол для проводов 300 мм	шт.	3262,98
212001-0169	100 мм, диэлектрический чехол для проводов 350 мм	шт.	3422,10
212001-0170	100 мм, диэлектрический чехол для проводов 400 мм	шт.	3691,38
212001-0171	100 мм, диэлектрический чехол для проводов 450 мм	шт.	3882,12
212001-0172	100 мм, диэлектрический чехол для проводов 500 мм	шт.	4210,56
212001-0173	100 мм, диэлектрический чехол для проводов 600 мм	шт.	5742,60
212001-0174	150 мм, диэлектрический чехол для проводов 50 мм	шт.	853,84
212001-0175	150 мм, диэлектрический чехол для проводов 70 мм	шт.	889,75
212001-0176	150 мм, диэлектрический чехол для проводов 80 мм	шт.	900,53
212001-0177	150 мм, диэлектрический чехол для проводов 100 мм	шт.	1045,50
212001-0178	150 мм, диэлектрический чехол для проводов 125 мм	шт.	1180,14
212001-0179	150 мм, диэлектрический чехол для проводов 150 мм	шт.	1377,00
212001-0180	150 мм, диэлектрический чехол для проводов 175 мм	шт.	1645,26
212001-0181	150 мм, диэлектрический чехол для проводов 200 мм	шт.	1934,94
212001-0182	150 мм, диэлектрический чехол для проводов 250 мм	шт.	2320,50
212001-0183	150 мм, диэлектрический чехол для проводов 300 мм	шт.	3390,48
212001-0184	150 мм, диэлектрический чехол для проводов 350 мм	шт.	3592,44
212001-0185	150 мм, диэлектрический чехол для проводов 400 мм	шт.	3801,54
212001-0186	150 мм, диэлектрический чехол для проводов 450 мм	шт.	4167,72
212001-0187	150 мм, диэлектрический чехол для проводов 500 мм	шт.	4437,00
212001-0188	150 мм, диэлектрический чехол для проводов 600 мм	шт.	6062,88
<b>Часть 23.2: Тросы из стальных сплавов</b>			
<b>Раздел 23.2.01: Тросы стальные и из алюминиевых сплавов С24.22.26 ГОСТ 10-02-750</b>			
<b>Группа 23.2.01.01: Тросы из алюминиевых сплавов ГОСТ 10-02-750</b>			
<b>Тросы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружные диаметры</b>			
212002-0111	28-40 мм	т	291943,23
212002-0112	42-60 мм	т	292432,57
212002-0113	65-85 мм	т	294509,46
212002-0114	90-120 мм	т	301731,16
212002-0115	125-175 мм	т	302886,01
<b>Группа 23.2.01.02: Тросы из алюминия ГОСТ 10-02-750</b>			
<b>Тросы круглые прессованные толстостенные из алюминия износ АВ0, АД1, АД без торцевой обработки, толщиной стенок 6-9</b>			
212002-0116	28-40 мм	т	279179,05
212002-0117	42-60 мм	т	280398,81
212002-0118	65-85 мм	т	281767,94
212002-0119	90-120 мм	т	282414,91
212002-0120	125-175 мм	т	289735,51
<b>Раздел 23.2.02: Тросы медные и из медных сплавов С24.44.26 ГОСТ 10-02-750</b>			
<b>Группа 23.2.02.01: Тросы латунные ГОСТ 617-2006</b>			
212002-0121	Тросы латунные	кг	168,91
212002-0122	Тросы латунные диаметром 5,0-12,0 мм	кг	110,98
212002-0123	Тросы латунные диаметром 13,0-21,0 мм	кг	109,45
212002-0124	Тросы латунные диаметром 22,0-34,0 мм	кг	109,14
<b>Группа 23.2.02.02: Тросы медные круглые титановые и хлоридокремниевые ГОСТ 617-2006</b>			
212002-0125	Тросы медные круглые титановые и хлоридокремниевые (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, непереносимой длины, наружные	т	237964,98
212002-0126	Тросы медные круглые титановые и хлоридокремниевые (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, непереносимой длины, наружные	т	234153,36
212002-0127	Тросы медные круглые титановые и хлоридокремниевые (марки меди М2, М3), наружные диаметры	мм	113,12







21300-0113	194 мм, толщина стенки 12,7 мм	и	4376,46
21300-0114	219 мм, толщина стенки 7,7 мм	и	2959,48
21300-0115	219 мм, толщина стенки 8,9 мм	и	3243,35
21300-0116	219 мм, толщина стенки 10,2 мм	и	4084,39
21300-0117	219 мм, толщина стенки 11,4 мм	и	4466,78
21300-0118	219 мм, толщина стенки 12,7 мм	и	4860,91
21300-0119	219 мм, толщина стенки 14,2 мм	и	5299,61
21300-0120	245 мм, толщина стенки 7,9 мм	и	3795,83
21300-0121	245 мм, толщина стенки 8,9 мм	и	4103,15
21300-0122	245 мм, толщина стенки 10 мм	и	4498,24
21300-0123	245 мм, толщина стенки 11,1 мм	и	4850,36
21300-0124	245 мм, толщина стенки 12 мм	и	5164,72
21300-0125	245 мм, толщина стенки 13,8 мм	и	5778,20
21300-0126	273 мм, толщина стенки 7,1 мм	и	4030,43
21300-0127	273 мм, толщина стенки 8,9 мм	и	4635,70
21300-0128	273 мм, толщина стенки 10,2 мм	и	5143,61
21300-0129	273 мм, толщина стенки 11,4 мм	и	5630,40
21300-0130	273 мм, толщина стенки 12,6 мм	и	6067,93
21300-0131	273 мм, толщина стенки 13,8 мм	и	6544,17
21300-0132	299 мм, толщина стенки 8,5 мм	и	4909,01
21300-0133	299 мм, толщина стенки 9,5 мм	и	5335,98
21300-0134	299 мм, толщина стенки 11,1 мм	и	5985,82
21300-0135	299 мм, толщина стенки 12,4 мм	и	6565,28
21300-0136	299 мм, толщина стенки 14,8 мм	и	7577,58
21300-0137	324 мм, толщина стенки 9,5 мм	и	5779,37
21300-0138	324 мм, толщина стенки 11 мм	и	6462,06
21300-0139	324 мм, толщина стенки 12,4 мм	и	7125,98
21300-0140	324 мм, толщина стенки 14 мм	и	7861,45
21300-0141	340 мм, толщина стенки 9,7 мм	и	5632,75
21300-0142	340 мм, толщина стенки 10,8 мм	и	6555,90
21300-0143	340 мм, толщина стенки 12,2 мм	и	6765,86
21300-0144	340 мм, толщина стенки 13,1 мм	и	7164,68
21300-0145	340 мм, толщина стенки 14 мм	и	7564,68
21300-0146	340 мм, толщина стенки 15,4 мм	и	8182,85
21300-0147	351 мм, толщина стенки 9 мм	и	5711,34
21300-0148	351 мм, толщина стенки 10 мм	и	6046,82
21300-0149	351 мм, толщина стенки 11 мм	и	6618,07
21300-0150	351 мм, толщина стенки 12 мм	и	7077,88
21300-0151	377 мм, толщина стенки 9 мм	и	6106,64
21300-0152	377 мм, толщина стенки 10 мм	и	6606,34
21300-0153	377 мм, толщина стенки 11 мм	и	7111,90
21300-0154	377 мм, толщина стенки 12 мм	и	7599,87
21300-0155	406 мм, толщина стенки 9,5 мм	и	7002,81
21300-0156	406 мм, толщина стенки 11,1 мм	и	7890,77
21300-0157	406 мм, толщина стенки 12,6 мм	и	8703,66
21300-0158	426 мм, толщина стенки 10 мм	и	7628,02
21300-0159	426 мм, толщина стенки 11 мм	и	8207,48
21300-0160	426 мм, толщина стенки 12 мм	и	8798,67
21300-0161	473 мм, толщина стенки 11,1 мм	и	9245,59
21300-0162	508 мм, толщина стенки 11,1 мм	и	9914,20
<b>Группа 23.3.01.06: Трассы сварные геологоразведочные ГОСТ Р 61540-99</b>			
Трассы сварные геологоразведочные из стали группы Д и ифты к ним, нарчанным диаметром			
21300-0163	42 мм, толщина стенки 5 мм	и	790,30
21300-0164	50 мм, толщина стенки 5,5 мм	и	1077,12
21300-0165	64 мм, толщина стенки 6 мм	и	1289,28
<b>Группа 23.3.01.06: Трассы сварные с вырезанным участком, концы ГОСТ 631-76</b>			
Трассы сварные из стали группы Д с вырезанным участком концы и ифты к ним, нарчанным диаметром			
21300-0166	73 мм, толщина стенки 7 мм	и	1438,47
21300-0167	73 мм, толщина стенки 9 мм	и	1591,20
21300-0168	73 мм, толщина стенки 11 мм	и	1758,48
21300-0169	89 мм, толщина стенки 7 мм	и	1731,25
21300-0170	89 мм, толщина стенки 9 мм	и	1934,94
21300-0171	89 мм, толщина стенки 11 мм	и	2156,28
21300-0172	102 мм, толщина стенки 7 мм	и	1972,68
21300-0173	102 мм, толщина стенки 8 мм	и	2102,22
21300-0174	102 мм, толщина стенки 9 мм	и	2240,94
21300-0175	102 мм, толщина стенки 10 мм	и	2369,46
21300-0176	114 мм, толщина стенки 7 мм	и	2241,96
21300-0177	114 мм, толщина стенки 8 мм	и	2397,00
21300-0178	114 мм, толщина стенки 9 мм	и	2543,88
21300-0179	114 мм, толщина стенки 10 мм	и	2703,00
21300-0180	114 мм, толщина стенки 11 мм	и	3259,77
21300-0181	127 мм, толщина стенки 7 мм	и	2477,58
21300-0182	127 мм, толщина стенки 8 мм	и	2645,88
21300-0183	127 мм, толщина стенки 9 мм	и	2821,32
21300-0184	127 мм, толщина стенки 10 мм	и	3000,84
21300-0185	140 мм, толщина стенки 8 мм	и	2994,72
21300-0186	140 мм, толщина стенки 9 мм	и	3188,52
21300-0187	140 мм, толщина стенки 10 мм	и	3403,74
21300-0188	140 мм, толщина стенки 11 мм	и	3608,76
21300-0189	168 мм, толщина стенки 9 мм	и	4108,76
21300-0190	168 мм, толщина стенки 10 мм	и	4117,74
<b>Группа 23.3.01.07: Трассы сварные срезанные</b>			
Трассы сварные из стали группы Д и Б срезанные с резьбой на концах, нарчанным диаметр 89 мм, толщина стенки 19 мм			
21300-0191	Трассы сварные срезанные с резьбой на концах, нарчанным диаметр 89 мм, толщина стенки 19 мм	и	944,62
21300-0192	Трассы срезанные 89х19 мм	и	1226,04
<b>Группа 23.3.01.08: Трассы сварные срезанные</b>			
Трассы сварные срезанные срезанные срезанные, диаметр			
21300-0193	600 мм (срезка длиной 6 м)	и	123663,41
21300-0194	600 мм (срезка ножовая длиной 2 м)	и	229588,26
21300-0195	750 мм (срезка длиной 6 м)	и	144466,46
21300-0196	750 мм (срезка ножовая длиной 2 м)	и	267143,72
21300-0197	800 мм (срезка длиной 6 м)	и	152933,05
21300-0198	800 мм (срезка ножовая длиной 2 м)	и	279619,43
21300-0199	1000 мм (срезка длиной 6 м)	и	189171,37
21300-0200	1000 мм (срезка ножовая длиной 2 м)	и	331503,63
21300-0201	1200 мм (срезка длиной 6 м)	и	237365,73
21300-0202	1200 мм (срезка ножовая длиной 2 м)	и	392717,16
21300-0203	1500 мм (срезка длиной 6 м)	и	342151,97
21300-0204	1500 мм (срезка ножовая длиной 2 м)	и	542825,36
21300-0205	1700 мм (срезка длиной 6 м)	и	403934,99
21300-0206	1700 мм (срезка ножовая длиной 2 м)	и	647519,90
21300-0207	2000 мм (срезка длиной 6 м)	и	426932,24
21300-0208	2000 мм (срезка ножовая длиной 2 м)	и	796135,87
<b>Раздел 23.3.02: Трассы сварные срезанные срезанные срезанные (С24.20.13.120 0012) Трассы сварные срезанные срезанные срезанные</b>			
<b>Группа 23.3.02.01: Трассы сварные срезанные срезанные срезанные (ГОСТ 11017-00)</b>			
Трассы сварные срезанные срезанные срезанные срезанные из стали марки 20 (группы Б) нарчанным диаметром			
21300-0209	6 мм и внутренний 2 мм	и	123,73
21300-0210	7 мм и внутренний 1,5-2,5 мм	и	123,93



213000-0111	8 мм и внутренний 2,6-3 мм	и	131,56
213000-0112	10 мм и внутренний 2,5-3,5 мм	и	135,26
213000-0113	11 мм и внутренний 3,5-4 мм	и	135,16
213000-0114	12 мм и внутренний 3,5 мм	и	142,99
213000-0115	13 мм и внутренний 4-5 мм	и	148,55
<b>Раздел 23.3.03: Трубы стальные кованые горячедеформированные (24.20.13.110 ОКПД2 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	27970,24
213000-0117	76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 и	32025,04
213000-0118	76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 и	39206,10
213000-0119	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 и	47079,02
213000-0120	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 и	53508,23
213000-0121	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 и	66113,90
213000-0122	89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 и	77497,56
213000-0123	108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 и	47442,16
213000-0124	108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 и	56423,49
213000-0125	133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 и	42058,17
213000-0126	133 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 и	51794,63
213000-0127	133 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 и	61352,24
213000-0128	133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 и	79421,08
213000-0129	159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 и	48721,93
213000-0130	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	10 и	54524,61
213000-0131	159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 и	60199,84
213000-0132	159 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 и	71428,20
213000-0133	159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 и	92808,58
213000-0134	159 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 и	103108,38
213000-0135	219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 и	171077,26
213000-0136	219 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 и	203174,06
213000-0137	273 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 и	304298,95
213000-0138	273 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 и	319061,61
213000-0139	325 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 и	365567,64
213000-0140	325 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 и	390291,68
<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	141,37
213000-0142	38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	и	167,07
213000-0143	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	и	206,34
213000-0144	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	и	360,95
213000-0145	108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	и	501,98
213000-0146	159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	и	926,66
<b>Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали изрок 15, 20, 25, наружными диаметрами</b>			
213000-0147	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	и	127,21
213000-0148	25 мм, толщиной стенки 2,8 мм	и	140,06
213000-0149	25 мм, толщиной стенки 3 мм	и	148,10
213000-0150	25 мм, толщиной стенки 3,5 мм	и	166,97
213000-0151	25 мм, толщиной стенки 4 мм	и	185,63
213000-0152	30 мм, толщиной стенки 5 мм	и	274,76
213000-0153	32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	и	164,08
213000-0154	32 мм, толщиной стенки 2,8 мм	и	181,05
213000-0155	32 мм, толщиной стенки 3 мм	и	191,43
213000-0156	32 мм, толщиной стенки 3,5 мм	и	218,35
213000-0157	32 мм, толщиной стенки 4 мм	и	243,04
213000-0158	45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	и	213,77
213000-0159	45 мм, толщиной стенки 2,8 мм	и	236,12
213000-0160	45 мм, толщиной стенки 3 мм	и	250,54
213000-0161	45 мм, толщиной стенки 3,5 мм	и	286,09
213000-0162	45 мм, толщиной стенки 4 мм	и	319,77
213000-0163	45 мм, толщиной стенки 4,5 мм	и	352,23
213000-0164	45 мм, толщиной стенки 5 мм	и	383,96
213000-0165	57 мм, толщиной стенки 3 мм	и	309,37
213000-0166	57 мм, толщиной стенки 3,5 мм	и	354,09
213000-0167	57 мм, толщиной стенки 4 мм	и	397,66
213000-0168	57 мм, толщиной стенки 4,5 мм	и	440,52
213000-0169	57 мм, толщиной стенки 5 мм	и	481,62
213000-0170	57 мм, толщиной стенки 5,5 мм	и	521,28
213000-0171	57 мм, толщиной стенки 6 мм	и	560,63
213000-0172	57 мм, толщиной стенки 7 мм	и	635,74
213000-0173	60 мм, толщиной стенки 5 мм	и	507,38
213000-0174	64 мм, толщиной стенки 3 мм	и	344,09
213000-0175	64 мм, толщиной стенки 3,5 мм	и	394,57
213000-0176	64 мм, толщиной стенки 4 мм	и	443,29
213000-0177	64 мм, толщиной стенки 4,5 мм	и	490,78
213000-0178	64 мм, толщиной стенки 5 мм	и	537,25
213000-0179	64 мм, толщиной стенки 5,5 мм	и	582,69
213000-0180	64 мм, толщиной стенки 6 мм	и	627,60
213000-0181	64 мм, толщиной стенки 7 мм	и	713,42
213000-0182	76 мм, толщиной стенки 3 мм	и	388,08
213000-0183	76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	и	446,90
213000-0184	76 мм, толщиной стенки 4 мм	и	501,09
213000-0185	76 мм, толщиной стенки 4,5 мм	и	555,20
213000-0186	76 мм, толщиной стенки 5 мм	и	609,26
213000-0187	76 мм, толщиной стенки 5,5 мм	и	660,66
213000-0188	76 мм, толщиной стенки 6 мм	и	714,75
213000-0189	76 мм, толщиной стенки 7 мм	и	812,00
213000-0190	83 мм, толщиной стенки 3,5 мм	и	484,40
213000-0191	83 мм, толщиной стенки 4 мм	и	546,21
213000-0192	83 мм, толщиной стенки 4,5 мм	и	606,20
213000-0193	83 мм, толщиной стенки 5 мм	и	664,89
213000-0194	83 мм, толщиной стенки 5,5 мм	и	722,27
213000-0195	83 мм, толщиной стенки 6 мм	и	780,59
213000-0196	83 мм, толщиной стенки 7 мм	и	888,34
213000-0197	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	и	526,64
213000-0198	89 мм, толщиной стенки 4 мм	и	585,15
213000-0199	89 мм, толщиной стенки 4,5 мм	и	649,75
213000-0200	89 мм, толщиной стенки 5 мм	и	714,55
213000-0201	89 мм, толщиной стенки 5,5 мм	и	773,99
213000-0202	89 мм, толщиной стенки 6 мм	и	841,05
213000-0203	89 мм, толщиной стенки 7 мм	и	955,20
213000-0204	102 мм, толщиной стенки 3,5 мм	и	600,40
213000-0205	102 мм, толщиной стенки 4 мм	и	677,77
213000-0206	102 мм, толщиной стенки 4,5 мм	и	752,57
213000-0207	102 мм, толщиной стенки 5 мм	и	828,28
213000-0208	102 мм, толщиной стенки 5,5 мм	и	901,95
213000-0209	102 мм, толщиной стенки 6 мм	и	967,66
213000-0210	102 мм, толщиной стенки 7 мм	и	1115,71
213000-0211	108 мм, толщиной стенки 4 мм	и	717,85
213000-0212	108 мм, толщиной стенки 4,5 мм	и	819,32
213000-0213	108 мм, толщиной стенки 5 мм	и	900,70



213002-013	108 мм, толщина стенки 5,5 мм	и	979,82
213002-014	108 мм, толщина стенки 6 мм	и	1059,05
213002-015	108 мм, толщина стенки 7 мм	и	1212,55
213002-016	108 мм, толщина стенки 8 мм	и	1363,98
213002-017	108 мм, толщина стенки 9 мм	и	1513,36
213002-018	108 мм, толщина стенки 10 мм	и	1656,56
213002-019	114 мм, толщина стенки 4 мм	и	774,91
213002-020	114 мм, толщина стенки 4,5 мм	и	865,78
213002-021	114 мм, толщина стенки 5 мм	и	948,19
213002-022	114 мм, толщина стенки 5,5 мм	и	1032,26
213002-023	114 мм, толщина стенки 6 мм	и	1119,83
213002-024	114 мм, толщина стенки 7 мм	и	1284,66
213002-025	114 мм, толщина стенки 8 мм	и	1442,28
213002-026	114 мм, толщина стенки 9 мм	и	1598,87
213002-027	114 мм, толщина стенки 10 мм	и	1749,28
213002-028	121 мм, толщина стенки 4 мм	и	821,27
213002-029	121 мм, толщина стенки 4,5 мм	и	914,20
213002-030	121 мм, толщина стенки 5 мм	и	1006,10
213002-031	121 мм, толщина стенки 5,5 мм	и	1100,25
213002-032	121 мм, толщина стенки 6 мм	и	1185,76
213002-033	121 мм, толщина стенки 7 мм	и	1361,92
213002-034	121 мм, толщина стенки 8 мм	и	1533,97
213002-035	121 мм, толщина стенки 9 мм	и	1701,89
213002-036	121 мм, толщина стенки 10 мм	и	1903,81
213002-037	127 мм, толщина стенки 4 мм	и	861,55
213002-038	127 мм, толщина стенки 4,5 мм	и	960,25
213002-039	127 мм, толщина стенки 5 мм	и	1054,92
213002-040	127 мм, толщина стенки 5,5 мм	и	1150,73
213002-041	127 мм, толщина стенки 6 мм	и	1243,45
213002-042	127 мм, толщина стенки 7 мм	и	1420,89
213002-043	127 мм, толщина стенки 8 мм	и	1611,23
213002-044	127 мм, толщина стенки 9 мм	и	1789,46
213002-045	127 мм, толщина стенки 10 мм	и	1959,44
213002-046	133 мм, толщина стенки 4 мм	и	793,66
213002-047	133 мм, толщина стенки 4,5 мм	и	991,05
213002-048	133 мм, толщина стенки 5 мм	и	1106,43
213002-049	133 мм, толщина стенки 5,5 мм	и	1232,12
213002-050	133 мм, толщина стенки 6 мм	и	1386,65
213002-051	133 мм, толщина стенки 7 мм	и	1528,82
213002-052	133 мм, толщина стенки 8 мм	и	1726,62
213002-053	133 мм, толщина стенки 9 мм	и	1915,14
213002-054	133 мм, толщина стенки 10 мм	и	2101,61
213002-055	146 мм, толщина стенки 4,5 мм	и	1170,31
213002-056	146 мм, толщина стенки 5 мм	и	1295,99
213002-057	146 мм, толщина стенки 5,5 мм	и	1420,65
213002-058	146 мм, толщина стенки 6 мм	и	1544,27
213002-059	146 мм, толщина стенки 7 мм	и	1788,43
213002-060	146 мм, толщина стенки 8 мм	и	2029,49
213002-061	146 мм, толщина стенки 9 мм	и	2266,44
213002-062	146 мм, толщина стенки 10 мм	и	2499,27
213002-063	152 мм, толщина стенки 4,5 мм	и	1188,85
213002-064	152 мм, толщина стенки 5 мм	и	1307,32
213002-065	152 мм, толщина стенки 5,5 мм	и	1427,86
213002-066	152 мм, толщина стенки 6 мм	и	1545,30
213002-067	152 мм, толщина стенки 7 мм	и	1776,06
213002-068	152 мм, толщина стенки 8 мм	и	2006,83
213002-069	152 мм, толщина стенки 9 мм	и	2230,38
213002-070	152 мм, толщина стенки 10 мм	и	2453,94
213002-071	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	и	1187,82
213002-072	159 мм, толщина стенки 5 мм	и	1258,90
213002-073	159 мм, толщина стенки 5,5 мм	и	1442,28
213002-074	159 мм, толщина стенки 6 мм	и	1560,75
213002-075	159 мм, толщина стенки 7 мм	и	1797,70
213002-076	159 мм, толщина стенки 8 мм	и	2032,58
213002-077	159 мм, толщина стенки 9 мм	и	2262,32
213002-078	159 мм, толщина стенки 10 мм	и	2484,84
213002-079	168 мм, толщина стенки 8 мм	и	2186,08
213002-080	168 мм, толщина стенки 5,5 мм	и	1525,73
213002-081	168 мм, толщина стенки 6 мм	и	1659,65
213002-082	168 мм, толщина стенки 7 мм	и	1924,41
213002-083	168 мм, толщина стенки 9 мм	и	2446,73
213002-084	168 мм, толщина стенки 10 мм	и	2701,18
213002-085	180 мм, толщина стенки 8 мм	и	2325,28
213002-086	180 мм, толщина стенки 5 мм	и	1508,44
213002-087	180 мм, толщина стенки 5,5 мм	и	1648,20
213002-088	180 мм, толщина стенки 6 мм	и	1786,93
213002-089	180 мм, толщина стенки 7 мм	и	2058,18
213002-090	180 мм, толщина стенки 9 мм	и	2555,12
213002-091	180 мм, толщина стенки 10 мм	и	2854,33
213002-092	219 мм, толщина стенки 6 мм	и	2282,92
213002-093	219 мм, толщина стенки 7 мм	и	2551,81
213002-094	219 мм, толщина стенки 8 мм	и	2864,99
213002-095	219 мм, толщина стенки 9 мм	и	3192,59
213002-096	219 мм, толщина стенки 10 мм	и	3521,22
213002-097	273 мм, толщина стенки 7 мм	и	3399,66
213002-098	273 мм, толщина стенки 8 мм	и	3680,90
213002-099	273 мм, толщина стенки 9 мм	и	4237,21
213002-100	273 мм, толщина стенки 10 мм	и	4682,26
213002-101	273 мм, толщина стенки 11 мм	и	5120,09
213002-102	273 мм, толщина стенки 12 мм	и	5557,93
213002-103	299 мм, толщина стенки 8 мм	и	4150,68
213002-104	299 мм, толщина стенки 9 мм	и	4646,20
213002-105	299 мм, толщина стенки 10 мм	и	5134,52
213002-106	299 мм, толщина стенки 11 мм	и	5620,77
213002-107	299 мм, толщина стенки 12 мм	и	6070,97
213002-108	325 мм, толщина стенки 8 мм	и	4464,89
213002-109	325 мм, толщина стенки 9 мм	и	5069,61
213002-110	325 мм, толщина стенки 10 мм	и	5603,26
213002-111	325 мм, толщина стенки 11 мм	и	6110,12
213002-112	325 мм, толщина стенки 12 мм	и	6633,46
213002-113	351 мм, толщина стенки 8 мм	и	5208,87
213002-114	351 мм, толщина стенки 9 мм	и	5833,98
213002-115	351 мм, толщина стенки 10 мм	и	6417,06
213002-116	351 мм, толщина стенки 11 мм	и	7030,62
213002-117	351 мм, толщина стенки 12 мм	и	7624,20
213002-118	377 мм, толщина стенки 9 мм	и	5999,88
213002-119	377 мм, толщина стенки 10 мм	и	6832,29
213002-120	377 мм, толщина стенки 11 мм	и	7473,07
213002-121	377 мм, толщина стенки 12 мм	и	8098,40



213002-007	426 мм, толщина стенки 9 мм	и	6842,59
213002-008	426 мм, толщина стенки 10 мм	и	7496,77
213002-009	426 мм, толщина стенки 11 мм	и	10861,40
213002-010	426 мм, толщина стенки 12 мм	и	12073,94
213002-011	478 мм, толщина стенки 10 мм	и	9143,03
<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- 593377520-2003)</b>			
<b>Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФБ СтУ 1317-006.1- 593377520-2003) наружные диаметры</b>			
213002-012	159 мм, толщина стенки 8 мм	и	2333,76
213002-013	159 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	и	3231,36
213002-014	219 мм, толщина стенки 8 мм	и	3257,88
213002-015	219 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	и	4492,08
213002-016	325 мм, толщина стенки 8 мм	и	4897,02
213002-017	325 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	и	6718,74
<b>Раздел 23.3.05: Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные С4.20.13.140 СПД2 Трубы стальные бесшовные</b>			
<b>Группа 23.3.05.01: Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали СтСт 8734-75)</b>			
<b>Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружные диаметры</b>			
213002-018	14 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 и	2821,83
213002-019	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 и	2948,62
213002-020	14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 и	3171,89
213002-021	14 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 и	3701,48
213002-022	18 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 и	3489,32
213002-023	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 и	3598,56
213002-024	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 и	3723,87
213002-025	18 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 и	4415,73
213002-026	25 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 и	4431,80
213002-027	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 и	4682,41
213002-028	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 и	5122,59
213002-029	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 и	6164,68
213002-030	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 и	7157,49
213002-031	32 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 и	5760,91
213002-032	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 и	6530,96
213002-033	32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 и	7792,60
213002-034	32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 и	9257,72
213002-035	40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 и	8479,11
213002-036	40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 и	9842,49
213002-037	40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 и	11597,86
213002-038	45 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 и	9700,05
213002-039	45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 и	11089,13
213002-040	45 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 и	13113,32
213002-041	45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 и	16877,89
213002-042	57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 и	13449,62
213002-043	57 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 и	14583,81
213002-044	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 и	16654,05
213002-045	57 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 и	21658,83
213002-046	76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 и	23754,78
213002-047	76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 и	27458,30
213002-048	76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 и	31110,41
213002-049	76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 и	38160,80
213002-050	89 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 и	26847,83
213002-051	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 и	31130,76
213002-052	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 и	35301,23
213002-053	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 и	43663,60
213002-054	89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 и	51568,65
213002-055	108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 и	34580,45
213002-056	108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 и	42497,20
213002-057	108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 и	50327,21
213002-058	130 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 и	62311,85
213002-059	130 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 и	77908,82
213002-060	130 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 и	91471,97
213002-061	130 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 и	118584,33
213002-062	160 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 и	95117,65
213002-063	160 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 и	112433,58
213002-064	160 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 и	146189,36
213002-065	160 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 и	162896,96
213002-066	220 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 и	127938,45
213002-067	220 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 и	151663,24
213002-068	220 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 и	198207,83
213002-069	220 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 и	244049,84
213002-070	220 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 и	297040,78
213002-071	250 мм, толщиной стенки 7,0 мм	10 и	211020,20
213002-072	250 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 и	241315,58
213002-073	250 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 и	295308,97
213002-074	250 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 и	359967,38
213002-075	250 мм, толщиной стенки 16,0 мм	10 и	467807,45
<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), наружные</b>			
213002-076	5 мм, толщина стенки 1,0 мм	и	42,01
213002-077	6 мм, толщина стенки 1,0 мм	и	45,41
213002-078	6 мм, толщина стенки 1,5 мм	и	48,97
213002-079	8 мм, толщина стенки 1,0 мм	и	46,04
213002-080	8 мм, толщина стенки 2,0 мм	и	48,86
213002-081	10 мм, толщина стенки 1,0 мм	и	46,99
213002-082	10 мм, толщина стенки 2,0 мм	и	51,46
213002-083	12 мм, толщина стенки 1,0 мм	и	47,74
213002-084	12 мм, толщина стенки 1,5 мм	и	52,41
213002-085	12 мм, толщина стенки 2,0 мм	и	53,33
213002-086	12 мм, толщина стенки 3,0 мм	и	67,40
213002-087	14 мм, толщина стенки 1,0 мм	и	48,47
213002-088	14 мм, толщина стенки 2,0 мм	и	63,45
213002-089	14 мм, толщина стенки 3,0 мм	и	76,62
213002-090	15 мм, толщина стенки 2,0 мм	и	71,52
213002-091	15 мм, толщина стенки 3,0 мм	и	83,25
213002-092	16 мм, толщина стенки 1,0 мм	и	61,47
213002-093	16 мм, толщина стенки 2,0 мм	и	74,38
213002-094	16 мм, толщина стенки 3,0 мм	и	92,40
213002-095	17 мм, толщина стенки 2,0 мм	и	76,45
213002-096	17 мм, толщина стенки 3,0 мм	и	95,22
213002-097	18 мм, толщина стенки 1,0 мм	и	61,81
213002-098	18 мм, толщина стенки 1,5 мм	и	71,86
213002-099	18 мм, толщина стенки 2,0 мм	и	77,33
213002-100	18 мм, толщина стенки 2,5 мм	и	83,56
213002-101	18 мм, толщина стенки 3,0 мм	и	99,59
213002-102	18 мм, толщина стенки 4,0 мм	и	109,91
213002-103	20 мм, толщина стенки 1,0 мм	и	70,99
213002-104	20 мм, толщина стенки 2,0 мм	и	81,91
213002-105	20 мм, толщина стенки 3,0 мм	и	107,95
213002-106	20 мм, толщина стенки 3,5 мм	и	118,52
213002-107	22 мм, толщина стенки 1,5 мм	и	73,77



2130602-0113	22 ии, толщина стёнки 2,0 ии	и 84,51
2130602-0114	22 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 96,60
2130602-0115	22 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и 108,90
2130602-0116	22 ии, толщина стёнки 4,0 ии	и 133,70
2130602-0117	23 ии, толщина стёнки 1,5 ии	и 84,95
2130602-0118	23 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 97,59
2130602-0119	25 ии, толщина стёнки 2,0 ии	и 102,01
2130602-0120	25 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и 129,55
2130602-0121	25 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 133,15
2130602-0122	25 ии, толщина стёнки 4,0 ии	и 164,48
2130602-0123	25 ии, толщина стёнки 7,0 ии	и 217,84
2130602-0124	27 ии, толщина стёнки 3,2 ии	и 147,45
2130602-0125	28 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и 140,79
2130602-0126	28 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 156,28
2130602-0127	28 ии, толщина стёнки 4,0 ии	и 169,28
2130602-0128	30 ии, толщина стёнки 2,0 ии	и 121,58
2130602-0129	30 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и 146,80
2130602-0130	30 ии, толщина стёнки 5,0 ии	и 212,82
2130602-0131	32 ии, толщина стёнки 2,0 ии	и 127,81
2130602-0132	32 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и 159,23
2130602-0133	32 ии, толщина стёнки 4,0 ии	и 200,28
2130602-0134	34 ии, толщина стёнки 2,0 ии	и 128,13
2130602-0135	34 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и 168,40
2130602-0136	34 ии, толщина стёнки 4,0 ии	и 207,58
2130602-0137	34 ии, толщина стёнки 6,0 ии	и 276,89
2130602-0138	35 ии, толщина стёнки 2,0 ии	и 132,17
2130602-0139	36 ии, толщина стёнки 4,0 ии	и 210,20
2130602-0140	38 ии, толщина стёнки 2,0 ии	и 143,63
2130602-0141	38 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и 177,46
2130602-0142	38 ии, толщина стёнки 4,0 ии	и 217,30
2130602-0143	38 ии, толщина стёнки 5,0 ии	и 241,75
2130602-0144	38 ии, толщина стёнки 7,0 ии	и 315,09
2130602-0145	40 ии, толщина стёнки 1,5 ии	и 108,47
2130602-0146	40 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и 182,81
2130602-0147	40 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 190,88
2130602-0148	42 ии, толщина стёнки 2,0 ии	и 149,63
2130602-0149	42 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 190,23
2130602-0150	42 ии, толщина стёнки 4,0 ии	и 225,15
2130602-0151	42 ии, толщина стёнки 8,0 ии	и 402,07
2130602-0152	45 ии, толщина стёнки 2,0 ии	и 152,36
2130602-0153	45 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и 184,66
2130602-0154	48 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и 193,50
2130602-0155	50 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 167,75
2130602-0156	51 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 171,35
2130602-0157	51 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и 199,84
2130602-0158	51 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 239,02
2130602-0159	60 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и 254,18
<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 78,03
2130601-012	20 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 101,04
2130601-013	25 ии, толщина стёнки 2,8 ии	и 148,91
2130601-014	32 ии, толщина стёнки 2,8 ии	и 182,58
2130601-015	40 ии, толщина стёнки 3 ии	и 224,62
2130601-016	50 ии, толщина стёнки 3 ии	и 285,98
2130601-017	65 ии, толщина стёнки 3,2 ии	и 379,78
2130601-018	80 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 484,57
2130601-019	90 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 547,12
2130601-020	100 ии, толщина стёнки 4 ии	и 739,20
2130601-021	125 ии, толщина стёнки 4 ии	и 984,71
2130601-022	150 ии, толщина стёнки 4 ии	и 1066,51
<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 86,82
2130602-002	20 ии, толщина стёнки 2,8 ии	и 111,71
2130602-003	25 ии, толщина стёнки 3,2 ии	и 152,02
2130602-004	32 ии, толщина стёнки 3,2 ии	и 197,42
2130602-005	40 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 280,93
2130602-006	50 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 308,66
2130602-007	65 ии, толщина стёнки 4 ии	и 413,41
2130602-008	80 ии, толщина стёнки 4 ии	и 506,15
2130602-009	90 ии, толщина стёнки 4 ии	и 626,85
2130602-010	100 ии, толщина стёнки 4,5 ии	и 798,17
2130602-011	125 ии, толщина стёнки 4,5 ии	и 976,87
2130602-012	150 ии, толщина стёнки 4,5 ии	и 1163,66
<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 95,63
2130603-002	20 ии, толщина стёнки 3,2 ии	и 124,09
2130603-003	25 ии, толщина стёнки 4 ии	и 189,68
2130603-004	32 ии, толщина стёнки 4 ии	и 248,56
2130603-005	40 ии, толщина стёнки 4 ии	и 302,57
2130603-006	50 ии, толщина стёнки 4,5 ии	и 406,25
2130603-007	65 ии, толщина стёнки 4,5 ии	и 527,18
2130603-008	80 ии, толщина стёнки 4,5 ии	и 631,83
2130603-009	90 ии, толщина стёнки 4,5 ии	и 728,04
2130603-010	100 ии, толщина стёнки 5 ии	и 878,46
2130603-011	125 ии, толщина стёнки 5,5 ии	и 1154,97
2130603-012	150 ии, толщина стёнки 5,5 ии	и 1385,57
<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 8,42
2130604-002	8 ии, толщина стёнки 2 ии	и 21,87
2130604-003	10 ии, толщина стёнки 2 ии	и 25,66
2130604-004	15 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 59,44
2130604-005	15 ии, толщина стёнки 2,35 ии	и 38,39
2130604-006	20 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 76,82
2130604-007	20 ии, толщина стёнки 2,35 ии	и 47,22
2130604-008	25 ии, толщина стёнки 2,8 ии	и 103,33
2130604-009	32 ии, толщина стёнки 2,8 ии	и 117,05
2130604-010	40 ии, толщина стёнки 3 ии	и 159,77
2130604-011	50 ии, толщина стёнки 3 ии	и 208,90
2130604-012	65 ии, толщина стёнки 3,2 ии	и 284,96
2130604-013	80 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 356,40
2130604-014	90 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 406,27
2130604-015	100 ии, толщина стёнки 4 ии	и 485,94
2130604-016	125 ии, толщина стёнки 4 ии	и 659,96
2130604-017	150 ии, толщина стёнки 4 ии	и 779,48



<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 64,75
2330605-012	20 ии, толщина стенки 2,8 ии	и 84,88
2330605-013	25 ии, толщина стенки 3,2 ии	и 116,93
2330605-014	32 ии, толщина стенки 3,2 ии	и 151,24
2330605-015	40 ии, толщина стенки 3,5 ии	и 173,59
2330605-016	50 ии, толщина стенки 3,5 ии	и 217,78
2330605-017	65 ии, толщина стенки 4 ии	и 338,61
2330605-018	80 ии, толщина стенки 4 ии	и 394,21
2330605-019	90 ии, толщина стенки 4 ии	и 468,47
2330605-020	100 ии, толщина стенки 4,5 ии	и 589,33
2330605-021	125 ии, толщина стенки 4,5 ии	и 721,18
2330605-022	150 ии, толщина стенки 4,5 ии	и 858,62
<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 73,13
2330606-012	20 ии, толщина стенки 3,2 ии	и 94,61
2330606-013	25 ии, толщина стенки 4 ии	и 144,27
2330606-014	32 ии, толщина стенки 4 ии	и 188,27
2330606-015	40 ии, толщина стенки 4 ии	и 215,44
2330606-016	50 ии, толщина стенки 4,5 ии	и 332,91
2330606-017	65 ии, толщина стенки 4,5 ии	и 388,98
2330606-018	80 ии, толщина стенки 4,5 ии	и 457,51
2330606-019	90 ии, толщина стенки 4,5 ии	и 523,98
2330606-020	100 ии, толщина стенки 5 ии	и 655,45
2330606-021	125 ии, толщина стенки 5,5 ии	и 884,81
2330606-022	150 ии, толщина стенки 5,5 ии	и 1043,99
<b>Раздел 23.3.07: Трубы стальные горячекатаные и сварные (ГОСТ 3271-2019)</b>		
<b>Группа 23.3.07.01: Бандаж для горячекатаной цельнотянутой водопроводной трубы</b>		
2330701-001	Скрап италлический горячекатаный противокоррозийный толщиной 2,7 ии	и 2 3851,84
Бандаж для горячекатаной цельнотянутой водопроводной трубы из оцинкованной стали изрки К80 3506 S6HC толщиной		
2330701-011	1,6 ии, диаметр 750 ии	шт. 2188,38
2330701-012	1,6 ии, диаметр 1000 ии	шт. 2119,46
2330701-013	1,6 ии, диаметр 1500 ии	шт. 2673,73
2330701-014	1,6 ии, диаметр 1600 ии	шт. 2767,97
2330701-015	1,6 ии, диаметр 1800 ии	шт. 3338,10
2330701-016	2,7 ии, диаметр 2000 ии	шт. 4872,85
2330701-017	2,7 ии, диаметр 2500 ии	шт. 7045,04
<b>Группа 23.3.07.02: Конструкции из оцинкованной горячекатаной стали</b>		
Конструкции из оцинкованной горячекатаной стали		
2330702-011	сечение крц-лов, диаметр от 1,0 до 2,5 ии, толщина стали 3-5 ии, изрки 09Г2	т 112563,12
2330702-012	сечение крц-лов, диаметр от 2,5 до 5,0 ии, толщина стали 3-5 ии, изрки 09Г2	т 113399,52
2330702-013	сечение крц-лов, диаметр свыше 5,0 ии, толщина стали 3-5 ии, изрки 09Г2	т 112686,54
2330702-014	сечение пониженное, поллицентрическое, эрцное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 ии, стрела от 1 до 2,5 ии, толщина	т 112788,98
2330702-015	сечение пониженное, поллицентрическое, эрцное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 ии, стрела от 1 до 2,5 ии, толщина	т 112747,74
2330702-016	сечение пониженное, поллицентрическое, эрцное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 ии, стрела от 2,5 до 5 ии, толщина	т 112727,34
2330702-017	сечение пониженное, поллицентрическое, эрцное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 ии, стрела от 2,5 до 5 ии, толщина	т 113377,08
2330702-018	сечение пониженное, поллицентрическое, эрцное, эллиптическое, пролет свыше 5 ии, стрела свыше 5 ии, толщина	т 112821,18
2330702-019	сечение пониженное, поллицентрическое, эрцное, эллиптическое, пролет свыше 5 ии, стрела свыше 5 ии, толщина	т 112529,46
<b>Группа 23.3.07.03: Бланшеты для горячекатаной цельнотянутой водопроводной трубы</b>		
Бланшеты для горячекатаной цельнотянутой водопроводной трубы сечением (окзильяции челлком) 50х50х5 ии, диаметр		
2330703-011	750 ии	шт. 3484,93
2330703-012	1000 ии	шт. 3964,03
2330703-013	1500 ии	шт. 4242,28
2330703-014	1600 ии	шт. 4349,99
2330703-015	1800 ии	шт. 4608,20
2330703-016	2000 ии	шт. 4677,62
2330703-017	2500 ии	шт. 6378,57
<b>Группа 23.3.07.04: Трубы горячекатаные спиральнотянутые</b>		
Трубы горячекатаные спиральнотянутые из стали изрки 0Х510 с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром		
2330704-011	500 ии, толщиной 2 ии	и 4833,95
2330704-012	800 ии, толщиной 2 ии	и 6467,92
2330704-013	800 ии, толщиной 2,5 ии	и 7948,04
2330704-014	1000 ии, толщиной 2 ии	и 8867,89
2330704-015	1000 ии, толщиной 2,5 ии	и 9925,93
2330704-016	1000 ии, толщиной 3,0 ии	и 11776,92
2330704-017	1200 ии, толщиной 2,5 ии	и 11989,47
2330704-018	1200 ии, толщиной 3,0 ии	и 14288,10
2330704-019	1200 ии, толщиной 3,5 ии	и 16649,56
2330704-020	1500 ии, толщиной 2,5 ии	и 14928,56
2330704-021	1500 ии, толщиной 3,0 ии	и 17865,96
2330704-022	1500 ии, толщиной 3,5 ии	и 20811,37
2330704-023	1800 ии, толщиной 2,5 ии	и 17865,96
2330704-024	1800 ии, толщиной 3,0 ии	и 21451,82
2330704-025	1800 ии, толщиной 3,5 ии	и 24974,34
2330704-026	2000 ии, толщиной 2,5 ии	и 19851,85
2330704-027	2000 ии, толщиной 3,0 ии	и 23821,28
2330704-028	2000 ии, толщиной 3,5 ии	и 27791,89
2330704-029	2200 ии, толщиной 2,5 ии	и 21644,20
2330704-030	2200 ии, толщиной 3,0 ии	и 26198,74
2330704-031	2200 ии, толщиной 3,5 ии	и 30546,09
2330704-032	2500 ии, толщиной 3,0 ии	и 29776,61
2330704-033	2500 ии, толщиной 3,5 ии	и 34707,98
Трубы горячекатаные спиральнотянутые из стали изрки 0Х510 с бандажом (покрытие цинковое Z600 и двустороннее полиуретовое)		
2330704-034	500 ии, толщиной 2 ии	и 4821,03
2330704-035	800 ии, толщиной 2 ии	и 7753,53
2330704-036	800 ии, толщиной 2,5 ии	и 9612,74
2330704-037	1000 ии, толщиной 2 ии	и 9692,50
2330704-038	1000 ии, толщиной 2,5 ии	и 12827,34
2330704-039	1000 ии, толщиной 3,0 ии	и 14119,40
2330704-040	1200 ии, толщиной 2,5 ии	и 14413,82
2330704-041	1200 ии, толщиной 3,0 ии	и 17246,62
2330704-042	1200 ии, толщиной 3,5 ии	и 20888,59
2330704-043	1500 ии, толщиной 2,5 ии	и 18041,91
2330704-044	1500 ии, толщиной 3,0 ии	и 21571,47
2330704-045	1500 ии, толщиной 3,5 ии	и 25058,59
2330704-046	1800 ии, толщиной 2,5 ии	и 21620,74
2330704-047	1800 ии, толщиной 3,0 ии	и 25845,88
2330704-048	1800 ии, толщиной 3,5 ии	и 30071,03
2330704-049	2000 ии, толщиной 2,5 ии	и 24055,88
2330704-050	2000 ии, толщиной 3,0 ии	и 28729,12
2330704-051	2000 ии, толщиной 3,5 ии	и 33401,18
2330704-052	2200 ии, толщиной 2,5 ии	и 26441,77
2330704-053	2200 ии, толщиной 3,0 ии	и 31611,18
2330704-054	2200 ии, толщиной 3,5 ии	и 36731,32
2330704-055	2500 ии, толщиной 3,0 ии	и 35885,59
2330704-056	2500 ии, толщиной 3,5 ии	и 41758,59
Трубы горячекатаные спиральнотянутые из стали изрки 0Х510 с бандажом (покрытие цинковое Z800 и двустороннее полиуретовое и		



213070-0101	500 мм, толщиной 2 мм	и	8999, 26
213070-0102	800 мм, толщиной 2 мм	и	14408, 92
213070-0103	800 мм, толщиной 2,5 мм	и	17895, 29
213070-0104	1000 мм, толщиной 2 мм	и	17998, 51
213070-0105	1000 мм, толщиной 2,5 мм	и	22370, 20
213070-0106	1000 мм, толщиной 3,0 мм	и	26752, 61
213070-0107	1000 мм, толщиной 3,5 мм	и	31890, 37
213070-0108	1200 мм, толщиной 2,5 мм	и	26832, 38
213070-0109	1200 мм, толщиной 3,0 мм	и	32102, 66
213070-0110	1200 мм, толщиной 3,5 мм	и	37340, 11
213070-0111	1500 мм, толщиной 2,5 мм	и	33548, 97
213070-0112	1500 мм, толщиной 3,0 мм	и	40089, 62
213070-0113	1500 мм, толщиной 3,5 мм	и	46674, 84
213070-0114	1500 мм, толщиной 4,0 мм	и	53174, 44
213070-0115	1500 мм, толщиной 4,2 мм	и	55839, 49
213070-0116	1600 мм, толщиной 2,5 мм	и	35803, 48
213070-0117	1600 мм, толщиной 3,0 мм	и	42758, 20
213070-0118	1600 мм, толщиной 3,5 мм	и	49737, 55
213070-0119	1600 мм, толщиной 4,0 мм	и	56715, 72
213070-0120	1600 мм, толщиной 4,2 мм	и	59558, 86
213070-0121	1800 мм, толщиной 2,5 мм	и	40299, 59
213070-0122	1800 мм, толщиной 3,0 мм	и	48155, 17
213070-0123	1800 мм, толщиной 3,5 мм	и	56089, 58
213070-0124	1800 мм, толщиной 4,0 мм	и	63807, 68
213070-0125	1800 мм, толщиной 4,2 мм	и	66995, 90
213070-0126	2000 мм, толщиной 2,5 мм	и	44739, 39
213070-0127	2000 мм, толщиной 3,0 мм	и	56863, 52
213070-0128	2000 мм, толщиной 3,5 мм	и	62169, 08
213070-0129	2000 мм, толщиной 4,0 мм	и	70889, 08
213070-0130	2000 мм, толщиной 4,2 мм	и	74452, 66
213070-0131	2500 мм, толщиной 3,0 мм	и	66808, 22
213070-0132	2500 мм, толщиной 3,5 мм	и	77719, 46
213070-0133	2500 мм, толщиной 4,0 мм	и	88614, 29
213070-0134	2500 мм, толщиной 4,2 мм	и	93042, 36
213070-0135	3000 мм, толщиной 3,5 мм	и	93253, 50
213070-0136	3000 мм, толщиной 4,0 мм	и	106339, 49
213070-0137	3000 мм, толщиной 4,2 мм	и	111677, 01
213070-0138	3500 мм, толщиной 3,5 мм	и	108798, 10
213070-0139	3500 мм, толщиной 4,0 мм	и	124086, 98
213070-0140	3500 мм, толщиной 4,2 мм	и	130348, 45
<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	4739, 33
213070-0102	2,7 мм, диаметр 1000 мм	и	6102, 56
213070-0103	2,7 мм, диаметр 1500 мм	и	9541, 49
213070-0104	2,7 мм, диаметр 1600 мм	и	10308, 94
213070-0105	2,7 мм, диаметр 1800 мм	и	11575, 67
213070-0106	3,0 мм, диаметр 2000 мм	и	15373, 64
213070-0107	3,2 мм, диаметр 2000 мм	и	16061, 43
213070-0108	3,2 мм, диаметр 2500 мм	и	22486, 00
<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	18, 35
213080-0102	15х15 мм, толщина стенки 1 мм	и	16, 93
213080-0103	15х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	и	23, 91
213080-0104	20х20 мм, толщина стенки 1 мм	и	21, 08
213080-0105	20х20 мм, толщина стенки 1,5 мм	и	29, 49
213080-0106	20х20 мм, толщина стенки 2 мм	и	37, 11
213080-0107	25х25 мм, толщина стенки 1 мм	и	26, 31
213080-0108	25х25 мм, толщина стенки 1,5 мм	и	53, 03
213080-0109	25х25 мм, толщина стенки 2 мм	и	47, 46
213080-0110	25х25 мм, толщина стенки 2,5 мм	и	53, 60
213080-0111	25х25 мм, толщина стенки 3 мм	и	69, 26
213080-0112	30х30 мм, толщина стенки 2 мм	и	56, 02
213080-0113	30х30 мм, толщина стенки 2,5 мм	и	69, 97
213080-0114	30х30 мм, толщина стенки 3 мм	и	81, 74
213080-0115	30х30 мм, толщина стенки 3,5 мм	и	92, 80
213080-0116	30х30 мм, толщина стенки 4,0 мм	и	102, 82
213080-0117	35х35 мм, толщина стенки 2 мм	и	68, 35
213080-0118	35х35 мм, толщина стенки 2,5 мм	и	83, 19
213080-0119	35х35 мм, толщина стенки 3 мм	и	97, 65
213080-0120	35х35 мм, толщина стенки 3,5 мм	и	111, 69
213080-0121	35х35 мм, толщина стенки 4,0 мм	и	124, 24
213080-0122	35х35 мм, толщина стенки 5 мм	и	147, 39
213080-0123	40х40 мм, толщина стенки 2 мм	и	75, 88
213080-0124	40х40 мм, толщина стенки 2,5 мм	и	106, 18
213080-0125	40х40 мм, толщина стенки 3 мм	и	155, 96
213080-0126	40х40 мм, толщина стенки 3,5 мм	и	143, 51
213080-0127	40х40 мм, толщина стенки 4 мм	и	137, 77
213080-0128	40х40 мм, толщина стенки 5 мм	и	192, 07
213080-0129	40х40 мм, толщина стенки 6 мм	и	220, 52
213080-0130	42х42 мм, толщина стенки 3 мм	и	131, 99
213080-0131	42х42 мм, толщина стенки 3,5 мм	и	151, 98
213080-0132	42х42 мм, толщина стенки 4 мм	и	169, 63
213080-0133	42х42 мм, толщина стенки 5 мм	и	204, 00
213080-0134	42х42 мм, толщина стенки 6 мм	и	234, 80
213080-0135	45х45 мм, толщина стенки 3 мм	и	142, 70
213080-0136	45х45 мм, толщина стенки 3,5 мм	и	163, 91
213080-0137	45х45 мм, толщина стенки 4 мм	и	183, 70
213080-0138	45х45 мм, толщина стенки 5 мм	и	222, 97
213080-0139	45х45 мм, толщина стенки 6 мм	и	256, 12
213080-0140	45х45 мм, толщина стенки 7 мм	и	286, 42
213080-0141	45х45 мм, толщина стенки 8 мм	и	313, 34
213080-0142	50х50 мм, толщина стенки 3 мм	и	93, 48
213080-0143	50х50 мм, толщина стенки 3,5 мм	и	231, 54
213080-0144	50х50 мм, толщина стенки 4 мм	и	180, 83
213080-0145	50х50 мм, толщина стенки 5 мм	и	245, 11
213080-0146	50х50 мм, толщина стенки 6 мм	и	282, 54
213080-0147	50х50 мм, толщина стенки 7 мм	и	319, 06
213080-0148	50х50 мм, толщина стенки 8 мм	и	350, 88
213080-0149	60х60 мм, толщина стенки 3,5 мм	и	185, 13
213080-0150	60х60 мм, толщина стенки 4 мм	и	212, 61
213080-0151	60х60 мм, толщина стенки 5 мм	и	288, 05
213080-0152	60х60 мм, толщина стенки 6 мм	и	336, 70
213080-0153	60х60 мм, толщина стенки 7 мм	и	382, 30
213080-0154	60х60 мм, толщина стенки 8 мм	и	424, 32
213080-0155	70х70 мм, толщина стенки 4 мм	и	280, 09
213080-0156	70х70 мм, толщина стенки 5 мм	и	343, 54



213000-0157	70х70 мм, толщина стёнки 6 мм	и	481,47
213000-0158	70х70 мм, толщина стёнки 7 мм	и	458,69
213000-0159	70х70 мм, толщина стёнки 8 мм	и	511,22
213000-0160	80х80 мм, толщина стёнки 5 мм	и	481,68
213000-0161	80х80 мм, толщина стёнки 6 мм	и	472,36
213000-0162	80х80 мм, толщина стёнки 7 мм	и	539,78
213000-0163	80х80 мм, толщина стёнки 8 мм	и	684,86
213000-0164	80х80 мм, толщина стёнки 4 мм	и	298,52
213000-0165	90х90 мм, толщина стёнки 5 мм	и	456,25
213000-0166	90х90 мм, толщина стёнки 6 мм	и	538,36
213000-0167	90х90 мм, толщина стёнки 7 мм	и	616,49
213000-0168	90х90 мм, толщина стёнки 8 мм	и	692,17
213000-0169	100х100 мм, толщина стёнки 6 мм	и	719,41
213000-0170	100х100 мм, толщина стёнки 7 мм	и	694,52
213000-0171	100х100 мм, толщина стёнки 8 мм	и	781,22
213000-0172	100х100 мм, толщина стёнки 9 мм	и	863,33
213000-0173	110х110 мм, толщина стёнки 6 мм	и	678,75
213000-0174	110х110 мм, толщина стёнки 7 мм	и	771,22
213000-0175	110х110 мм, толщина стёнки 8 мм	и	868,34
213000-0176	110х110 мм, толщина стёнки 9 мм	и	966,84
213000-0177	120х120 мм, толщина стёнки 6 мм	и	979,28
213000-0178	120х120 мм, толщина стёнки 7 мм	и	849,25
213000-0179	120х120 мм, толщина стёнки 8 мм	и	958,78
213000-0180	120х120 мм, толщина стёнки 9 мм	и	1063,86
213000-0181	140х140 мм, толщина стёнки 6 мм	и	1153,74
213000-0182	140х140 мм, толщина стёнки 7 мм	и	1171,98
213000-0183	140х140 мм, толщина стёнки 8 мм	и	1384,58
213000-0184	140х140 мм, толщина стёнки 9 мм	и	1451,46
213000-0185	150х150 мм, толщина стёнки 7 мм	и	1243,38
213000-0186	150х150 мм, толщина стёнки 8 мм	и	1486,58
213000-0187	150х150 мм, толщина стёнки 9 мм	и	1564,68
213000-0188	150х150 мм, толщина стёнки 10 мм	и	1722,78
213000-0189	180х180 мм, толщина стёнки 8 мм	и	1848,88
213000-0190	180х180 мм, толщина стёнки 9 мм	и	2054,28
213000-0191	180х180 мм, толщина стёнки 10 мм	и	2262,36
213000-0192	180х180 мм, толщина стёнки 12 мм	и	2665,26
213000-0193	180х180 мм, толщина стёнки 14 мм	и	3057,96
<b>Группа 23.3.00.02: Трубы стальные квадратные из стали марки Ст1-Зсп/пс размерами</b>			
213000-0194	15х15 мм, толщина стёнки 1,5 мм	т	52188,74
213000-0195	20х20 мм, толщина стёнки 1,5 мм	т	51878,38
213000-0196	20х20 мм, толщина стёнки 2 мм	т	58977,56
213000-0197	25х25 мм, толщина стёнки 1,5 мм	т	49628,18
213000-0198	25х25 мм, толщина стёнки 2 мм	т	58881,42
213000-0199	30х30 мм, толщина стёнки 1,5 мм	т	48299,84
213000-0200	30х30 мм, толщина стёнки 2 мм	т	48365,34
213000-0201	40х40 мм, толщина стёнки 1,5 мм	т	58829,98
213000-0202	40х40 мм, толщина стёнки 2 мм	т	48511,28
213000-0203	40х40 мм, толщина стёнки 3 мм	т	48689,78
213000-0204	50х50 мм, толщина стёнки 2 мм	т	47984,38
213000-0205	50х50 мм, толщина стёнки 2,5 мм	т	33447,84
213000-0206	60х60 мм, толщина стёнки 2 мм	т	47778,68
213000-0207	60х60 мм, толщина стёнки 3 мм	т	45723,54
213000-0208	60х60 мм, толщина стёнки 4 мм	т	48153,18
213000-0209	80х80 мм, толщина стёнки 3 мм	т	46292,78
213000-0210	80х80 мм, толщина стёнки 4 мм	т	49144,62
213000-0211	80х80 мм, толщина стёнки 5 мм	т	46833,62
213000-0212	80х80 мм, толщина стёнки 6 мм	т	32746,88
213000-0213	100х100 мм, толщина стёнки 3 мм	т	58465,52
213000-0214	100х100 мм, толщина стёнки 4 мм	т	58284,48
213000-0215	100х100 мм, толщина стёнки 5 мм	т	48575,46
213000-0216	100х100 мм, толщина стёнки 6 мм	т	35448,86
213000-0217	120х120 мм, толщина стёнки 4 мм	т	49781,18
213000-0218	120х120 мм, толщина стёнки 5 мм	т	48648,74
213000-0219	120х120 мм, толщина стёнки 6 мм	т	39965,64
213000-0220	120х120 мм, толщина стёнки 8 мм	т	39982,98
213000-0221	140х140 мм, толщина стёнки 4 мм	т	48612,18
213000-0222	140х140 мм, толщина стёнки 5 мм	т	58429,82
213000-0223	140х140 мм, толщина стёнки 6 мм	т	39976,86
213000-0224	150х150 мм, толщина стёнки 4 мм	т	48125,64
213000-0225	150х150 мм, толщина стёнки 5 мм	т	48221,52
213000-0226	160х160 мм, толщина стёнки 5 мм	т	45828,76
213000-0227	160х160 мм, толщина стёнки 6 мм	т	45864,62
213000-0228	160х160 мм, толщина стёнки 8 мм	т	45315,54
213000-0229	180х180 мм, толщина стёнки 6 мм	т	45847,28
213000-0230	180х180 мм, толщина стёнки 8 мм	т	45833,88
213000-0231	200х200 мм, толщина стёнки 8 мм	т	45843,28
213000-0232	300х300 мм, толщина стёнки 8 мм	т	46438,48
213000-0233	300х300 мм, толщина стёнки 10 мм	т	46295,76
213000-0234	300х300 мм, толщина стёнки 12 мм	т	46428,36
<b>Группа 23.3.00.02: Трубы стальные прямоугольные ГОСТ 8645-86</b>			
213000-0235	Труба прямоугольного сечения 50х25х2,6 мм Ст1пс ННЗ	т	62468,88
<b>Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размерами</b>			
213000-0236	15х10 мм, толщина стёнки 1,5 мм	и	19,47
213000-0237	15х10 мм, толщина стёнки 1 мм	и	13,86
213000-0238	15х10 мм, толщина стёнки 2 мм	и	23,97
213000-0239	20х10 мм, толщина стёнки 1 мм	и	16,78
213000-0240	20х10 мм, толщина стёнки 1,5 мм	и	31,58
213000-0241	20х10 мм, толщина стёнки 2 мм	и	38,82
213000-0242	20х15 мм, толщина стёнки 1,5 мм	и	28,52
213000-0243	20х15 мм, толщина стёнки 1 мм	и	19,97
213000-0244	20х15 мм, толщина стёнки 2 мм	и	36,31
213000-0245	20х15 мм, толщина стёнки 2,5 мм	и	43,18
213000-0246	25х10 мм, толщина стёнки 1 мм	и	13,96
213000-0247	25х10 мм, толщина стёнки 1,5 мм	и	28,49
213000-0248	25х10 мм, толщина стёнки 2 мм	и	36,53
213000-0249	25х10 мм, толщина стёнки 2,5 мм	и	42,97
213000-0250	25х15 мм, толщина стёнки 1 мм	и	23,18
213000-0251	25х15 мм, толщина стёнки 1,5 мм	и	33,15
213000-0252	25х15 мм, толщина стёнки 2 мм	и	42,59
213000-0253	25х15 мм, толщина стёнки 2,5 мм	и	58,94
213000-0254	30х10 мм, толщина стёнки 1 мм	и	23,82
213000-0255	30х10 мм, толщина стёнки 1,5 мм	и	33,28
213000-0256	30х10 мм, толщина стёнки 2 мм	и	42,85
213000-0257	30х10 мм, толщина стёнки 2,5 мм	и	51,88
213000-0258	30х10 мм, толщина стёнки 3 мм	и	58,47
213000-0259	30х15 мм, толщина стёнки 1 мм	и	26,17
213000-0260	30х15 мм, толщина стёнки 1,5 мм	и	54,59
213000-0261	30х15 мм, толщина стёнки 2 мм	и	44,68
213000-0262	30х15 мм, толщина стёнки 2,5 мм	и	58,44



213002-0111	30x15 ии, толщина стёнки 3 ии	и 67,97
213002-0111	30x20 ии, толщина стёнки 1 ии	и 29,19
213002-0111	30x20 ии, толщина стёнки 1,5 ии	и 54,52
213002-0111	30x20 ии, толщина стёнки 2 ии	и 74,11
213002-0112	30x20 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 66,37
213002-0112	30x20 ии, толщина стёнки 3 ии	и 76,90
213002-0111	35x15 ии, толщина стёнки 1,5 ии	и 42,67
213002-0111	35x15 ии, толщина стёнки 2 ии	и 55,02
213002-0111	35x15 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 66,35
213002-0111	35x15 ии, толщина стёнки 3 ии	и 77,21
213002-0111	35x15 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 87,01
213002-0111	35x20 ии, толщина стёнки 1,5 ии	и 47,01
213002-0111	35x20 ии, толщина стёнки 2 ии	и 61,18
213002-0111	35x20 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 74,37
213002-0112	35x20 ии, толщина стёнки 3 ии	и 86,40
213002-0112	35x20 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 98,04
213002-0111	35x25 ии, толщина стёнки 1,5 ии	и 51,74
213002-0111	35x25 ии, толщина стёнки 2 ии	и 67,08
213002-0111	35x25 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 82,34
213002-0111	35x25 ии, толщина стёнки 3 ии	и 95,63
213002-0111	35x25 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 108,63
213002-0111	40x15 ии, толщина стёнки 2 ии	и 56,98
213002-0111	40x15 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 69,25
213002-0111	40x15 ии, толщина стёнки 3 ии	и 80,79
213002-0112	40x15 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 91,13
213002-0111	40x15 ии, толщина стёнки 4 ии	и 100,63
213002-0111	40x20 ии, толщина стёнки 2 ии	и 57,71
213002-0111	40x20 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 66,93
213002-0111	40x20 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и 86,00
213002-0111	40x20 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 101,16
213002-0111	40x20 ии, толщина стёнки 4 ии	и 112,30
213002-0111	40x25 ии, толщина стёнки 2 ии	и 62,38
213002-0111	40x25 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 104,24
213002-0111	40x25 ии, толщина стёнки 3 ии	и 95,00
213002-0112	40x25 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 111,28
213002-0112	40x25 ии, толщина стёнки 4 ии	и 123,83
213002-0111	40x30 ии, толщина стёнки 2 ии	и 74,37
213002-0111	40x30 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 91,04
213002-0111	40x30 ии, толщина стёнки 3 ии	и 106,49
213002-0111	40x30 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 122,40
213002-0111	40x30 ии, толщина стёнки 4 ии	и 135,56
213002-0111	42x20 ии, толщина стёнки 2 ии	и 65,11
213002-0111	42x20 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 79,29
213002-0111	42x20 ии, толщина стёнки 3 ии	и 92,80
213002-0111	42x20 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 105,37
213002-0111	42x20 ии, толщина стёнки 4 ии	и 116,79
213002-0111	42x30 ии, толщина стёнки 2 ии	и 76,73
213002-0111	42x30 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 93,62
213002-0111	42x30 ии, толщина стёнки 3 ии	и 110,16
213002-0111	42x30 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 125,66
213002-0111	42x30 ии, толщина стёнки 4 ии	и 140,05
213002-0111	45x20 ии, толщина стёнки 2 ии	и 68,60
213002-0111	45x20 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 83,53
213002-0111	45x20 ии, толщина стёнки 3 ии	и 97,94
213002-0112	45x20 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 111,38
213002-0111	45x20 ии, толщина стёнки 4 ии	и 124,13
213002-0111	45x30 ии, толщина стёнки 2 ии	и 79,96
213002-0111	45x30 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 97,93
213002-0111	45x30 ии, толщина стёнки 3 ии	и 115,36
213002-0111	45x30 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 131,68
213002-0111	45x30 ии, толщина стёнки 4 ии	и 147,39
213002-0111	50x25 ии, толщина стёнки 2 ии	и 70,85
213002-0111	50x25 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 140,96
213002-0111	50x25 ии, толщина стёнки 3 ии	и 145,25
213002-0111	50x25 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 133,52
213002-0111	50x25 ии, толщина стёнки 4 ии	и 149,43
213002-0111	50x30 ии, толщина стёнки 2 ии	и 122,58
213002-0111	50x30 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 107,20
213002-0111	50x30 ии, толщина стёнки 3 ии	и 125,87
213002-0111	50x30 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 144,94
213002-0111	50x30 ии, толщина стёнки 4 ии	и 160,65
213002-0111	50x35 ии, толщина стёнки 2 ии	и 93,09
213002-0111	50x35 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 115,67
213002-0111	50x35 ии, толщина стёнки 3 ии	и 134,74
213002-0111	50x35 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 154,12
213002-0111	50x35 ии, толщина стёнки 4 ии	и 174,22
213002-0111	50x40 ии, толщина стёнки 2 ии	и 99,30
213002-0111	50x40 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 121,58
213002-0111	50x40 ии, толщина стёнки 3 ии	и 144,23
213002-0111	50x40 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 164,02
213002-0111	50x40 ии, толщина стёнки 4 ии	и 184,52
213002-0111	60x25 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 112,81
213002-0111	60x25 ии, толщина стёнки 3 ии	и 133,21
213002-0111	60x25 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 152,29
213002-0111	60x25 ии, толщина стёнки 4 ии	и 171,05
213002-0111	60x25 ии, толщина стёнки 5 ии	и 205,33
213002-0111	60x30 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 86,69
213002-0111	60x30 ии, толщина стёнки 3 ии	и 103,40
213002-0111	60x30 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 162,38
213002-0111	60x30 ии, толщина стёнки 4 ии	и 182,17
213002-0111	60x30 ии, толщина стёнки 5 ии	и 220,01
213002-0111	60x40 ии, толщина стёнки 3 ии	и 112,61
213002-0111	60x40 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 182,68
213002-0111	60x40 ии, толщина стёнки 4 ии	и 205,94
213002-0111	60x40 ии, толщина стёнки 5 ии	и 248,57
213002-0111	70x30 ии, толщина стёнки 3 ии	и 160,04
213002-0111	70x30 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 182,78
213002-0111	70x30 ии, толщина стёнки 4 ии	и 205,53
213002-0111	70x30 ии, толщина стёнки 5 ии	и 249,19
213002-0111	70x30 ии, толщина стёнки 6 ии	и 288,15
213002-0111	70x40 ии, толщина стёнки 3 ии	и 176,87
213002-0111	70x40 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 202,98
213002-0111	70x40 ии, толщина стёнки 4 ии	и 229,09
213002-0111	70x40 ии, толщина стёнки 5 ии	и 278,15
213002-0111	70x40 ии, толщина стёнки 6 ии	и 323,75
213002-0111	70x50 ии, толщина стёнки 3 ии	и 194,41
213002-0111	70x50 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 223,79
213002-0111	70x50 ии, толщина стёнки 4 ии	и 252,65
213002-0111	70x50 ии, толщина стёнки 5 ии	и 308,65



2130002-047	70х50 мм, толщина стёнки 6 мм	и	358,82
2130002-048	80х40 мм, толщина стёнки 3 мм	и	255,61
2130002-049	80х40 мм, толщина стёнки 3,5 мм	и	223,87
2130002-050	80х40 мм, толщина стёнки 4 мм	и	211,65
2130002-051	80х40 мм, толщина стёнки 5 мм	и	386,20
2130002-052	80х40 мм, толщина стёнки 6 мм	и	357,31
2130002-053	80х40 мм, толщина стёнки 7 мм	и	485,84
2130002-054	80х50 мм, толщина стёнки 3 мм	и	212,26
2130002-055	80х50 мм, толщина стёнки 3,5 мм	и	242,76
2130002-056	80х50 мм, толщина стёнки 4 мм	и	273,87
2130002-057	80х60 мм, толщина стёнки 3,5 мм	и	263,86
2130002-058	80х60 мм, толщина стёнки 4 мм	и	423,91
2130002-059	80х60 мм, толщина стёнки 5 мм	и	363,83
2130002-060	80х60 мм, толщина стёнки 6 мм	и	425,75
2130002-061	80х60 мм, толщина стёнки 7 мм	и	485,62
2130002-062	90х40 мм, толщина стёнки 4 мм	и	274,69
2130002-063	90х40 мм, толщина стёнки 5 мм	и	334,97
2130002-064	90х40 мм, толщина стёнки 6 мм	и	331,87
2130002-065	90х40 мм, толщина стёнки 7 мм	и	445,54
2130002-066	90х40х мм, толщина стёнки 3,5 мм	и	242,96
2130002-067	90х60 мм, толщина стёнки 4 мм	и	320,18
2130002-068	90х60 мм, толщина стёнки 5 мм	и	394,94
2130002-069	90х60 мм, толщина стёнки 6 мм	и	461,24
2130002-070	90х60 мм, толщина стёнки 7 мм	и	526,42
2130002-071	100х40 мм, толщина стёнки 4 мм	и	297,33
2130002-072	100х40 мм, толщина стёнки 5 мм	и	364,24
2130002-073	100х40 мм, толщина стёнки 6 мм	и	426,56
2130002-074	100х40 мм, толщина стёнки 7 мм	и	485,72
2130002-075	100х50 мм, толщина стёнки 4 мм	и	320,89
2130002-076	100х50 мм, толщина стёнки 5 мм	и	393,81
2130002-077	100х50 мм, толщина стёнки 6 мм	и	464,20
2130002-078	100х50 мм, толщина стёнки 7 мм	и	527,44
2130002-079	100х70 мм, толщина стёнки 4 мм	и	367,10
2130002-080	100х70 мм, толщина стёнки 5 мм	и	451,25
2130002-081	100х70 мм, толщина стёнки 6 мм	и	533,97
2130002-082	100х70 мм, толщина стёнки 7 мм	и	686,88
2130002-083	110х40 мм, толщина стёнки 4 мм	и	322,73
2130002-084	110х40 мм, толщина стёнки 5 мм	и	395,25
2130002-085	110х40 мм, толщина стёнки 6 мм	и	461,24
2130002-086	110х40 мм, толщина стёнки 7 мм	и	527,14
2130002-087	110х50 мм, толщина стёнки 4 мм	и	343,43
2130002-088	110х50 мм, толщина стёнки 5 мм	и	421,16
2130002-089	110х50 мм, толщина стёнки 6 мм	и	496,74
2130002-090	110х50 мм, толщина стёнки 7 мм	и	567,22
2130002-091	110х60 мм, толщина стёнки 4 мм	и	367,51
2130002-092	110х60 мм, толщина стёнки 5 мм	и	452,98
2130002-093	110х60 мм, толщина стёнки 6 мм	и	538,68
2130002-094	110х60 мм, толщина стёнки 7 мм	и	687,41
2130002-095	120х40 мм, толщина стёнки 5 мм	и	424,42
2130002-096	120х40 мм, толщина стёнки 6 мм	и	496,23
2130002-097	120х40 мм, толщина стёнки 7 мм	и	565,59
2130002-098	120х40 мм, толщина стёнки 8 мм	и	635,85
2130002-099	120х60 мм, толщина стёнки 5 мм	и	479,89
2130002-100	120х60 мм, толщина стёнки 6 мм	и	563,75
2130002-101	120х60 мм, толщина стёнки 7 мм	и	648,21
2130002-102	120х60 мм, толщина стёнки 8 мм	и	727,77
2130002-103	120х80 мм, толщина стёнки 5 мм	и	548,68
2130002-104	120х80 мм, толщина стёнки 6 мм	и	635,36
2130002-105	120х80 мм, толщина стёнки 7 мм	и	738,32
2130002-106	120х80 мм, толщина стёнки 8 мм	и	819,26
2130002-107	140х60 мм, толщина стёнки 5 мм	и	537,83
2130002-108	140х60 мм, толщина стёнки 6 мм	и	635,77
2130002-109	140х60 мм, толщина стёнки 7 мм	и	739,81
2130002-110	140х60 мм, толщина стёнки 8 мм	и	828,79
2130002-111	140х80 мм, толщина стёнки 5 мм	и	594,66
2130002-112	140х80 мм, толщина стёнки 6 мм	и	704,92
2130002-113	140х80 мм, толщина стёнки 7 мм	и	811,31
2130002-114	140х80 мм, толщина стёнки 8 мм	и	913,21
2130002-115	140х120 мм, толщина стёнки 6 мм	и	843,54
2130002-116	140х120 мм, толщина стёнки 7 мм	и	971,86
2130002-117	140х120 мм, толщина стёнки 8 мм	и	1097,52
2130002-118	140х120 мм, толщина стёнки 9 мм	и	1219,92
2130002-119	150х80 мм, толщина стёнки 6 мм	и	742,66
2130002-120	150х80 мм, толщина стёнки 7 мм	и	852,11
2130002-121	150х80 мм, толщина стёнки 8 мм	и	959,88
2130002-122	150х80 мм, толщина стёнки 9 мм	и	1061,82
2130002-123	150х80 мм, толщина стёнки 10 мм	и	1166,88
2130002-124	150х100 мм, толщина стёнки 6 мм	и	889,57
2130002-125	150х100 мм, толщина стёнки 7 мм	и	931,67
2130002-126	150х100 мм, толщина стёнки 8 мм	и	1052,64
2130002-127	150х100 мм, толщина стёнки 9 мм	и	1167,98
2130002-128	150х100 мм, толщина стёнки 10 мм	и	1282,14
2130002-129	180х80 мм, толщина стёнки 10 мм	и	1338,24
2130002-130	180х80 мм, толщина стёнки 7 мм	и	973,69
2130002-131	180х80 мм, толщина стёнки 8 мм	и	1099,56
2130002-132	180х80 мм, толщина стёнки 9 мм	и	1218,98
2130002-133	180х80 мм, толщина стёнки 12 мм	и	1568,76
2130002-134	180х100 мм, толщина стёнки 8 мм	и	1188,38
2130002-135	180х100 мм, толщина стёнки 9 мм	и	1323,96
2130002-136	180х100 мм, толщина стёнки 10 мм	и	1457,58
2130002-137	180х100 мм, толщина стёнки 12 мм	и	1786,46
2130002-138	180х150 мм, толщина стёнки 8 мм	и	1421,88
2130002-139	180х150 мм, толщина стёнки 9 мм	и	1584,86
2130002-140	180х150 мм, толщина стёнки 10 мм	и	1748,28
2130002-141	180х150 мм, толщина стёнки 12 мм	и	2068,48
Трубы стальные прямоугольные из стали издрки ст1-3сп/пс размерами			
2130002-142	28х25 мм, толщина стёнки 1,5 мм	т	36873,32
2130002-143	28х25 мм, толщина стёнки 2 мм	т	34981,34
2130002-144	38х15 мм, толщина стёнки 1,5 мм	т	36889,64
2130002-145	38х20 мм, толщина стёнки 1,5 мм	т	36142,68
2130002-146	48х20 мм, толщина стёнки 1,5 мм	т	51612,88
2130002-147	48х20 мм, толщина стёнки 2 мм	т	48796,88
2130002-148	48х25 мм, толщина стёнки 1,5 мм	т	51876,18
2130002-149	48х25 мм, толщина стёнки 2 мм	т	49818,14
2130002-150	58х25 мм, толщина стёнки 1,5 мм	т	51338,64
2130002-151	58х25 мм, толщина стёнки 2 мм	т	58192,16
2130002-152	58х30 мм, толщина стёнки 2 мм	т	47846,16
2130002-153	68х30 мм, толщина стёнки 2 мм	т	49613,82
2130002-154	68х30 мм, толщина стёнки 3 мм	т	48529,56



2130002-0234	60x40 ии, толщина стѐнки 2 ии	т	48860, 04
2130002-0235	60x40 ии, толщина стѐнки 3 ии	т	48595, 08
2130002-0236	80x40 ии, толщина стѐнки 2 ии	т	52423, 32
2130002-0237	80x40 ии, толщина стѐнки 3 ии	т	47391, 24
2130002-0238	80x60 ии, толщина стѐнки 3 ии	т	48794, 56
2130002-0239	100x40 ии, толщина стѐнки 4 ии	т	29945, 16
2130002-0240	100x50 ии, толщина стѐнки 3 ии	т	48364, 32
2130002-0241	100x50 ии, толщина стѐнки 4 ии	т	32656, 32
2130002-0242	100x60 ии, толщина стѐнки 4 ии	т	29943, 12
2130002-0243	100x60 ии, толщина стѐнки 5 ии	т	31188, 54
2130002-0244	120x80 ии, толщина стѐнки 4 ии	т	48683, 58
2130002-0245	120x80 ии, толщина стѐнки 5 ии	т	48645, 84
2130002-0246	120x80 ии, толщина стѐнки 6 ии	т	36554, 76
2130002-0247	140x100 ии, толщина стѐнки 4 ии	т	36585, 36
2130002-0248	140x100 ии, толщина стѐнки 5 ии	т	50430, 84
2130002-0249	140x100 ии, толщина стѐнки 6 ии	т	36556, 80
2130002-0250	150x100 ии, толщина стѐнки 6 ии	т	36616, 98
2130002-0251	160x80 ии, толщина стѐнки 5 ии	т	48130, 74
2130002-0252	160x120 ии, толщина стѐнки 4 ии	т	45731, 70
2130002-0253	180x140 ии, толщина стѐнки 6 ии	т	37781, 82
<b>Раздел 23.3.09: Трубы стальные электросварные С4.20.13.130 طبق 2 (Трубы стальные электросварные)</b>			
<b>Группа 23.3.09.01: Трубы электросварные из коррозионнстойкой стали (ГОСТ 11060-01)</b>			
<b>Трубы из коррозионнстойкой стали электросварные профильные, изрки 08Х18Н10, размерон</b>			
2130000-0101	10x10 ии, толщиной стѐнки 1,0 ии	10 и	1200, 18
2130000-0102	10x20 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и	2470, 42
2130000-0103	15x15 ии, толщиной стѐнки 1,0 ии	10 и	1422, 71
2130000-0104	20x20 ии, толщиной стѐнки 1,2 ии	10 и	2457, 03
2130000-0105	20x20 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и	2596, 53
2130000-0106	25x25 ии, толщиной стѐнки 1,0 ии	10 и	2311, 77
2130000-0107	25x25 ии, толщиной стѐнки 1,2 ии	10 и	2642, 46
2130000-0108	25x25 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и	3116, 61
2130000-0109	25x25 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 и	3964, 68
2130000-0110	30x15 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и	3451, 31
2130000-0111	30x30 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и	3588, 31
2130000-0112	30x30 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 и	4072, 13
2130000-0113	35x35 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и	4099, 17
2130000-0114	40x20 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и	3345, 56
2130000-0115	40x40 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и	4628, 25
2130000-0116	40x40 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 и	5726, 04
2130000-0117	50x25 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и	4523, 85
2130000-0118	50x50 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и	6047, 94
2130000-0119	50x50 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 и	7277, 45
2130000-0120	50x50 ии, толщиной стѐнки 3,0 ии	10 и	10898, 50
2130000-0121	60x30 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 и	6592, 01
2130000-0122	60x40 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и	5357, 14
2130000-0123	60x40 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 и	7214, 26
2130000-0124	60x60 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 и	9083, 90
2130000-0125	80x20 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и	5209, 34
2130000-0126	80x40 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 и	8852, 89
2130000-0127	80x80 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 и	11553, 30
2130000-0128	80x80 ии, толщиной стѐнки 3,0 ии	10 и	16986, 06
2130000-0129	100x40 ии, толщиной стѐнки 3,0 ии	10 и	13903, 72
2130000-0130	100x100 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 и	14350, 33
<b>Трубы из коррозионнстойкой стали электросварные, изрки 08Х18Н10, изржнныи диаметри</b>			
2130000-0141	8 ии, толщиной стѐнки 1,0 ии	10 и	1816, 78
2130000-0142	10 ии, толщиной стѐнки 1,0 ии	10 и	1266, 46
2130000-0143	12 ии, толщиной стѐнки 1,0 ии	10 и	1518, 53
2130000-0144	12 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и	1841, 81
2130000-0145	14 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и	2089, 78
2130000-0146	14 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 и	2921, 18
2130000-0147	16 ии, толщиной стѐнки 1,0 ии	10 и	1290, 30
2130000-0148	16 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и	1980, 33
2130000-0149	18 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и	2533, 43
2130000-0150	18 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 и	3046, 54
2130000-0151	20 ии, толщиной стѐнки 1,0 ии	10 и	1631, 59
2130000-0152	20 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и	2599, 78
2130000-0153	21,3 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 и	3598, 56
2130000-0154	21,3 ии, толщиной стѐнки 3,0 ии	10 и	5861, 75
2130000-0155	23 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и	2350, 85
2130000-0156	25 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и	2691, 53
2130000-0157	25 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 и	4031, 12
2130000-0158	25 ии, толщиной стѐнки 2,5 ии	10 и	3594, 89
2130000-0159	25 ии, толщиной стѐнки 3,0 ии	10 и	4100, 86
2130000-0160	28 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и	3564, 75
2130000-0161	30 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и	3095, 60
2130000-0162	32 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и	4141, 10
2130000-0163	32 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 и	5613, 83
2130000-0164	32 ии, толщиной стѐнки 2,5 ии	10 и	4985, 05
2130000-0165	33 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и	3337, 19
2130000-0166	34 ии, толщиной стѐнки 3,0 ии	10 и	6191, 45
2130000-0167	38 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и	4456, 58
2130000-0168	38 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 и	4893, 40
2130000-0169	38 ии, толщиной стѐнки 3,0 ии	10 и	9330, 45
2130000-0170	40 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и	5252, 29
2130000-0171	40 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 и	6256, 07
2130000-0172	42,4 ии, толщиной стѐнки 2,5 ии	10 и	7280, 66
2130000-0173	42,4 ии, толщиной стѐнки 3,0 ии	10 и	10598, 72
2130000-0174	44,5 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и	4509, 90
2130000-0175	44,5 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 и	6220, 37
2130000-0176	48,3 ии, толщиной стѐнки 2,5 ии	10 и	7060, 03
2130000-0177	48,3 ии, толщиной стѐнки 3,0 ии	10 и	11831, 18
2130000-0178	50,8 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и	6062, 47
2130000-0179	50,8 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 и	6709, 97
2130000-0180	53 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и	5583, 89
2130000-0181	57 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 и	8233, 85
2130000-0182	57 ии, толщиной стѐнки 3,0 ии	10 и	12079, 59
2130000-0183	60,3 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и	5860, 31
2130000-0184	60,3 ии, толщиной стѐнки 3,0 ии	10 и	10799, 25
2130000-0185	76 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и	8791, 78
2130000-0186	76 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 и	12931, 32
2130000-0187	76 ии, толщиной стѐнки 3,0 ии	10 и	20128, 44
2130000-0188	84 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 и	13298, 61
2130000-0189	88,9 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 и	12575, 68
2130000-0190	88,9 ии, толщиной стѐнки 3,0 ии	10 и	20561, 06
2130000-0191	88,9 ии, толщиной стѐнки 4,0 ии	10 и	31031, 68
2130000-0192	104 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 и	16741, 87
2130000-0193	108 ии, толщиной стѐнки 3,0 ии	10 и	25409, 40
2130000-0194	114 ии, толщиной стѐнки 3,0 ии	10 и	25179, 21
2130000-0195	129 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 и	15443, 82



233000-0001	139,7 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	31821,52
233000-0002	154 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	28239,76
233000-0003	159 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	24999,28
233000-0004	159 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	31828,48
233000-0005	168,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	34782,54
233000-0006	204 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	25677,23
233000-0007	219 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	32884,73
233000-0008	219 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	56873,28
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10Х18Н10Т (8443) наружные диаметры			
233000-0009	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2989,64
233000-0010	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	3697,39
233000-0011	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4711,10
233000-0012	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	5894,34
233000-0013	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	6548,98
233000-0014	32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	6521,17
Раздел 23.3.10: Трубы стальные наплавляемые аргоном С24.20.13.190 00ПД2 Трубы наплавляемые аргоном прочные 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	4749,48
233000-0016	Труба гравитационно-капиллярная тепловая, марка ГКТ, наружные диаметры 51 мм	и	5894,33
Группа 23.3.10.02: Трубы стальные, не наплавляемые в газопыли			
233000-0017	Трубы-кондукторы	и	717,86
233000-0018	Трубы стальные	т	55521,66
Часть 23.4: Трубы стальные изолированные и футерованные С24.20.13.190 00ПД2 Трубы наплавляемые аргоном прочные стальные			
Раздел 23.4.01: Трубы стальные изолированные			
Группа 23.4.01.01: Трубы стальные в минераловатной изоляции СТУ 4052-002-0300-1105-99			
Трубы стальные в минераловатной изоляции при расчетной температуре 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр			
234000-0001	57 мм толщина стенки 3,5 мм	и	886,60
234000-0002	76 мм толщина стенки 3 мм	и	1180,34
234000-0003	89 мм толщина стенки 4,5 мм	и	1383,43
234000-0004	108 мм толщина стенки 4 мм	и	1688,61
234000-0005	133 мм толщина стенки 4 мм	и	2035,31
234000-0006	159 мм толщина стенки 4,5 мм	и	2874,56
234000-0007	219 мм толщина стенки 9,5 мм	и	3358,15
234000-0008	273 мм толщина стенки 11,5 мм	и	3938,22
234000-0009	325 мм толщина стенки 12,5 мм	и	4381,75
234000-0010	426 мм толщина стенки 13 мм	и	6499,75
234000-0011	478 мм толщина стенки 10 мм	и	7527,58
234000-0012	530 мм толщина стенки 15 мм	и	10728,56
234000-0013	630 мм толщина стенки 15 мм	и	11298,69
234000-0014	720 мм толщина стенки 10 мм	и	12692,86
234000-0015	820 мм толщина стенки 10 мм	и	14366,89
234000-0016	920 мм толщина стенки 10 мм	и	16872,65
234000-0017	1020 мм толщина стенки 10 мм	и	17843,17
234000-0018	1220 мм толщина стенки 10 мм	и	21358,54
Группа 23.4.01.02: Трубы стальные в битумнополиэфирной изоляции СТУ 4052-002-0300-1105-99, ТН 6767-011- 0-0001232-96			
Трубы стальные в битумнополиэфирной изоляции при расчетной температуре 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр			
234000-0019	57 мм толщина стенки 3,5 мм	и	1066,92
234000-0020	76 мм толщина стенки 3,5 мм	и	1231,14
234000-0021	89 мм толщина стенки 3,5 мм	и	1583,48
234000-0022	108 мм толщина стенки 4 мм	и	1786,46
234000-0023	133 мм толщина стенки 4 мм	и	1962,48
234000-0024	159 мм толщина стенки 5 мм	и	2172,68
234000-0025	219 мм толщина стенки 7 мм	и	3865,80
234000-0026	273 мм толщина стенки 8 мм	и	4563,48
234000-0027	325 мм толщина стенки 8 мм	и	4943,94
234000-0028	426 мм толщина стенки 10 мм	и	8587,82
Группа 23.4.01.03: Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции СТУ 30732-2006			
Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в одноконтурной оболочке диаметры			
234000-0029	32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружные диаметры оболочки 90 мм	и	856,31
234000-0030	38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружные диаметры оболочки 110 мм	и	934,16
234000-0031	45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружные диаметры оболочки 125 мм	и	957,54
234000-0032	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружные диаметры оболочки 125 мм	и	859,27
234000-0033	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружные диаметры оболочки 140 мм	и	989,36
234000-0034	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружные диаметры оболочки 140 мм	и	988,75
234000-0035	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружные диаметры оболочки 160 мм	и	1129,87
234000-0036	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружные диаметры оболочки 160 мм	и	1169,15
234000-0037	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружные диаметры оболочки 180 мм	и	1317,82
234000-0038	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружные диаметры оболочки 180 мм	и	1273,47
234000-0039	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружные диаметры оболочки 200 мм	и	1539,79
234000-0040	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружные диаметры оболочки 200 мм	и	1678,51
234000-0041	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружные диаметры оболочки 225 мм	и	2289,22
234000-0042	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружные диаметры оболочки 250 мм	и	2563,77
234000-0043	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружные диаметры оболочки 250 мм	и	2891,89
234000-0044	219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружные диаметры оболочки 315 мм	и	4898,19
234000-0045	273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружные диаметры оболочки 400 мм	и	6880,54
234000-0046	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружные диаметры оболочки 400 мм	и	6355,81
234000-0047	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружные диаметры оболочки 450 мм	и	8342,78
234000-0048	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружные диаметры оболочки 500 мм	и	8119,91
234000-0049	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружные диаметры оболочки 500 мм	и	8587,80
234000-0050	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружные диаметры оболочки 560 мм	и	9878,98
234000-0051	530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружные диаметры оболочки 710 мм	и	16368,68
234000-0052	630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружные диаметры оболочки 800 мм	и	24950,82
234000-0053	720 мм, толщиной стенки 8 мм, наружные диаметры оболочки 900 мм	и	28514,38
234000-0054	820 мм, толщиной стенки 9 мм, наружные диаметры оболочки 1000 мм	и	32451,91
234000-0055	920 мм, толщиной стенки 10 мм, наружные диаметры оболочки 1100 мм	и	36389,52
234000-0056	1020 мм, толщиной стенки 11 мм, наружные диаметры оболочки 1200 мм	и	40317,34
Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметры			
234000-0057	32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружные диаметры оболочки 90 мм	и	787,77
234000-0058	38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружные диаметры оболочки 110 мм	и	859,37
234000-0059	45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружные диаметры оболочки 125 мм	и	888,18
234000-0060	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружные диаметры оболочки 125 мм	и	893,76
234000-0061	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружные диаметры оболочки 140 мм	и	910,29
234000-0062	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружные диаметры оболочки 140 мм	и	945,54
234000-0063	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружные диаметры оболочки 160 мм	и	1039,54
234000-0064	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружные диаметры оболочки 160 мм	и	1171,86
234000-0065	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружные диаметры оболочки 180 мм	и	1210,98
234000-0066	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружные диаметры оболочки 180 мм	и	1375,78
234000-0067	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружные диаметры оболочки 200 мм	и	1416,17
234000-0068	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружные диаметры оболочки 200 мм	и	1653,62
234000-0069	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружные диаметры оболочки 225 мм	и	2214,22
234000-0070	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружные диаметры оболочки 250 мм	и	2377,81
234000-0071	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружные диаметры оболочки 250 мм	и	2657,38
234000-0072	219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружные диаметры оболочки 315 мм	и	4783,42
234000-0073	273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружные диаметры оболочки 400 мм	и	6242,40
234000-0074	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружные диаметры оболочки 400 мм	и	6281,57
234000-0075	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружные диаметры оболочки 450 мм	и	7661,82
234000-0076	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружные диаметры оболочки 500 мм	и	8886,97
234000-0077	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружные диаметры оболочки 500 мм	и	8434,58
234000-0078	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружные диаметры оболочки 560 мм	и	11335,46



234003-0121	530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружный диаметр оболочки 710 мм	и	14776,13
234003-0122	630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружный диаметр оболочки 800 мм	и	22438,37
<b>Группа "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), с ОДК, диаметр</b>			
234003-0123	55/110 мм	и	3739,14
234003-0124	66/125 мм	и	5367,24
234003-0125	86/145 мм	и	8616,96
234003-0126	109/160 мм	и	10101,06
234003-0127	143/200 мм	и	12918,39
<b>Группа стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр</b>			
234003-0128	57 мм толщина стенки 3,5 мм	и	1284,88
234003-0129	76 мм толщина стенки 3,5 мм	и	1524,42
234003-0130	89 мм толщина стенки 3,5 мм	и	1953,37
234003-0131	108 мм толщина стенки 4 мм	и	2184,20
234003-0132	133 мм толщина стенки 4 мм	и	2467,86
234003-0133	159 мм толщина стенки 5 мм	и	2794,60
234003-0134	219 мм толщина стенки 7 мм	и	3790,56
234003-0135	273 мм толщина стенки 8 мм	и	4813,07
234003-0136	325 мм толщина стенки 8 мм	и	5822,43
234003-0137	426 мм толщина стенки 10 мм	и	10239,15
234003-0138	530 мм толщина стенки 12 мм	и	15419,66
234003-0139	630 мм толщина стенки 10 мм	и	18324,57
234003-0140	720 мм толщина стенки 12 мм	и	20944,76
234003-0141	820 мм толщина стенки 12 мм	и	23849,67
234003-0142	920 мм толщина стенки 12 мм	и	26754,58
234003-0143	1020 мм толщина стенки 12 мм	и	29659,49
<b>Группа 23.4.01.04: Трубы стальные неаплавленные двустенные поперечным сечением из экструдированного полиэтилена ГОСТ Р 55436-</b>			
<b>Трубы стальные изолированные двустенными поперечным сечением из экструдированного полиэтилена "СВНПЕН", диаметр условного</b>			
234004-0101	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	и	418,20
234004-0102	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	и	784,86
234004-0103	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	и	842,79
234004-0104	159 мм, толщина стенки 5 мм	и	1592,58
234004-0105	219 мм, толщина стенки 5,0 мм	и	2145,21
234004-0106	273 мм, толщина стенки 6,0 мм	и	3404,71
234004-0107	325 мм, толщина стенки 6,0 мм	и	4108,36
234004-0108	377 мм, толщина стенки 6,0 мм	и	4765,95
234004-0109	426 мм, толщина стенки 7,0 мм	и	6162,53
<b>Группа 23.4.01.05: Трубы стальные неаплавленные, не аплавленные в группу</b>			
234004-0110	Трубы стальные изолированные диаметр 50 мм	и	273,56
<b>Раздел 23.4.02: Трубы стальные оцинкованные</b>			
<b>Группа 23.4.02.01: Трубы стальные оцинкованные поперечным сечением СД 14-2-522-70</b>			
<b>Трубы стальные, оцинкованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом</b>			
234020-0101	25 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 и	5229,99
234020-0102	30 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 и	5272,55
234020-0103	40 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 и	6625,89
234020-0104	50 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 и	7825,34
234020-0105	75 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 и	12853,42
234020-0106	100 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 и	13188,48
234020-0107	125 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 и	34397,65
234020-0108	150 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 и	40664,47
<b>Часть 23.5: Трубы стальные сварные круглого сечения СД.20.2 0102 24.20.3 Трубы круглого сечения сварные прочные,</b>			
<b>Раздел 23.5.01: Трубы стальные сварные для нефти- и газопроводов СД.20.31, 24.20.21 0102 Трубы сварные для нефти-</b>			
<b>Группа 23.5.01.01: Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов ГОСТ 20295-05</b>			
<b>Трубы стальные сварные для газопроводов газопроводов сварных диаметр</b>			
235000-0101	159 мм толщина стенки 4 мм	и	685,44
235000-0102	159 мм толщина стенки 4,5 мм	и	899,11
235000-0103	159 мм толщина стенки 5 мм	и	983,29
235000-0104	159 мм толщина стенки 5,5 мм	и	1068,64
235000-0105	159 мм толщина стенки 6 мм	и	1169,96
235000-0106	168 мм толщина стенки 4 мм	и	813,00
235000-0107	168 мм толщина стенки 4,5 мм	и	943,45
235000-0108	168 мм толщина стенки 5 мм	и	1041,87
235000-0109	168 мм толщина стенки 5,5 мм	и	1130,98
235000-0110	168 мм толщина стенки 6 мм	и	1211,30
235000-0111	219 мм толщина стенки 5 мм	и	1371,95
235000-0112	219 мм толщина стенки 5,5 мм	и	1496,19
235000-0113	219 мм толщина стенки 6 мм	и	1621,49
235000-0114	219 мм толщина стенки 6,5 мм	и	1768,22
235000-0115	219 мм толщина стенки 7 мм	и	1882,82
235000-0116	219 мм толщина стенки 7,5 мм	и	2012,41
235000-0117	219 мм толщина стенки 8 мм	и	2134,50
235000-0118	245 мм толщина стенки 5 мм	и	1543,31
235000-0119	245 мм толщина стенки 5,5 мм	и	1679,33
235000-0120	245 мм толщина стенки 6 мм	и	1816,42
235000-0121	245 мм толщина стенки 6,5 мм	и	1984,56
235000-0122	245 мм толщина стенки 7 мм	и	2105,59
235000-0123	245 мм толщина стенки 7,5 мм	и	2263,02
235000-0124	245 мм толщина стенки 8 мм	и	2382,98
235000-0125	273 мм толщина стенки 5 мм	и	1706,10
235000-0126	273 мм толщина стенки 5,5 мм	и	1856,04
235000-0127	273 мм толщина стенки 6 мм	и	2008,13
235000-0128	273 мм толщина стенки 6,5 мм	и	2216,97
235000-0129	273 мм толщина стенки 7 мм	и	2356,20
235000-0130	273 мм толщина стенки 7,5 мм	и	2520,06
235000-0131	273 мм толщина стенки 8 мм	и	2659,29
235000-0132	325 мм толщина стенки 6 мм	и	2379,76
235000-0133	325 мм толщина стенки 6,5 мм	и	2625,02
235000-0134	325 мм толщина стенки 7 мм	и	2856,36
235000-0135	325 мм толщина стенки 7,5 мм	и	2983,81
235000-0136	325 мм толщина стенки 8 мм	и	3157,31
235000-0137	325 мм толщина стенки 8,5 мм	и	3343,66
235000-0138	325 мм толщина стенки 9 мм	и	3505,38
235000-0139	377 мм толщина стенки 6 мм	и	2739,62
235000-0140	377 мм толщина стенки 6,5 мм	и	3038,93
235000-0141	377 мм толщина стенки 7 мм	и	3217,28
235000-0142	377 мм толщина стенки 7,5 мм	и	3437,91
235000-0143	377 мм толщина стенки 8 мм	и	3658,54
235000-0144	377 мм толщина стенки 8,5 мм	и	3878,09
235000-0145	377 мм толщина стенки 9 мм	и	4051,59
235000-0146	426 мм толщина стенки 5 мм	и	2685,00
235000-0147	426 мм толщина стенки 5,5 мм	и	3042,71
235000-0148	426 мм толщина стенки 6 мм	и	3307,25
235000-0149	426 мм толщина стенки 6,5 мм	и	3663,89
235000-0150	426 мм толщина стенки 7 мм	и	3914,51
235000-0151	426 мм толщина стенки 7,5 мм	и	4177,97
235000-0152	426 мм толщина стенки 8 мм	и	4428,59
235000-0153	426 мм толщина стенки 8,5 мм	и	4705,97
235000-0154	426 мм толщина стенки 9 мм	и	4915,89
235000-0155	426 мм толщина стенки 10 мм	и	5428,90
<b>Группа 23.5.01.02: Трубы стальные сварные карьер прочности К30 ГОСТ 20295-05</b>			



<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 53286, 98
235007-002	33 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 720 мм, толщннй стѣнкн 7 мм	10 и 93279, 46
235007-003	33 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 720 мм, толщннй стѣнкн 9 мм	10 и 118976, 77
235007-004	33 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 820 мм, толщннй стѣнкн 8 мм	10 и 122531, 99
235007-005	33 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 820 мм, толщннй стѣнкн 10 мм	10 и 142518, 90
235007-006	33 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 1020 мм, толщннй стѣнкн 10 мм	10 и 180181, 98
235007-007	33 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 1020 мм, толщннй стѣнкн 12 мм	10 и 204854, 24
235007-008	33 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 1220 мм, толщннй стѣнкн 11 мм	10 и 237013, 99
235007-009	33 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 1220 мм, толщннй стѣнкн 15 мм	10 и 309582, 31
<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 59712, 45
235007-011	34 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 720 мм, толщннй стѣнкн 7 мм	10 и 94033, 75
235007-012	34 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 720 мм, толщннй стѣнкн 9 мм	10 и 119336, 31
235007-013	34 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 820 мм, толщннй стѣнкн 8 мм	10 и 123191, 32
235007-014	34 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 820 мм, толщннй стѣнкн 10 мм	10 и 143193, 68
235007-015	34 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 1020 мм, толщннй стѣнкн 10 мм	10 и 180732, 11
235007-016	34 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 1020 мм, толщннй стѣнкн 12 мм	10 и 205503, 45
235007-017	34 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 1220 мм, толщннй стѣнкн 11 мм	10 и 234642, 47
235007-018	34 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 1220 мм, толщннй стѣнкн 15 мм	10 и 311337, 77
<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 60238, 88
235007-020	37 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 720 мм, толщннй стѣнкн 7 мм	10 и 95162, 66
235007-021	37 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 720 мм, толщннй стѣнкн 9 мм	10 и 120879, 55
235007-022	37 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 820 мм, толщннй стѣнкн 8 мм	10 и 124677, 89
235007-023	37 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 820 мм, толщннй стѣнкн 10 мм	10 и 146166, 84
235007-024	37 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 1020 мм, толщннй стѣнкн 10 мм	10 и 182953, 22
235007-025	37 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 1020 мм, толщннй стѣнкн 12 мм	10 и 208544, 42
235007-026	37 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 1220 мм, толщннй стѣнкн 11 мм	10 и 240387, 90
235007-027	37 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 1220 мм, толщннй стѣнкн 15 мм	10 и 316193, 10
<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 60661, 27
235007-029	38 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 720 мм, толщннй стѣнкн 7 мм	10 и 95451, 12
235007-030	38 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 720 мм, толщннй стѣнкн 9 мм	10 и 122598, 95
235007-031	38 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 820 мм, толщннй стѣнкн 8 мм	10 и 124428, 59
235007-032	38 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 820 мм, толщннй стѣнкн 10 мм	10 и 145828, 93
235007-033	38 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 1020 мм, толщннй стѣнкн 10 мм	10 и 184250, 24
235007-034	38 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 1020 мм, толщннй стѣнкн 12 мм	10 и 209038, 91
235007-035	38 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 1220 мм, толщннй стѣнкн 11 мм	10 и 241992, 95
235007-036	38 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 1220 мм, толщннй стѣнкн 15 мм	10 и 317474, 67
<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 1683, 00
235007-038	219 мм толщннз стѣнок 7 мм	и 1951, 26
235007-039	219 мм толщннз стѣнок 8 мм	и 2208, 30
235007-040	273 мм толщннз стѣнок 6 мм	и 2042, 04
235007-041	273 мм толщннз стѣнок 7 мм	и 2407, 20
235007-042	273 мм толщннз стѣнок 8 мм	и 2698, 92
235007-043	325 мм толщннз стѣнок 6 мм	и 2406, 18
235007-044	325 мм толщннз стѣнок 7 мм	и 2934, 54
235007-045	325 мм толщннз стѣнок 8 мм	и 3192, 60
235007-046	426 мм толщннз стѣнок 6 мм	и 3028, 38
235007-047	426 мм толщннз стѣнок 7 мм	и 3610, 80
235007-048	426 мм толщннз стѣнок 8 мм	и 4069, 80
235007-049	426 мм толщннз стѣнок 9 мм	и 4492, 08
235007-050	426 мм толщннз стѣнок 10 мм	и 4947, 00
<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 64232, 97
235007-052	52 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 720 мм, толщннй стѣнкн 7 мм	10 и 101688, 98
235007-053	52 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 720 мм, толщннй стѣнкн 9 мм	10 и 129551, 77
235007-054	52 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 820 мм, толщннй стѣнкн 8 мм	10 и 133000, 88
235007-055	52 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 820 мм, толщннй стѣнкн 10 мм	10 и 155376, 82
235007-056	52 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 1020 мм, толщннй стѣнкн 10 мм	10 и 195332, 10
235007-057	52 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 1020 мм, толщннй стѣнкн 12 мм	10 и 233220, 80
235007-058	52 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 1220 мм, толщннй стѣнкн 11 мм	10 и 249949, 18
235007-059	52 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 1220 мм, толщннй стѣнкн 15 мм	10 и 337118, 53
<b>Трубы стальные сварные для классов прочности К 52, нарцжннн диаметр</b>		
235007-060	530 мм толщннз стѣнок 5 мм	и 5890, 50
235007-061	530 мм толщннз стѣнок 5,5 мм	и 5932, 32
235007-062	530 мм толщннз стѣнок 6 мм	и 5994, 54
235007-063	530 мм толщннз стѣнок 6,5 мм	и 6121, 02
235007-064	530 мм толщннз стѣнок 7 мм	и 6756, 48
235007-065	530 мм толщннз стѣнок 7,5 мм	и 7222, 62
235007-066	530 мм толщннз стѣнок 8 мм	и 7519, 44
235007-067	530 мм толщннз стѣнок 8,5 мм	и 7581, 66
235007-068	530 мм толщннз стѣнок 9 мм	и 8323, 20
235007-069	530 мм толщннз стѣнок 10 мм	и 9127, 98
235007-070	530 мм толщннз стѣнок 11 мм	и 9888, 90
235007-071	530 мм толщннз стѣнок 12 мм	и 10694, 70
235007-072	630 мм толщннз стѣнок 5 мм	и 6762, 60
235007-073	630 мм толщннз стѣнок 5,5 мм	и 6997, 20
235007-074	630 мм толщннз стѣнок 6 мм	и 7102, 26
235007-075	630 мм толщннз стѣнок 6,5 мм	и 7559, 04
235007-076	630 мм толщннз стѣнок 7 мм	и 7763, 22
235007-077	630 мм толщннз стѣнок 7,5 мм	и 8318, 10
235007-078	630 мм толщннз стѣнок 8 мм	и 8679, 18
235007-079	630 мм толщннз стѣнок 8,5 мм	и 9234, 06
235007-080	630 мм толщннз стѣнок 9 мм	и 9639, 00
235007-081	630 мм толщннз стѣнок 10 мм	и 10576, 38
235007-082	630 мм толщннз стѣнок 11 мм	и 11514, 78
235007-083	630 мм толщннз стѣнок 12 мм	и 12663, 30
235007-084	720 мм толщннз стѣнок 5 мм	и 7780, 56
235007-085	720 мм толщннз стѣнок 5,5 мм	и 8069, 22
235007-086	720 мм толщннз стѣнок 6 мм	и 8179, 38
235007-087	720 мм толщннз стѣнок 6,5 мм	и 8288, 52
235007-088	720 мм толщннз стѣнок 7 мм	и 9335, 04
235007-089	720 мм толщннз стѣнок 7,5 мм	и 9645, 12
235007-090	720 мм толщннз стѣнок 8 мм	и 10066, 38
235007-091	720 мм толщннз стѣнок 8,5 мм	и 10688, 58
235007-092	720 мм толщннз стѣнок 9 мм	и 11222, 04
235007-093	720 мм толщннз стѣнок 10 мм	и 12332, 82
235007-094	720 мм толщннз стѣнок 11 мм	и 13466, 04
235007-095	720 мм толщннз стѣнок 12 мм	и 14644, 14
235007-096	820 мм толщннз стѣнок 5 мм	и 9540, 06
235007-097	820 мм толщннз стѣнок 5,5 мм	и 10367, 28



2150.01.011	820 мм толщина стенок 6 мм	и	11243,46
2150.01.012	820 мм толщина стенок 6,5 мм	и	12083,94
2150.01.013	820 мм толщина стенок 7 мм	и	12741,84
2150.01.014	820 мм толщина стенок 7,5 мм	и	13332,42
2150.01.015	820 мм толщина стенок 8 мм	и	13921,98
2150.01.016	820 мм толщина стенок 8,5 мм	и	14838,12
2150.01.017	820 мм толщина стенок 9 мм	и	15127,62
2150.01.018	820 мм толщина стенок 10 мм	и	15334,68
2150.01.019	820 мм толщина стенок 11 мм	и	15596,82
2150.01.020	820 мм толщина стенок 12 мм	и	16867,74
2150.01.021	920 мм толщина стенок 12 мм	и	16440,36
<b>Группа 23.Б.01.00: Тяжи стальные электросварные плоские швысты К30 ГОСТ 18704-91)</b>			
2150.01.022	Тяжи стальные электросварные пришовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 720	т	61860,96
2150.01.023	Тяжи стальные электросварные пришовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 820	т	58252,76
<b>Тяжи стальные электросварные пришовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм<sup>2</sup>.</b>			
2150.01.024	426 мм, толщина стенок 4 мм	и	2183,62
2150.01.025	426 мм, толщина стенок 4,5 мм	и	2403,94
2150.01.026	426 мм, толщина стенок 5 мм	и	2636,50
2150.01.027	426 мм, толщина стенок 6 мм	и	3304,39
2150.01.028	426 мм, толщина стенок 7 мм	и	3753,92
2150.01.029	426 мм, толщина стенок 8 мм	и	4332,04
2150.01.030	426 мм, толщина стенок 9 мм	и	4847,04
2150.01.031	426 мм, толщина стенок 10 мм	и	5397,84
2150.01.032	426 мм, толщина стенок 11 мм	и	5976,18
2150.01.033	426 мм, толщина стенок 12 мм	и	6482,92
2150.01.034	530 мм, толщина стенок 4 мм	и	2708,10
2150.01.035	530 мм, толщина стенок 5 мм	и	3361,10
2150.01.036	530 мм, толщина стенок 6 мм	и	4012,92
2150.01.037	530 мм, толщина стенок 7 мм	и	4735,11
2150.01.038	530 мм, толщина стенок 8 мм	и	5355,00
2150.01.039	530 мм, толщина стенок 9 мм	и	5923,34
2150.01.040	530 мм, толщина стенок 10 мм	и	7030,90
2150.01.041	530 мм, толщина стенок 11 мм	и	7207,40
2150.01.042	530 мм, толщина стенок 12 мм	и	8024,95
2150.01.043	630 мм, толщина стенок 5 мм	и	3951,11
2150.01.044	630 мм, толщина стенок 6 мм	и	4787,80
2150.01.045	630 мм, толщина стенок 7 мм	и	5583,23
2150.01.046	630 мм, толщина стенок 8 мм	и	6953,24
2150.01.047	630 мм, толщина стенок 9 мм	и	7193,88
2150.01.048	630 мм, толщина стенок 10 мм	и	7814,90
2150.01.049	630 мм, толщина стенок 11 мм	и	8605,70
2150.01.050	630 мм, толщина стенок 12 мм	и	9599,16
2150.01.051	720 мм, толщина стенок 5 мм	и	4544,65
2150.01.052	720 мм, толщина стенок 6 мм	и	5376,82
2150.01.053	720 мм, толщина стенок 7 мм	и	6140,40
2150.01.054	720 мм, толщина стенок 8 мм	и	7284,19
2150.01.055	720 мм, толщина стенок 9 мм	и	8071,06
2150.01.056	720 мм, толщина стенок 10 мм	и	8865,02
2150.01.057	720 мм, толщина стенок 11 мм	и	9839,12
2150.01.058	720 мм, толщина стенок 12 мм	и	10442,96
2150.01.059	820 мм, толщина стенок 5 мм	и	5193,40
2150.01.060	820 мм, толщина стенок 6 мм	и	6128,72
2150.01.061	820 мм, толщина стенок 7 мм	и	6991,49
2150.01.062	820 мм, толщина стенок 8 мм	и	7986,80
2150.01.063	820 мм, толщина стенок 9 мм	и	9087,79
2150.01.064	820 мм, толщина стенок 10 мм	и	10123,09
2150.01.065	820 мм, толщина стенок 11 мм	и	11106,88
2150.01.066	820 мм, толщина стенок 12 мм	и	11942,36
2150.01.067	820 мм, толщина стенок 14 мм	и	14390,10
2150.01.068	920 мм, толщина стенок 7 мм	и	8045,35
2150.01.069	920 мм, толщина стенок 8 мм	и	9314,15
2150.01.070	920 мм, толщина стенок 9 мм	и	10418,44
2150.01.071	920 мм, толщина стенок 10 мм	и	11340,32
2150.01.072	920 мм, толщина стенок 11 мм	и	12614,95
2150.01.073	920 мм, толщина стенок 12 мм	и	13418,92
2150.01.074	920 мм, толщина стенок 14 мм	и	16077,85
2150.01.075	1020 мм, толщина стенок 6 мм	и	7741,80
2150.01.076	1020 мм, толщина стенок 7 мм	и	8994,23
2150.01.077	1020 мм, толщина стенок 8 мм	и	10176,06
2150.01.078	1020 мм, толщина стенок 9 мм	и	11497,75
2150.01.079	1020 мм, толщина стенок 10 мм	и	12693,19
2150.01.080	1020 мм, толщина стенок 11 мм	и	14104,36
2150.01.081	1020 мм, толщина стенок 12 мм	и	15063,97
2150.01.082	1020 мм, толщина стенок 14 мм	и	14895,50
2150.01.083	1120 мм, толщина стенок 8 мм	и	11768,25
2150.01.084	1120 мм, толщина стенок 9 мм	и	12428,07
2150.01.085	1120 мм, толщина стенок 10 мм	и	13944,91
2150.01.086	1120 мм, толщина стенок 11 мм	и	15363,28
2150.01.087	1120 мм, толщина стенок 12 мм	и	16648,48
2150.01.088	1120 мм, толщина стенок 14 мм	и	19308,84
2150.01.089	1220 мм, толщина стенок 9 мм	и	13449,19
2150.01.090	1220 мм, толщина стенок 10 мм	и	14881,24
2150.01.091	1220 мм, толщина стенок 11 мм	и	16544,66
2150.01.092	1220 мм, толщина стенок 12 мм	и	18141,31
2150.01.093	1220 мм, толщина стенок 14 мм	и	21014,31
2150.01.094	1320 мм, толщина стенок 9 мм	и	14580,96
2150.01.095	1320 мм, толщина стенок 10 мм	и	16097,77
2150.01.096	1320 мм, толщина стенок 11 мм	и	18228,52
2150.01.097	1320 мм, толщина стенок 12 мм	и	19583,88
2150.01.098	1320 мм, толщина стенок 14 мм	и	22767,32
2150.01.099	1320 мм, толщина стенок 16 мм	и	26189,81
2150.01.100	1420 мм, толщина стенок 8 мм	и	14084,14
2150.01.101	1420 мм, толщина стенок 9 мм	и	15677,48
2150.01.102	1420 мм, толщина стенок 10 мм	и	17299,68
2150.01.103	1420 мм, толщина стенок 11 мм	и	19424,51
2150.01.104	1420 мм, толщина стенок 12 мм	и	21150,72
2150.01.105	1420 мм, толщина стенок 13 мм	и	23189,29
2150.01.106	1420 мм, толщина стенок 14 мм	и	24932,88
2150.01.107	1420 мм, толщина стенок 15 мм	и	26346,60
2150.01.108	1420 мм, толщина стенок 16 мм	и	28806,02
2150.01.109	1420 мм, толщина стенок 17 мм	и	30498,00
2150.01.110	1420 мм, толщина стенок 18 мм	и	32225,78
2150.01.111	1420 мм, толщина стенок 19 мм	и	47729,88
2150.01.112	1520 мм, толщина стенок 12 мм	и	19651,32
2150.01.113	1620 мм, толщина стенок 15 мм	и	30471,48
2150.01.114	1620 мм, толщина стенок 16 мм	и	32818,50
2150.01.115	1620 мм, толщина стенок 17 мм	и	34525,06
2150.01.116	1620 мм, толщина стенок 18 мм	и	36229,24
2150.01.117	1620 мм, толщина стенок 19 мм	и	38313,00



235000-001	1620 ии, толщина стёнки 20 ии	и	40625, 11
235000-002	1720 ии, толщина стёнки 15 ии	и	33409, 53
235000-003	1720 ии, толщина стёнки 16 ии	и	35023, 56
235000-004	1720 ии, толщина стёнки 17 ии	и	36821, 73
235000-005	1720 ии, толщина стёнки 18 ии	и	38600, 66
235000-006	1720 ии, толщина стёнки 19 ии	и	40031, 74
235000-007	1720 ии, толщина стёнки 20 ии	и	41722, 79
235000-008	1820 ии, толщина стёнки 15 ии	и	35297, 38
235000-009	1820 ии, толщина стёнки 16 ии	и	37027, 55
235000-010	1820 ии, толщина стёнки 17 ии	и	38858, 23
235000-011	1820 ии, толщина стёнки 18 ии	и	40783, 39
235000-012	1820 ии, толщина стёнки 19 ии	и	42844, 55
235000-013	1820 ии, толщина стёнки 20 ии	и	44767, 90
235000-014	2020 ии, толщина стёнки 15 ии	и	37786, 72
235000-015	2020 ии, толщина стёнки 16 ии	и	39548, 26
235000-016	2020 ии, толщина стёнки 17 ии	и	43290, 74
235000-017	2020 ии, толщина стёнки 18 ии	и	45382, 20
235000-018	2020 ии, толщина стёнки 19 ии	и	47658, 39
235000-019	2020 ии, толщина стёнки 20 ии	и	49745, 76
235000-020	2220 ии, толщина стёнки 15 ии	и	41372, 63
235000-021	2220 ии, толщина стёнки 16 ии	и	45290, 70
235000-022	2220 ии, толщина стёнки 17 ии	и	47413, 83
235000-023	2220 ии, толщина стёнки 18 ии	и	49728, 16
235000-024	2220 ии, толщина стёнки 19 ии	и	52282, 96
235000-025	2220 ии, толщина стёнки 20 ии	и	54504, 62
235000-026	2520 ии, толщина стёнки 15 ии	и	46631, 44
235000-027	2520 ии, толщина стёнки 16 ии	и	51074, 77
235000-028	2520 ии, толщина стёнки 17 ии	и	53732, 78
235000-029	2520 ии, толщина стёнки 18 ии	и	56340, 36
235000-030	2520 ии, толщина стёнки 19 ии	и	58997, 21
235000-031	2520 ии, толщина стёнки 20 ии	и	61640, 13
235000-032	2520 ии, толщина стёнки 21 ии	и	64207, 67
235000-033	2520 ии, толщина стёнки 22 ии	и	70011, 68
<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, наружные диаметры</b>			
235000-034	720 ии, толщина стёнок 16 ии	и	9792, 15
235000-035	820 ии, толщина стёнок 16 ии	и	10040, 12
235000-036	1020 ии, толщина стёнок 9,6 ии	и	23381, 46
235000-037	1020 ии, толщина стёнок 10 ии	и	25719, 30
235000-038	1020 ии, толщина стёнок 11 ии	и	27653, 22
235000-039	1020 ии, толщина стёнок 11,4 ии	и	29021, 04
235000-040	1020 ии, толщина стёнок 12 ии	и	27542, 04
235000-041	1020 ии, толщина стёнок 14 ии	и	34948, 26
235000-042	1020 ии, толщина стёнок 14,2 ии	и	35378, 70
235000-043	1020 ии, толщина стёнок 14,9 ии	и	36760, 80
235000-044	1020 ии, толщина стёнок 16 ии	и	15050, 76
235000-045	1220 ии, толщина стёнок 11 ии	и	32341, 14
235000-046	1220 ии, толщина стёнок 11,4 ии	и	33434, 58
235000-047	1220 ии, толщина стёнок 12 ии	и	35365, 44
235000-048	1220 ии, толщина стёнок 13 ии	и	38123, 52
235000-049	1220 ии, толщина стёнок 13,6 ии	и	39905, 46
235000-050	1220 ии, толщина стёнок 14,3 ии	и	41736, 36
235000-051	1220 ии, толщина стёнок 15,2 ии	и	43657, 02
235000-052	1220 ии, толщина стёнок 17 ии	и	48931, 44
235000-053	1420 ии, толщина стёнки 15,7 ии (с заводской изоляцией, трёхслойное наружное покрытие толщиной 3,5 ии из	т	76674, 12
<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 диаметры 1067 ии, толщиной стёнки 14 ии (с</b>			
<b>Трубы стальные электросварные для классов прочности К 60, наружные диаметры</b>			
235000-054	820 ии, толщина стёнок 8 ии	и	6811, 56
235000-055	820 ии, толщина стёнок 9 ии	и	7578, 40
235000-056	820 ии, толщина стёнок 10 ии	и	8378, 43
235000-057	1020 ии, толщина стёнок 9 ии	и	9614, 37
235000-058	1020 ии, толщина стёнок 10 ии	и	10593, 26
235000-059	1020 ии, толщина стёнок 10,5 ии	и	11053, 79
235000-060	1020 ии, толщина стёнок 11 ии	и	11571, 08
235000-061	1020 ии, толщина стёнок 12 ии	и	12481, 43
235000-062	1220 ии, толщина стёнок 10,5 ии	и	13157, 24
235000-063	1220 ии, толщина стёнок 12 ии	и	14042, 99
235000-064	1220 ии, толщина стёнок 12,5 ии	и	15405, 26
235000-065	1220 ии, толщина стёнок 13,1 ии	и	14864, 41
235000-066	1420 ии, толщина стёнок 18,3 ии	и	17922, 11
235000-067	1420 ии, толщина стёнок 23,2 ии	и	18742, 50
<b>Трубы стальные электросварные пришовные эквивалентные классам прочности К 60 из стали</b>			
235000-068	10Г2ФБ, наружные диаметры 1420 ии, толщина стёнок 15,7 ии	и	43302, 06
235000-069	10Г2ФБ, наружные диаметры 1420 ии, толщина стёнок 18,7 ии	и	51537, 54
235000-070	К70, наружные диаметры 1420 ии, толщина стёнки 15,7 ии	и	44625, 00
<b>Группа 23.5.02.11: Трубы стальные сварные, не включённые в группы ГОСТ 20295-06</b>			
<b>Трубы сварные пришовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружными диаметрами</b>			
235000-071	530 ии, толщиной стёнки 7 ии	10 и	70316, 30
235000-072	720 ии, толщиной стёнки 7 ии	10 и	121579, 05
235000-073	720 ии, толщиной стёнки 9 ии	10 и	145063, 49
235000-074	820 ии, толщиной стёнки 8 ии	10 и	157093, 14
235000-075	820 ии, толщиной стёнки 10 ии	10 и	186315, 79
235000-076	1020 ии, толщиной стёнки 10 ии	10 и	234125, 31
235000-077	1020 ии, толщиной стёнки 12 ии	10 и	266000, 73
235000-078	1220 ии, толщиной стёнки 11 ии	10 и	307655, 84
235000-079	1220 ии, толщиной стёнки 15 ии	10 и	402642, 34
<b>Раздел 23.5.02: Трубы стальные сварные круглого сечения прочие (24.20.33, 24.20.23 вып.2 Трубы круглого сечения</b>			
<b>Группа 23.5.02.01: Конструкции трубные из труб электросварных пришовных и спирально-шовных (ТУ 5264-010-79600093-)</b>			
<b>конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных пришовных и спирально-шовных (ТУ 5264-010-79600093-)</b>			
235020-001	720 ии, толщиной стёнки 9 ии	п. и	25167, 58
235020-002	720 ии, толщиной стёнки 10 ии	п. и	27215, 23
235020-003	720 ии, толщиной стёнки 11 ии	п. и	29261, 76
235020-004	720 ии, толщиной стёнки 12 ии	п. и	31297, 07
235020-005	720 ии, толщиной стёнки 14 ии	п. и	34952, 54
235020-006	720 ии, толщиной стёнки 16 ии	п. и	38935, 64
235020-007	820 ии, толщиной стёнки 9 ии	п. и	28640, 17
235020-008	820 ии, толщиной стёнки 10 ии	п. и	30973, 93
235020-009	820 ии, толщиной стёнки 11 ии	п. и	33307, 69
235020-010	820 ии, толщиной стёнки 12 ии	п. и	35639, 21
235020-011	820 ии, толщиной стёнки 14 ии	п. и	39799, 58
235020-012	820 ии, толщиной стёнки 16 ии	п. и	44348, 17
235020-013	820 ии, толщиной стёнки 18 ии	п. и	48869, 83
235020-014	820 ии, толщиной стёнки 20 ии	п. и	53371, 30
235020-015	1020 ии, толщиной стёнки 9 ии	п. и	35530, 37
235020-016	1020 ии, толщиной стёнки 10 ии	п. и	38445, 33
235020-017	1020 ии, толщиной стёнки 11 ии	п. и	41350, 19
235020-018	1020 ии, толщиной стёнки 12 ии	п. и	44253, 92
235020-019	1020 ии, толщиной стёнки 14 ии	п. и	49437, 56



215020-0121	1020 ии, толщиной стёнки 16 ии	п.и	55111, 52
215020-0122	1020 ии, толщиной стёнки 18 ии	п.и	60763, 83
215020-0123	1020 ии, толщиной стёнки 20 ии	п.и	66440, 35
215020-0124	1020 ии, толщиной стёнки 22 ии	п.и	72045, 86
215020-0125	1220 ии, толщиной стёнки 10 ии	п.и	45944, 70
215020-0126	1220 ии, толщиной стёнки 11 ии	п.и	49421, 86
215020-0127	1220 ии, толщиной стёнки 12 ии	п.и	52897, 81
215020-0128	1220 ии, толщиной стёнки 14 ии	п.и	59103, 59
215020-0129	1220 ии, толщиной стёнки 16 ии	п.и	65905, 16
215020-0130	1220 ии, толщиной стёнки 18 ии	п.и	72683, 16
215020-0131	1220 ии, толщиной стёнки 20 ии	п.и	79488, 09
215020-0132	1220 ии, толщиной стёнки 22 ии	п.и	86216, 72
215020-0133	1420 ии, толщиной стёнки 14 ии	п.и	69759, 23
215020-0134	1420 ии, толщиной стёнки 15 ии	п.и	73783, 84
215020-0135	1420 ии, толщиной стёнки 16 ии	п.и	77807, 33
215020-0136	1420 ии, толщиной стёнки 17 ии	п.и	81820, 73
215020-0137	1420 ии, толщиной стёнки 17,5 ии	п.и	82766, 57
215020-0138	1420 ии, толщиной стёнки 19 ии	п.и	89818, 34
215020-0139	1420 ии, толщиной стёнки 20 ии	п.и	93805, 93
215020-0140	1420 ии, толщиной стёнки 22 ии	п.и	100485, 20
215020-0141	1420 ии, толщиной стёнки 24 ии	п.и	108322, 37
215020-0142	1420 ии, толщиной стёнки 26 ии	п.и	116135, 98
<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	46, 85
2150202-0112	32 ии, толщина стёнки 2,0 ии	и	87, 33
2150202-0113	33,7 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и	135, 92
2150202-0114	57 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и	216, 03
2150202-0115	89 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и	398, 63
2150202-0116	108 ии, толщина стёнки 4,0 ии	и	587, 89
2150202-0117	133 ии, толщина стёнки 4,0 ии	и	729, 46
2150202-0118	159 ии, толщина стёнки 4,5 ии	и	982, 65
2150202-0119	159 ии, толщина стёнки 5,0 ии	и	1099, 92
<b>Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром</b>			
2150202-0111	50-80 ии	т	44779, 70
2150202-0112	100-150 ии	т	44061, 65
2150202-0113	200-300 ии	т	45857, 01
<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	23, 43
2150202-0122	20 ии, толщина стёнки 1,5 ии	и	33, 17
2150202-0123	20 ии, толщина стёнки 2 ии	и	32, 08
2150202-0124	20 ии, толщина стёнки 2 ии	т	40284, 56
2150202-0125	32 ии, толщина стёнки 2,2 ии	и	57, 46
2150202-0126	32 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и	64, 65
2150202-0127	32 ии, толщина стёнки 3 ии	и	75, 49
2150202-0128	40 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и	84, 55
2150202-0129	40 ии, толщина стёнки 3 ии	и	98, 50
2150202-0130	48 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и	104, 25
2150202-0131	48 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и	122, 50
2150202-0132	57 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и	132, 59
2150202-0133	57 ии, толщина стёнки 3 ии	и	156, 28
2150202-0134	57 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и	205, 42
2150202-0135	57 ии, толщина стёнки 4 ии	и	183, 17
2150202-0136	76 ии, толщина стёнки 2,8 ии	и	232, 28
2150202-0137	76 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и	247, 16
2150202-0138	76 ии, толщина стёнки 3,2 ии	и	261, 61
2150202-0139	76 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и	283, 64
2150202-0140	76 ии, толщина стёнки 3,8 ии	и	305, 07
2150202-0141	83 ии, толщина стёнки 2,8 ии	и	262, 43
2150202-0142	83 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и	283, 41
2150202-0143	83 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и	341, 25
2150202-0144	83 ии, толщина стёнки 4,0 ии	и	368, 10
2150202-0145	83 ии, толщина стёнки 4,5 ии	и	400, 88
2150202-0146	83 ии, толщина стёнки 5 ии	и	446, 75
2150202-0147	89 ии, толщина стёнки 2,8 ии	и	281, 89
2150202-0148	89 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и	308, 45
2150202-0149	89 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и	344, 55
2150202-0150	89 ии, толщина стёнки 4,0 ии	и	388, 89
2150202-0151	89 ии, толщина стёнки 4,5 ии	и	432, 80
2150202-0152	89 ии, толщина стёнки 5 ии	и	474, 24
2150202-0153	108 ии, толщина стёнки 2,8 ии	и	329, 77
2150202-0154	108 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и	351, 07
2150202-0155	108 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и	417, 16
2150202-0156	108 ии, толщина стёнки 4 ии	и	457, 75
2150202-0157	108 ии, толщина стёнки 4,5 ии	и	508, 73
2150202-0158	108 ии, толщина стёнки 5 ии	и	557, 35
2150202-0159	114 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и	323, 01
2150202-0160	114 ии, толщина стёнки 3 ии	и	381, 06
2150202-0161	114 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и	446, 18
2150202-0162	114 ии, толщина стёнки 4 ии	и	498, 13
2150202-0163	114 ии, толщина стёнки 4,5 ии	и	553, 19
2150202-0164	114 ии, толщина стёнки 5 ии	и	604, 26
2150202-0165	133 ии, толщина стёнки 4 ии	и	604, 50
2150202-0166	133 ии, толщина стёнки 4,5 ии	и	676, 32
2150202-0167	133 ии, толщина стёнки 5 ии	и	742, 11
2150202-0168	152 ии, толщина стёнки 4 ии	и	703, 83
2150202-0169	152 ии, толщина стёнки 4,5 ии	и	784, 61
2150202-0170	152 ии, толщина стёнки 5 ии	и	860, 01
2150202-0171	159 ии, толщина стёнки 3,2 ии	и	603, 19
2150202-0172	159 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и	656, 53
2150202-0173	159 ии, толщина стёнки 4 ии	и	757, 98
2150202-0174	159 ии, толщина стёнки 4,5 ии	и	831, 44
2150202-0175	159 ии, толщина стёнки 5 ии	и	938, 60
2150202-0176	159 ии, толщина стёнки 6 ии	и	1073, 40
2150202-0177	159 ии, толщина стёнки 7 ии	и	1239, 50
2150202-0178	159 ии, толщина стёнки 8 ии	и	1451, 99
2150202-0179	168 ии, толщина стёнки 4 ии	и	825, 34
2150202-0180	168 ии, толщина стёнки 4,5 ии	и	917, 58
2150202-0181	168 ии, толщина стёнки 5 ии	и	1009, 11
2150202-0182	168 ии, толщина стёнки 6 ии	и	1195, 78
2150202-0183	168 ии, толщина стёнки 7 ии	и	1377, 99
2150202-0184	168 ии, толщина стёнки 8 ии	и	1558, 13
2150202-0185	219 ии, толщина стёнки 4 ии	и	1119, 04
2150202-0186	219 ии, толщина стёнки 4,5 ии	и	1246, 79
2150202-0187	219 ии, толщина стёнки 5 ии	и	1455, 82
2150202-0188	219 ии, толщина стёнки 6 ии	и	1616, 28
2150202-0189	219 ии, толщина стёнки 7 ии	и	1842, 20
2150202-0190	219 ии, толщина стёнки 8 ии	и	2202, 19
2150202-0191	273 ии, толщина стёнки 4 ии	и	1381, 92



2150202-0172	273 мм, толщина стёнки 4,5 мм	и	1542,38
2150202-0173	273 мм, толщина стёнки 5 мм	и	1696,52
2150202-0174	273 мм, толщина стёнки 6 мм	и	1814,75
2150202-0175	273 мм, толщина стёнки 7 мм	и	2252,86
2150202-0176	273 мм, толщина стёнки 8 мм	и	2769,11
2150202-0177	325 мм, толщина стёнки 4 мм	и	1653,23
2150202-0178	325 мм, толщина стёнки 4,5 мм	и	1840,09
2150202-0179	325 мм, толщина стёнки 5 мм	и	2091,35
2150202-0180	325 мм, толщина стёнки 6 мм	и	2602,31
2150202-0181	325 мм, толщина стёнки 7 мм	и	2738,49
2150202-0182	325 мм, толщина стёнки 8 мм	и	3308,56
2150202-0183	325 мм, толщина стёнки 9 мм	и	3512,32
2150202-0184	377 мм, толщина стёнки 4 мм	и	1925,60
2150202-0185	377 мм, толщина стёнки 4,5 мм	и	2143,07
2150202-0186	377 мм, толщина стёнки 5 мм	и	2368,99
2150202-0187	377 мм, толщина стёнки 6 мм	и	2811,33
2150202-0188	377 мм, толщина стёнки 7 мм	и	3017,19
2150202-0189	377 мм, толщина стёнки 8 мм	и	3686,50
2150202-0190	377 мм, толщина стёнки 9 мм	и	4116,18
2150202-0191	377 мм, толщина стёнки 10 мм	и	4545,84
<b>Группа 23.6.02.03: Шпунты трубчатые сварные из электросварных труб СТУ 5260-017-79580093-2012, тип азика №2415,</b>			
2150203-0001	Шпунт трубчатый сварной, изржа ШТС 3СЧ-1-1020x12	т	106294,91
<b>Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб СТУ 5260-017-79580093-2012, тип азика №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602),</b>			
2150203-0001	530 мм, толщиной стёнки 6 мм	п.и	16968,01
2150203-0002	530 мм, толщиной стёнки 7 мм	п.и	18156,20
2150203-0003	530 мм, толщиной стёнки 8 мм	п.и	19339,91
2150203-0004	530 мм, толщиной стёнки 9 мм	п.и	20519,14
2150203-0005	530 мм, толщиной стёнки 10 мм	п.и	21693,87
2150203-0006	530 мм, толщиной стёнки 11 мм	п.и	22862,99
2150203-0007	530 мм, толщиной стёнки 12 мм	п.и	24029,87
2150203-0008	630 мм, толщиной стёнки 7 мм	п.и	22723,87
2150203-0009	630 мм, толщиной стёнки 8 мм	п.и	24449,50
2150203-0010	630 мм, толщиной стёнки 9 мм	п.и	26167,28
2150203-0011	630 мм, толщиной стёнки 10 мм	п.и	27880,58
2150203-0012	630 мм, толщиной стёнки 11 мм	п.и	29589,38
2150203-0013	630 мм, толщиной стёнки 12 мм	п.и	31291,46
2150203-0014	720 мм, толщиной стёнки 8 мм	п.и	29068,70
2150203-0015	720 мм, толщиной стёнки 9 мм	п.и	31276,87
2150203-0016	720 мм, толщиной стёнки 10 мм	п.и	33479,36
2150203-0017	720 мм, толщиной стёнки 11 мм	п.и	35673,99
2150203-0018	720 мм, толщиной стёнки 12 мм	п.и	37864,13
2150203-0019	720 мм, толщиной стёнки 13 мм	п.и	40047,55
2150203-0020	720 мм, толщиной стёнки 14 мм	п.и	42224,23
2150203-0021	720 мм, толщиной стёнки 16 мм	п.и	46559,63
2150203-0022	820 мм, толщиной стёнки 8 мм	п.и	32359,60
2150203-0023	820 мм, толщиной стёнки 9 мм	п.и	36130,64
2150203-0024	820 мм, толщиной стёнки 10 мм	п.и	37398,50
2150203-0025	820 мм, толщиной стёнки 11 мм	п.и	39908,42
2150203-0026	820 мм, толщиной стёнки 12 мм	п.и	42412,72
2150203-0027	820 мм, толщиной стёнки 13 мм	п.и	44909,17
2150203-0028	820 мм, толщиной стёнки 14 мм	п.и	47391,04
2150203-0029	820 мм, толщиной стёнки 16 мм	п.и	52364,86
2150203-0030	1020 мм, толщиной стёнки 9 мм	п.и	42044,71
2150203-0031	1020 мм, толщиной стёнки 10 мм	п.и	45189,67
2150203-0032	1020 мм, толщиной стёнки 11 мм	п.и	48327,91
2150203-0033	1020 мм, толщиной стёнки 12 мм	п.и	51460,53
2150203-0034	1020 мм, толщиной стёнки 13 мм	п.и	54584,18
2150203-0035	1020 мм, толщиной стёнки 14 мм	п.и	57704,46
2150203-0036	1020 мм, толщиной стёнки 16 мм	п.и	63923,71
2150203-0037	1220 мм, толщиной стёнки 10 мм	п.и	53003,28
2150203-0038	1220 мм, толщиной стёнки 11 мм	п.и	56769,83
2150203-0039	1220 мм, толщиной стёнки 12 мм	п.и	60519,56
2150203-0040	1220 мм, толщиной стёнки 13 мм	п.и	64283,87
2150203-0041	1220 мм, толщиной стёнки 14 мм	п.и	68031,35
2150203-0042	1220 мм, толщиной стёнки 16 мм	п.и	75509,48
2150203-0043	1220 мм, толщиной стёнки 17 мм	п.и	79237,88
2150203-0044	1220 мм, толщиной стёнки 17,5 мм	п.и	81899,28
2150203-0045	1220 мм, толщиной стёнки 18 мм	п.и	82923,50
2150203-0046	1420 мм, толщиной стёнки 14 мм	п.и	65854,67
2150203-0047	1420 мм, толщиной стёнки 16 мм	п.и	72931,12
2150203-0048	1420 мм, толщиной стёнки 17 мм	п.и	76460,33
2150203-0049	1420 мм, толщиной стёнки 17,5 мм	п.и	78224,72
2150203-0050	1420 мм, толщиной стёнки 18 мм	п.и	79987,38
2150203-0051	1420 мм, толщиной стёнки 19 мм	п.и	83595,97
2150203-0052	1420 мм, толщиной стёнки 20 мм	п.и	87022,32
<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>			
216010-0001	50 мм	и	529,07
216010-0002	100 мм	и	913,89
216010-0003	150 мм	и	1639,70
<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, изржа ЧШГ, диаметр</b>			
216020-0001	400 мм	и	5387,64
216020-0002	500 мм	и	8542,50
216020-0003	600 мм	и	11256,72
216020-0004	700 мм	и	14604,36
216020-0005	800 мм	и	18292,68
216020-0006	900 мм	и	22305,36
216020-0007	1000 мм	и	26650,56
<b>Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, изржа ЧШГ, диаметр</b>			
216020-0008	100 мм СТУ 14-154-23-90)	и	2354,43
216020-0009	150 мм СТУ 14-154-23-90)	и	2619,73
216020-0010	200 мм СТУ 14-154-23-90)	и	3241,89
216020-0011	250 мм СТУ 14-154-23-90)	и	4267,72
216020-0012	300 мм СТУ 14-154-23-90)	и	5343,49
<b>Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, изржа ЧШГ, диаметр</b>			
216020-0013	100 мм СТУ 1461-037 5025400-94-2000)	и	1265,31
216020-0014	150 мм СТУ 1461-037 5025400-94-2000)	и	1995,38
<b>Группа 23.6.02.02: Трубы напорные под резиновыми уплотнительными манжетами</b>			
<b>Трубы чугунные напорные под резиновыми уплотнительными манжетами изржа ЧШГ, диаметр</b>			
216020-0015	65 мм, толщина стёнки 8 мм	и	776,02
216020-0016	80 мм, толщина стёнки 8,6 мм	и	1035,30
216020-0017	100 мм, толщина стёнки 9 мм	и	1294,38
216020-0018	150 мм, толщина стёнки 10 мм	и	1941,06
216020-0019	200 мм, толщина стёнки 11 мм	и	2911,08
216020-0020	250 мм, толщина стёнки 12 мм	и	3817,86



216020-0117	300 мм, толщина стенки 13 мм	и	5658,96
<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	888,93
216020-0119	80 мм, толщина стенки 7,9 мм	и	1067,94
216020-0120	100 мм, толщина стенки 8,3 мм	и	1311,72
216020-0121	125 мм, толщина стенки 8,7 мм	и	1659,54
216020-0122	150 мм, толщина стенки 9,2 мм	и	1983,90
216020-0123	200 мм, толщина стенки 10,1 мм	и	2831,52
216020-0124	250 мм, толщина стенки 11 мм	и	4018,80
216020-0125	300 мм, толщина стенки 11,9 мм	и	4758,30
216020-0126	350 мм, толщина стенки 12,8 мм	и	5839,50
216020-0127	400 мм, толщина стенки 13,8 мм	и	7168,56
216020-0128	500 мм, толщина стенки 15,6 мм	и	8955,60
216020-0129	600 мм, толщина стенки 17,4 мм	и	10740,60
216020-0130	700 мм, толщина стенки 19,3 мм	и	12265,50
216020-0131	800 мм, толщина стенки 21,1 мм	и	14302,44
216020-0132	900 мм, толщина стенки 22,3 мм	и	16080,30
216020-0133	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	и	17853,06
<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	439,62
216020-0135	80 мм, толщина стенки 7,9 мм	и	555,19
216020-0136	100 мм, толщина стенки 8,3 мм	и	723,59
216020-0137	125 мм, толщина стенки 8,7 мм	и	923,92
216020-0138	150 мм, толщина стенки 9,2 мм	и	1107,72
216020-0139	200 мм, толщина стенки 10,1 мм	и	1595,28
216020-0140	250 мм, толщина стенки 11 мм	и	2072,64
216020-0141	300 мм, толщина стенки 11,9 мм	и	3623,04
216020-0142	350 мм, толщина стенки 12,8 мм	и	4627,74
216020-0143	400 мм, толщина стенки 13,8 мм	и	6008,82
216020-0144	500 мм, толщина стенки 15,6 мм	и	7320,54
216020-0145	600 мм, толщина стенки 17,4 мм	и	8345,64
216020-0146	700 мм, толщина стенки 19,3 мм	и	10402,98
216020-0147	800 мм, толщина стенки 21,1 мм	и	14286,12
216020-0148	900 мм, толщина стенки 22,3 мм	и	16615,80
216020-0149	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	и	21563,82
<b>Часть 23.7: Трубопроводы, из труб трубопроводов и фитинги</b>			
<b>Раздел 23.7.01: Трубопроводы и фитинги</b>			
<b>Группа 23.7.01.01: Фитинги водопроводов из стальных труб</b>			
<b>Фитинги водопроводов из стальных водопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и</b>			
217000-0150	(без обводной линии) диаметром до 40 мм	компл.	2407,00
217000-0151	(без обводной линии) диаметром до 80 мм	компл.	6639,18
217000-0152	(без обводной линии) диаметром до 100 мм	компл.	8357,63
217000-0153	(без обводной линии) диаметром до 150 мм	компл.	9177,55
217000-0154	(с обводной линией) диаметром до 40 мм	компл.	3370,03
217000-0155	(с обводной линией) диаметром до 80 мм	компл.	9056,73
217000-0156	(с обводной линией) диаметром до 100 мм	компл.	10676,65
217000-0157	(с обводной линией) диаметром до 150 мм	компл.	11430,89
<b>Группа 23.7.01.02: Трубопроводы из стальных бесшовных горячдеформированных труб</b>			
<b>Трубопроводы из стальных бесшовных горячдеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр</b>			
217000-0158	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	и	643,05
217000-0159	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	и	880,87
217000-0160	108 мм, толщина стенки 4 мм	и	1226,02
<b>Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром</b>			
217000-0161	50 мм	и	444,00
217000-0162	65 мм	и	487,05
217000-0163	80 мм	и	501,53
217000-0164	100 мм	и	640,07
217000-0165	125 мм	и	780,11
217000-0166	150 мм	и	1021,92
<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	170,82
217000-0168	20 мм	и	173,73
217000-0169	25 мм	и	186,86
217000-0170	32 мм	и	210,91
217000-0171	40 мм	и	246,10
217000-0172	50 мм	и	294,31
<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	225,19
217000-0174	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	и	292,39
217000-0175	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	и	376,21
217000-0176	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	и	437,36
217000-0177	108 мм, толщина стенки 4 мм	и	561,67
217000-0178	133 мм, толщина стенки 4 мм	и	729,52
217000-0179	159 мм, толщина стенки 4 мм	и	940,12
217000-0180	219 мм, толщина стенки 6 мм	и	1301,52
<b>Группа 23.7.01.05: Трубопроводы фитинги котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных</b>			
<b>Трубопроводы фитинги котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных</b>			
217000-0181	40 мм	и	345,72
217000-0182	50 мм	и	465,24
217000-0183	80 мм	и	750,80
217000-0184	100 мм	и	1153,24
217000-0185	150 мм	и	1836,62
217000-0186	200 мм	и	2912,31
<b>Группа 23.7.01.06: Трубопроводы фитинги с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб</b>			
<b>Трубопроводы фитинги с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром</b>			
217000-0187	до 40 мм	и	403,28
217000-0188	до 50 мм	и	625,21
217000-0189	до 80 мм	и	1023,25
217000-0190	до 100 мм	и	1256,77
217000-0191	до 150 мм	и	1868,76
217000-0192	до 200 мм	и	3335,68
<b>Раздел 23.7.02: Изделия трубопроводов</b>			
<b>Группа 23.7.02.01: Изделия трубопроводов с деталями необходимыми деталями из электросварных труб</b>			
<b>Изделия трубопроводов с деталями необходимыми деталями из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром среднего прохода</b>			
217000-0193	400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщиной стенки 6 мм	т	82576,14
217000-0194	400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщиной стенки 7 мм	т	78579,78
217000-0195	400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщиной стенки 8 мм	т	74201,94
217000-0196	400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщиной стенки 9 мм	т	71004,24
217000-0197	400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщиной стенки 10 мм	т	68284,92
217000-0198	500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщиной стенки 6 мм	т	92264,10
217000-0199	500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщиной стенки 7 мм	т	86674,50
217000-0200	500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщиной стенки 8 мм	т	82023,30
217000-0201	500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщиной стенки 9 мм	т	79994,52
217000-0202	500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщиной стенки 10 мм	т	78022,86
217000-0203	500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщиной стенки 11 мм	т	75174,00



21-102-01-001	500 ии, наружный диаметр 530 ии, толщиной стенки 12 ии	73129,92
21-102-01-002	600 ии, наружный диаметр 630 ии, толщиной стенки 6 ии	88869,86
21-102-01-003	600 ии, наружный диаметр 630 ии, толщиной стенки 7 ии	83814,74
21-102-01-004	600 ии, наружный диаметр 630 ии, толщиной стенки 8 ии	78357,42
21-102-01-005	600 ии, наружный диаметр 630 ии, толщиной стенки 9 ии	77193,60
21-102-01-006	600 ии, наружный диаметр 630 ии, толщиной стенки 10 ии	72882,86
21-102-01-007	600 ии, наружный диаметр 630 ии, толщиной стенки 11 ии	71881,44
21-102-01-008	600 ии, наружный диаметр 630 ии, толщиной стенки 12 ии	70879,88
21-102-01-009	600 ии, наружный диаметр 630 ии, толщиной стенки 14 ии	67606,62
21-102-01-010	600 ии, наружный диаметр 630 ии, толщиной стенки 16 ии	65813,78
21-102-01-011	700 ии, наружный диаметр 720 ии, толщиной стенки 6 ии	83804,22
21-102-01-012	700 ии, наружный диаметр 720 ии, толщиной стенки 7 ии	79522,26
21-102-01-013	700 ии, наружный диаметр 720 ии, толщиной стенки 8 ии	76898,12
21-102-01-014	700 ии, наружный диаметр 720 ии, толщиной стенки 9 ии	74908,64
21-102-01-015	700 ии, наружный диаметр 720 ии, толщиной стенки 10 ии	72737,22
21-102-01-016	700 ии, наружный диаметр 720 ии, толщиной стенки 11 ии	71892,98
21-102-01-017	700 ии, наружный диаметр 720 ии, толщиной стенки 12 ии	69253,92
21-102-01-018	700 ии, наружный диаметр 720 ии, толщиной стенки 14 ии	68024,82
21-102-01-019	700 ии, наружный диаметр 720 ии, толщиной стенки 16 ии	66131,70
21-102-01-020	800 ии, наружный диаметр 820 ии, толщиной стенки 8 ии	73687,86
21-102-01-021	800 ии, наружный диаметр 820 ии, толщиной стенки 9 ии	72822,20
21-102-01-022	800 ии, наружный диаметр 820 ии, толщиной стенки 10 ии	70847,16
21-102-01-023	800 ии, наружный диаметр 820 ии, толщиной стенки 11 ии	69627,24
21-102-01-024	800 ии, наружный диаметр 820 ии, толщиной стенки 12 ии	67864,68
21-102-01-025	800 ии, наружный диаметр 820 ии, толщиной стенки 14 ии	67374,06
21-102-01-026	800 ии, наружный диаметр 820 ии, толщиной стенки 16 ии	63843,84
21-102-01-027	1000 ии, наружный диаметр 1020 ии, толщиной стенки 8 ии	72251,70
21-102-01-028	1000 ии, наружный диаметр 1020 ии, толщиной стенки 9 ии	70862,46
21-102-01-029	1000 ии, наружный диаметр 1020 ии, толщиной стенки 10 ии	68562,36
21-102-01-030	1000 ии, наружный диаметр 1020 ии, толщиной стенки 11 ии	67811,96
21-102-01-031	1000 ии, наружный диаметр 1020 ии, толщиной стенки 12 ии	65566,62
21-102-01-032	1000 ии, наружный диаметр 1020 ии, толщиной стенки 14 ии	63862,20
21-102-01-033	1000 ии, наружный диаметр 1020 ии, толщиной стенки 16 ии	63008,46
21-102-01-034	1200 ии, наружный диаметр 1220 ии, толщиной стенки 9 ии	70809,74
21-102-01-035	1200 ии, наружный диаметр 1220 ии, толщиной стенки 10 ии	67925,88
21-102-01-036	1200 ии, наружный диаметр 1220 ии, толщиной стенки 11 ии	65865,48
21-102-01-037	1200 ии, наружный диаметр 1220 ии, толщиной стенки 12 ии	64481,34
21-102-01-038	1200 ии, наружный диаметр 1220 ии, толщиной стенки 14 ии	62970,72
21-102-01-039	1200 ии, наружный диаметр 1220 ии, толщиной стенки 16 ии	62868,82
21-102-01-040	1400 ии, наружный диаметр 1420 ии, толщиной стенки 9 ии	67955,76
21-102-01-041	1400 ии, наружный диаметр 1420 ии, толщиной стенки 10 ии	66189,84
21-102-01-042	1400 ии, наружный диаметр 1420 ии, толщиной стенки 11 ии	64642,98
21-102-01-043	1400 ии, наружный диаметр 1420 ии, толщиной стенки 12 ии	63291,00
21-102-01-044	1400 ии, наружный диаметр 1420 ии, толщиной стенки 14 ии	62011,92
21-102-01-045	1400 ии, наружный диаметр 1420 ии, толщиной стенки 16 ии	61150,82
21-102-01-046	1400 ии, наружный диаметр 1420 ии, толщиной стенки 18,3 ии	59887,26
21-102-01-047	1600 ии, наружный диаметр 1620 ии, толщиной стенки 10 ии	65422,80
21-102-01-048	1600 ии, наружный диаметр 1620 ии, толщиной стенки 11 ии	63826,50
21-102-01-049	1600 ии, наружный диаметр 1620 ии, толщиной стенки 12 ии	62852,40
21-102-01-050	1600 ии, наружный диаметр 1620 ии, толщиной стенки 14 ии	61146,96
21-102-01-051	1600 ии, наружный диаметр 1620 ии, толщиной стенки 16 ии	60246,30
21-102-01-052	1600 ии, наружный диаметр 1620 ии, толщиной стенки 20 ии	59320,14
<b>Группа 23.7.02.02: Языки программирования в объектно-ориентированных языках на бейзовых типах</b>		
21-102-02-001	Залы технологических трубопроводов диаметром среднего прохода 219 ии, толщиной стенки 8 ии	51289,68
21-102-02-002	Залы технологических трубопроводов диаметром среднего прохода 219 ии, толщиной стенки 8 ии, с заводской изоляцией	66670,26
<b>Залы трубопроводов с четнойровкой необходимых деталей из бейзовых труб, сталь 20, диаметр среднего прохода</b>		
21-102-02-003	10 ии, наружный диаметр 14 ии, толщиной стенки 2,0 ии	429935,10
21-102-02-004	10 ии, наружный диаметр 14 ии, толщиной стенки 3,0 ии	368995,20
21-102-02-005	15 ии, толщиной стенки 2,0 ии	370856,70
21-102-02-006	15 ии, толщиной стенки 3,0 ии	305118,72
21-102-02-007	15 ии, толщиной стенки 4,0 ии	277678,52
21-102-02-008	20 ии, толщиной стенки 2,0 ии	300000,94
21-102-02-009	20 ии, толщиной стенки 2,5 ии	272746,90
21-102-02-010	20 ии, толщиной стенки 3,0 ии	257008,38
21-102-02-011	20 ии, толщиной стенки 4,0 ии	236185,08
21-102-02-012	25 ии, толщиной стенки 2,0 ии	258073,26
21-102-02-013	25 ии, толщиной стенки 2,5 ии	235734,24
21-102-02-014	25 ии, толщиной стенки 3,0 ии	219020,52
21-102-02-015	25 ии, толщиной стенки 4,0 ии	189711,84
21-102-02-016	32 ии, толщиной стенки 2,0 ии	251125,02
21-102-02-017	32 ии, толщиной стенки 3,0 ии	211330,74
21-102-02-018	32 ии, толщиной стенки 4,0 ии	185248,32
21-102-02-019	32 ии, толщиной стенки 5,0 ии	172268,82
21-102-02-020	40 ии, толщиной стенки 2,5 ии	234278,70
21-102-02-021	40 ии, толщиной стенки 3,0 ии	208234,02
21-102-02-022	40 ии, толщиной стенки 4,0 ии	180996,96
21-102-02-023	40 ии, толщиной стенки 6,0 ии	155728,50
21-102-02-024	50 ии, толщиной стенки 3,0 ии	173056,26
21-102-02-025	50 ии, толщиной стенки 4,0 ии	157858,26
21-102-02-026	50 ии, толщиной стенки 5,0 ии	144377,94
21-102-02-027	50 ии, толщиной стенки 6,0 ии	137837,70
21-102-02-028	50 ии, толщиной стенки 7,0 ии	134025,96
21-102-02-029	65 ии, толщиной стенки 3,5 ии	157314,60
21-102-02-030	65 ии, толщиной стенки 4,0 ии	150586,68
21-102-02-031	65 ии, толщиной стенки 5,0 ии	139819,56
21-102-02-032	65 ии, толщиной стенки 6,0 ии	133310,94
21-102-02-033	65 ии, толщиной стенки 7,0 ии	127055,28
21-102-02-034	65 ии, толщиной стенки 9,0 ии	116745,12
21-102-02-035	80 ии, толщиной стенки 3,5 ии	143270,22
21-102-02-036	80 ии, толщиной стенки 4,0 ии	137972,34
21-102-02-037	80 ии, толщиной стенки 5,0 ии	132415,38
21-102-02-038	80 ии, толщиной стенки 6,0 ии	125773,14
21-102-02-039	80 ии, толщиной стенки 7,0 ии	120100,92
21-102-02-040	80 ии, толщиной стенки 8,0 ии	115549,68
21-102-02-041	80 ии, толщиной стенки 9,0 ии	112034,76
21-102-02-042	80 ии, толщиной стенки 10,0 ии	109531,68
21-102-02-043	100 ии, толщиной стенки 4,0 ии	128021,22
21-102-02-044	100 ии, толщиной стенки 5,0 ии	122747,82
21-102-02-045	100 ии, толщиной стенки 6,0 ии	117310,36
21-102-02-046	100 ии, толщиной стенки 7,0 ии	112954,80
21-102-02-047	100 ии, толщиной стенки 8,0 ии	110507,82
21-102-02-048	100 ии, толщиной стенки 9,0 ии	106988,82
21-102-02-049	100 ии, толщиной стенки 10,0 ии	104712,18
21-102-02-050	100 ии, толщиной стенки 11,0 ии	102414,12
21-102-02-051	125 ии, толщиной стенки 4,0 ии	123092,58
21-102-02-052	125 ии, толщиной стенки 5,0 ии	117568,26
21-102-02-053	125 ии, толщиной стенки 6,0 ии	111960,30
21-102-02-054	125 ии, толщиной стенки 7,0 ии	107820,12
21-102-02-055	125 ии, толщиной стенки 8,0 ии	104752,98



217022-0114	125 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	181622,60
217022-0115	125 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	98928,78
217022-0116	125 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	96548,10
217022-0117	125 мм, толщиной стенки 12,0 мм	т	95595,66
217022-0118	125 мм, толщиной стенки 14,0 мм	т	93018,90
217022-0119	150 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	125222,34
217022-0120	150 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	123129,30
217022-0121	150 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	116392,20
217022-0122	150 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	113514,78
217022-0123	150 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	109119,60
217022-0124	150 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	104715,24
217022-0125	150 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	103437,18
217022-0126	150 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	101506,32
217022-0127	150 мм, толщиной стенки 12,0 мм	т	98847,18
217022-0128	150 мм, толщиной стенки 14,0 мм	т	95052,78
217022-0129	150 мм, толщиной стенки 16,0 мм	т	92639,46
217022-0130	200 мм, толщиной стенки 6 мм	т	111963,36
217022-0131	200 мм, толщиной стенки 7 мм	т	102918,00
217022-0132	200 мм, толщиной стенки 8 мм	т	102518,16
217022-0133	200 мм, толщиной стенки 9 мм	т	98869,62
217022-0134	200 мм, толщиной стенки 10 мм	т	97215,18
217022-0135	200 мм, толщиной стенки 11 мм	т	95899,38
217022-0136	200 мм, толщиной стенки 12 мм	т	94636,62
217022-0137	200 мм, толщиной стенки 14 мм	т	93466,68
217022-0138	200 мм, толщиной стенки 16 мм	т	92378,34
217022-0139	200 мм, толщиной стенки 20 мм	т	90913,62
217022-0140	250 мм, толщиной стенки 7 мм	т	98644,20
217022-0141	250 мм, толщиной стенки 8 мм	т	95537,28
217022-0142	250 мм, толщиной стенки 9 мм	т	91498,08
217022-0143	250 мм, толщиной стенки 10 мм	т	90069,06
217022-0144	250 мм, толщиной стенки 11 мм	т	88979,70
217022-0145	250 мм, толщиной стенки 12 мм	т	87712,86
217022-0146	250 мм, толщиной стенки 14 мм	т	86642,88
217022-0147	250 мм, толщиной стенки 16 мм	т	85665,72
217022-0148	250 мм, толщиной стенки 20 мм	т	84327,48
217022-0149	300 мм, толщиной стенки 8 мм	т	93379,98
217022-0150	300 мм, толщиной стенки 9 мм	т	89530,50
217022-0151	300 мм, толщиной стенки 10 мм	т	87718,98
217022-0152	300 мм, толщиной стенки 11 мм	т	86889,72
217022-0153	300 мм, толщиной стенки 12 мм	т	84724,26
217022-0154	300 мм, толщиной стенки 14 мм	т	83704,26
217022-0155	300 мм, толщиной стенки 16 мм	т	82408,86
217022-0156	300 мм, толщиной стенки 20 мм	т	81327,66
217022-0157	350 мм, толщиной стенки 9 мм	т	87765,90
217022-0158	350 мм, толщиной стенки 10 мм	т	86028,84
217022-0159	350 мм, толщиной стенки 11 мм	т	85331,16
217022-0160	350 мм, толщиной стенки 12 мм	т	83221,80
217022-0161	350 мм, толщиной стенки 14 мм	т	82218,12
217022-0162	350 мм, толщиной стенки 16 мм	т	80986,98
217022-0163	350 мм, толщиной стенки 20 мм	т	79760,94
217022-0164	400 мм, толщиной стенки 9 мм	т	89422,38
217022-0165	400 мм, толщиной стенки 10 мм	т	85497,42
217022-0166	400 мм, толщиной стенки 11 мм	т	84893,58
217022-0167	400 мм, толщиной стенки 12 мм	т	83432,94
217022-0168	400 мм, толщиной стенки 14 мм	т	81352,14
217022-0169	400 мм, толщиной стенки 16 мм	т	80039,40
217022-0170	400 мм, толщиной стенки 20 мм	т	79056,12
<b>Часть 23.0: Шпунги, части швеллеров и соединительные (24.20.4 Шпунг 2 Шпунга для труб стальные, круглые литые)</b>			
<b>Группа 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			
218001-0111	1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	2978,40
218001-0112	1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	3552,66
Подорезка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размеры			
218001-0113	1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2809,08
218001-0114	1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	3354,78
Подорезка надрезовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размеры			
218001-0115	1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1381,86
218001-0116	1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	2368,44
218001-0117	3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	5379,48
218001-0118	3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	5922,12
<b>Группа 23.0.01.02: Гайки</b>			
Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметр			
218002-0111	16 мм	10 шт.	302,43
218002-0112	20 мм	10 шт.	604,35
218002-0113	25 мм	10 шт.	835,79
218002-0114	32 мм	10 шт.	1777,86
Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметр			
218002-0115	16 мм	10 шт.	302,43
218002-0116	20 мм	10 шт.	604,35
218002-0117	25 мм	10 шт.	835,79
218002-0118	32 мм	10 шт.	1777,86
<b>Группа 23.0.01.03: Заглушки универсальные</b>			
Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)			
218003-0111	с внутренней резьбой, размер 1"	10 шт.	1306,62
218003-0112	с внутренней резьбой, размер 1/2"	10 шт.	464,10
218003-0113	с внутренней резьбой, размер 3/4"	10 шт.	775,40
218003-0114	с наружной резьбой, размер 1"	10 шт.	1216,86
218003-0115	с наружной резьбой, размер 1/2"	10 шт.	420,34
218003-0116	с наружной резьбой, размер 3/4"	10 шт.	706,55
<b>Группа 23.0.01.04: Коллекторы универсальные</b>			
коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой			
218004-0111	1 1/4"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2185,86
218004-0112	1 1/4"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	3177,30
218004-0113	1 1/4"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	3735,24
218004-0114	1 1/4"x3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2341,92
218004-0115	1 1/4"x3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	3454,74
218004-0116	1 1/4"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	4368,66
218004-0117	1"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	691,25
218004-0118	1"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	1841,10
218004-0119	1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	1018,16
218004-0120	1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2636,70
218004-0121	1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	1466,76
218004-0122	1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2776,44
218004-0123	1"x3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	1749,30
218004-0124	1"x3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2504,10
218004-0125	1"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	3299,70
218004-0126	2"x1" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	3152,82
218004-0127	2"x1" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	4594,08



230004-001	2"x1" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	4590,00
230004-002	2"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	5442,72
230004-003	3/4"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	623,02
230004-004	3/4"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	878,63
230004-005	3/4"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	1169,94
<b>Группа 23.0.01.06: Кольца разрезные</b>			
Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметр			
230005-001	16 мм	100 шт.	1423,92
230005-002	20 мм	100 шт.	1957,38
230005-003	25 мм	100 шт.	2313,36
230005-004	32 мм	100 шт.	4449,24
Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметр			
230005-001	16 мм	100 шт.	1423,92
230005-002	20 мм	100 шт.	1957,38
230005-003	25 мм	100 шт.	2313,36
230005-004	32 мм	100 шт.	4449,24
<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.	7632,90
230006-002	с накидной гайкой, размерами 1"x1/2"x3/8"	10 шт.	5889,48
230006-003	с накидной гайкой, размерами 3/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	4836,84
230006-004	размерами 1 1/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	5011,26
230006-005	размерами 1"x1/2"x3/8"	10 шт.	3128,34
230006-006	размерами 3/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	2920,26
<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.	2271,54
230007-002	20 (2,0) мм	10 шт.	3225,24
230007-003	25 (2,3) мм	10 шт.	5801,76
230007-004	32 (3,0) мм	10 шт.	11399,52
Ифта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размер			
230007-001	16 (2,2) мм	10 шт.	2139,96
230007-002	20 (2,8) мм	10 шт.	3795,42
230007-003	25 (3,5) мм	10 шт.	5504,94
230007-004	32 (4,4) мм	10 шт.	11558,64
Ифта ПЕКС компрессионная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размер			
230007-001	20 (2,8)x16 (2,2) мм	10 шт.	975,53
230007-002	25 (3,5)x16 (2,2) мм	10 шт.	1450,44
230007-003	25 (3,5)x20 (2,8) мм	10 шт.	1600,38
230007-004	32 (4,4)x25 (3,5) мм	10 шт.	2684,64
<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.	1115,88
230008-002	25x16 мм	10 шт.	1436,16
230008-003	25x20 мм	10 шт.	1496,34
230008-004	32x25 мм	10 шт.	2932,58
Ифта напоровая соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размер			
230008-001	16x16 мм	10 шт.	840,58
230008-002	20x20 мм	10 шт.	1190,34
230008-003	25x25 мм	10 шт.	2274,60
230008-004	32x32 мм	10 шт.	4036,14
<b>Группа 23.0.01.09: Ифты универсальные</b>			
Ифта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размер			
230009-001	1 1/2"	10 шт.	6515,76
230009-002	1 1/4"	10 шт.	4389,06
230009-003	1"	10 шт.	3083,46
230009-004	1/2"	10 шт.	1185,24
230009-005	2"	10 шт.	11496,42
230009-006	3/4"	10 шт.	1857,42
Ифта универсальная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размер			
230009-001	1"x1/2"	10 шт.	1589,16
230009-002	1"x3/4"	10 шт.	1680,10
230009-003	3/4"x1/2"	10 шт.	1131,18
<b>Группа 23.0.01.10: Отводы медные и титановые</b>			
Отвод медный			
230010-001	двухрастречный 45° диаметр 22 мм	10 шт.	533,05
230010-002	двухрастречный 45° диаметр 28 мм	10 шт.	933,81
230010-003	двухрастречный 45° диаметр 35 мм	10 шт.	2949,84
230010-004	двухрастречный 45° диаметр 42 мм	10 шт.	5743,62
230010-005	двухрастречный 45° диаметр 54 мм	10 шт.	8617,98
230010-006	двухрастречный 90° диаметр 15 мм	10 шт.	183,09
230010-007	двухрастречный 90° диаметр 18 мм	10 шт.	261,22
230010-008	двухрастречный 90° диаметр 22 мм	10 шт.	415,24
230010-009	двухрастречный 90° диаметр 28 мм	10 шт.	649,43
230010-010	двухрастречный 90° диаметр 35 мм	10 шт.	2374,56
230010-011	двухрастречный 90° диаметр 42 мм	10 шт.	3134,46
230010-012	двухрастречный 90° диаметр 54 мм	10 шт.	8967,84
230010-013	однорастречный 90° диаметр 15 мм	10 шт.	159,94
230010-014	однорастречный 90° диаметр 18 мм	10 шт.	422,28
230010-015	однорастречный 90° диаметр 22 мм	10 шт.	483,38
230010-016	однорастречный 90° диаметр 28 мм	10 шт.	1387,20
230010-017	однорастречный 90° диаметр 35 мм	10 шт.	4052,46
230010-018	однорастречный 90° диаметр 42 мм	10 шт.	5962,92
230010-019	однорастречный 90° диаметр 54 мм	10 шт.	10384,62
<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 размерами 1"	10 шт.	2037,04
230011-002	переходник Н-В размерами 1/2"	10 шт.	1017,45
230011-003	переходник Н-В размерами 3/4"	10 шт.	1884,96
<b>Группа 23.0.01.12: Пресс-ифты редукционные</b>			
Пресс-ифта редукционная без гильз диаметр			
230012-001	32/25 мм	шт.	3287,46
230012-002	40/25 мм	шт.	3391,50
230012-003	40/32 мм	шт.	3830,10
230012-004	50/25 мм	шт.	3812,76
230012-005	50/32 мм	шт.	4227,90
230012-006	50/40 мм	шт.	4733,82
230012-007	63/25 мм	шт.	6748,32
230012-008	63/32 мм	шт.	7265,46
230012-009	63/40 мм	шт.	7942,74
230012-010	63/50 мм	шт.	10656,96
230012-011	75/25 мм	шт.	8777,10
230012-012	75/32 мм	шт.	9864,42
230012-013	75/40 мм	шт.	9910,32
230012-014	75/50 мм	шт.	10943,58
230012-015	75/63 мм	шт.	11850,36
<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.	15819,18



23000-0112	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размерами 1 1/4"	10 шт.	18952,76
23000-0113	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размерами 1"	10 шт.	7881,86
23000-0114	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размерами 1/2"	10 шт.	3845,72
23000-0115	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размерами 3/4"	10 шт.	5815,34
23000-0116	прямое, с наружной резьбой, размерами 1"	10 шт.	12573,54
23000-0117	прямое, с наружной резьбой, размерами 1/2"	10 шт.	6886,46
23000-0118	прямое, с наружной резьбой, размерами 3/4"	10 шт.	8456,82
23000-0119	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размерами 1"	10 шт.	8479,26
23000-0120	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размерами 1/2"	10 шт.	3395,58
23000-0121	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размерами 3/4"	10 шт.	5835,74
<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) и	10 шт.	4386,44
23000-0123	с внутренней резьбой, размерами 1"x32 (3,0) и	10 шт.	6466,88
23000-0124	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x16 (2,0) и	10 шт.	1239,30
23000-0125	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x20 (2,0) и	10 шт.	2868,56
23000-0126	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x16 (2,0) и	10 шт.	1624,86
23000-0127	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x20 (2,0) и	10 шт.	2333,76
23000-0128	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x25 (2,3) и	10 шт.	3908,48
23000-0129	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x32 (3,0) и	10 шт.	5816,04
23000-0130	с наружной резьбой, размерами 1"x25 (2,3) и	10 шт.	3905,58
23000-0131	с наружной резьбой, размерами 1"x32 (3,0) и	10 шт.	6346,44
23000-0132	с наружной резьбой, размерами 1/2"x16 (2,0) и	10 шт.	1122,00
23000-0133	с наружной резьбой, размерами 1/2"x20 (2,0) и	10 шт.	1827,84
23000-0134	с наружной резьбой, размерами 3/4"x16 (2,0) и	10 шт.	1680,36
23000-0135	с наружной резьбой, размерами 3/4"x20 (2,0) и	10 шт.	1949,22
23000-0136	с наружной резьбой, размерами 3/4"x25 (2,3) и	10 шт.	3572,04
23000-0137	с наружной резьбой, размерами 3/4"x32 (3,0) и	10 шт.	5783,84
<b>Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)</b>			
23000-0138	с внутренней резьбой, размерами 1"x25 (3,5) и	10 шт.	4836,14
23000-0139	с внутренней резьбой, размерами 1"x32 (4,4) и	10 шт.	6856,76
23000-0140	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x16 (2,2) и	10 шт.	1382,10
23000-0141	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x20 (2,0) и	10 шт.	2229,72
23000-0142	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x16 (2,2) и	10 шт.	1831,92
23000-0143	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x20 (2,0) и	10 шт.	2475,54
23000-0144	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x25 (3,5) и	10 шт.	3656,70
23000-0145	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x32 (4,4) и	10 шт.	5420,28
23000-0146	с наружной резьбой, размерами 1 1/2"x50 (6,9) и	10 шт.	17017,68
23000-0147	с наружной резьбой, размерами 1 1/4"x40 (5,5) и	10 шт.	11558,48
23000-0148	с наружной резьбой, размерами 1"x25 (3,5) и	10 шт.	3653,64
23000-0149	с наружной резьбой, размерами 1"x32 (4,4) и	10 шт.	7019,64
23000-0150	с наружной резьбой, размерами 1/2"x16 (2,2) и	10 шт.	1228,08
23000-0151	с наружной резьбой, размерами 1/2"x20 (2,0) и	10 шт.	1845,18
23000-0152	с наружной резьбой, размерами 2"x63 (8,6) и	10 шт.	29337,24
23000-0153	с наружной резьбой, размерами 3/4"x16 (2,2) и	10 шт.	1645,26
23000-0154	с наружной резьбой, размерами 3/4"x20 (2,0) и	10 шт.	1977,78
23000-0155	с наружной резьбой, размерами 3/4"x25 (3,5) и	10 шт.	3353,76
23000-0156	с наружной резьбой, размерами 3/4"x32 (4,4) и	10 шт.	5302,98
<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 и	10 шт.	759,70
23000-0158	15x20 и	10 шт.	1044,48
23000-0159	18x20 и	10 шт.	960,13
23000-0160	22x25 и	10 шт.	1553,46
23000-0161	28x32 и	10 шт.	2921,28
<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 и	10 шт.	3719,94
23000-0163	с внутренней резьбой, размерами 1"x32 и	10 шт.	4475,76
23000-0164	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x16 и	10 шт.	1161,78
23000-0165	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x20 и	10 шт.	1814,58
23000-0166	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x16 и	10 шт.	1352,28
23000-0167	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x20 и	10 шт.	2218,50
23000-0168	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x25 и	10 шт.	2534,70
23000-0169	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x32 и	10 шт.	3691,38
23000-0170	с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размерами 1/2"x16 и	10 шт.	1437,18
23000-0171	с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размерами 1/2"x20 и	10 шт.	1679,94
23000-0172	с накидной гайкой для подключения приборов (хром), размерами H22x16 (2,2) и	10 шт.	1688,96
23000-0173	с накидной гайкой, размерами 1"x25 и	10 шт.	3588,36
23000-0174	с накидной гайкой, размерами 1"x32 и	10 шт.	5018,40
23000-0175	с накидной гайкой, размерами 1/2"x16 и	10 шт.	1267,86
23000-0176	с накидной гайкой, размерами 1/2"x20 и	10 шт.	1643,22
23000-0177	с накидной гайкой, размерами 3/4"x16 и	10 шт.	1737,06
23000-0178	с накидной гайкой, размерами 3/4"x20 и	10 шт.	1852,32
23000-0179	с накидной гайкой, размерами 3/4"x25 и	10 шт.	2570,40
23000-0180	с наружной резьбой, размерами 1"x25 и	10 шт.	5191,80
23000-0181	с наружной резьбой, размерами 1"x32 и	10 шт.	4439,04
23000-0182	с наружной резьбой, размерами 1/2"x16 и	10 шт.	1118,94
23000-0183	с наружной резьбой, размерами 1/2"x20 и	10 шт.	2086,92
23000-0184	с наружной резьбой, размерами 3/4"x16 и	10 шт.	2220,54
23000-0185	с наружной резьбой, размерами 3/4"x20 и	10 шт.	2323,56
23000-0186	с наружной резьбой, размерами 3/4"x25 и	10 шт.	2536,74
<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) и	10 шт.	7134,90
23000-0188	с внутренней резьбой, размерами 1"x32 (3,0) и	10 шт.	12960,12
23000-0189	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x16 (2,0) и	10 шт.	2179,74
23000-0190	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x20 (2,0) и	10 шт.	4221,78
23000-0191	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x16 (2,0) и	10 шт.	3160,98
23000-0192	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x20 (2,0) и	10 шт.	4433,34
23000-0193	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x25 (2,3) и	10 шт.	6204,66
23000-0194	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x32 (3,0) и	10 шт.	11222,04
23000-0195	с наружной резьбой, размерами 1"x32 (3,0) и	10 шт.	14629,86
23000-0196	с наружной резьбой, размерами 1/2"x16 (2,0) и	10 шт.	2132,82
23000-0197	с наружной резьбой, размерами 1/2"x20 (2,0) и	10 шт.	4529,82
23000-0198	с наружной резьбой, размерами 3/4"x16 (2,0) и	10 шт.	2451,06
23000-0199	с наружной резьбой, размерами 3/4"x20 (2,0) и	10 шт.	4092,24
23000-0200	с наружной резьбой, размерами 3/4"x25 (2,3) и	10 шт.	6852,36
23000-0201	с наружной резьбой, размерами 3/4"x32 (3,0) и	10 шт.	9150,42
<b>Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)</b>			
23000-0202	с внутренней резьбой, размерами 1"x25 (3,5) и	10 шт.	4848,06
23000-0203	с внутренней резьбой, размерами 1"x32 (4,4) и	10 шт.	8768,94
23000-0204	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x16 (2,2) и	10 шт.	1479,00
23000-0205	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x20 (2,0) и	10 шт.	2851,92
23000-0206	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x16 (2,2) и	10 шт.	2143,02
23000-0207	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x20 (2,0) и	10 шт.	3019,20
23000-0208	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x25 (3,5) и	10 шт.	4228,92
23000-0209	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x32 (4,4) и	10 шт.	7587,78
23000-0210	с наружной резьбой, размерами 1"x32 (4,4) и	10 шт.	9948,06



230007-0110	с наружной резьбой, размерами 1/2"x16 (2,2) и	10 шт.	1449,42
230007-0111	с наружной резьбой, размерами 1/2"x20 (2,8) и	10 шт.	3079,38
230007-0112	с наружной резьбой, размерами 3/4"x16 (2,2) и	10 шт.	1688,10
230007-0113	с наружной резьбой, размерами 3/4"x20 (2,8) и	10 шт.	2764,20
230007-0114	с наружной резьбой, размерами 3/4"x25 (3,5) и	10 шт.	4648,14
230007-0115	с наружной резьбой, размерами 3/4"x32 (4,4) и	10 шт.	6215,88
Тройник ПЕКС компрессионный НГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размерами			
230007-0116	16x16x16 и	10 шт.	2871,30
230007-0117	20x20x20 и	10 шт.	3779,10
230007-0118	25x25x25 и	10 шт.	5506,98
230007-0119	32x32x32 и	10 шт.	9089,22
Тройник ПЕКС компрессионный прямой НГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размерами			
230007-0120	16x16x16 и	10 шт.	2625,48
230007-0121	20x20x20 и	10 шт.	4625,78
230007-0122	25x25x25 и	10 шт.	7949,88
230007-0123	32x32x32 и	10 шт.	13127,40
Тройник ПЕКС компрессионный редукционный НГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размерами			
230007-0124	16x20x16 и	10 шт.	1803,36
230007-0125	20x16x16 и	10 шт.	1587,12
230007-0126	20x16x20 и	10 шт.	1805,40
230007-0127	20x20x16 и	10 шт.	2610,18
230007-0128	20x25x20 и	10 шт.	2547,96
230007-0129	25x16x20 и	10 шт.	2268,32
230007-0130	25x16x25 и	10 шт.	2832,54
230007-0131	25x20x16 и	10 шт.	2713,20
230007-0132	25x20x20 и	10 шт.	2833,56
230007-0133	25x20x25 и	10 шт.	3085,50
230007-0134	25x25x16 и	10 шт.	2736,66
230007-0135	25x25x20 и	10 шт.	3849,48
230007-0136	32x25x25 и	10 шт.	5774,22
230007-0137	32x25x32 и	10 шт.	5533,50
Группа 23.0.01.10: Тройники напрессовочные			
Тройник медь (лайка) ПЕКС напрессовочный чл.овой НГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размерами			
230008-0101	16 (2,2)x15x16 (2,2) и	10 шт.	2057,34
230008-0102	20 (2,8)x15x20 (2,8) и	10 шт.	2708,10
230008-0103	25 (3,5)x15x25 (3,5) и	10 шт.	4186,08
230008-0104	32 (4,4)x15x32 (4,4) и	10 шт.	6467,82
Тройник напрессовочный для медной трубы НГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размерами			
230008-0105	16 (2,2)x15x16 (2,2) и	10 шт.	2378,64
230008-0106	20 (2,8)x15x20 (2,8) и	10 шт.	3131,40
230008-0107	25 (3,5)x15x25 (3,5) и	10 шт.	4802,16
230008-0108	32 (4,4)x15x32 (4,4) и	10 шт.	7430,78
Тройник напрессовочный НГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размерами			
230008-0109	1"x25 (3,5) и	10 шт.	7119,60
230008-0110	1"x32 (4,4) и	10 шт.	9779,76
230008-0111	1/2"x16 (2,2) и	10 шт.	2455,14
230008-0112	1/2"x20 (2,8) и	10 шт.	4063,68
230008-0113	3/4"x20 (2,8) и	10 шт.	4053,48
230008-0114	3/4"x25 (3,5) и	10 шт.	6158,76
230008-0115	3/4"x32 (4,4) и	10 шт.	8318,10
Тройник ПЕКС напрессовочный НГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размерами			
230008-0116	16x16x16 и	10 шт.	2343,96
230008-0117	20x20x20 и	10 шт.	4093,26
230008-0118	25x25x25 и	10 шт.	7078,80
230008-0119	32x32x32 и	10 шт.	11636,34
Тройник ПЕКС напрессовочный редукционный НГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размерами			
230008-0120	16x20x16 и	10 шт.	2319,48
230008-0121	16x25x16 и	10 шт.	3006,96
230008-0122	20x16x16 и	10 шт.	2082,84
230008-0123	20x16x20 и	10 шт.	2701,98
230008-0124	20x20x16 и	10 шт.	3039,60
230008-0125	20x25x20 и	10 шт.	3299,70
230008-0126	25x16x16 и	10 шт.	2970,24
230008-0127	25x16x20 и	10 шт.	3149,76
230008-0128	25x16x25 и	10 шт.	3309,90
230008-0129	25x20x16 и	10 шт.	3128,34
230008-0130	25x20x20 и	10 шт.	3646,50
230008-0131	25x20x25 и	10 шт.	3954,54
230008-0132	25x25x20 и	10 шт.	4709,34
230008-0133	25x32x25 и	10 шт.	6036,36
230008-0134	32x16x32 и	10 шт.	5877,24
230008-0135	32x20x32 и	10 шт.	5601,84
230008-0136	32x25x25 и	10 шт.	6721,80
230008-0137	32x25x32 и	10 шт.	7122,66
Группа 23.0.01.19: Тройники универсальные			
Тройник размерами			
230009-0101	1"	шт.	275,46
230009-0102	1/2"	шт.	157,34
230009-0103	3/4"	шт.	216,45
Тройник универсальный НГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)			
230009-0104	с внутренней резьбой, размерами 1 1/2"	10 шт.	7669,38
230009-0105	с внутренней резьбой, размерами 1 1/4"	10 шт.	5570,22
230009-0106	с внутренней резьбой, размерами 1"	10 шт.	4000,44
230009-0107	с внутренней резьбой, размерами 1/2"	10 шт.	1339,26
230009-0108	с внутренней резьбой, размерами 2"	10 шт.	13101,90
230009-0109	с внутренней резьбой, размерами 3/4"	10 шт.	2389,86
230009-0110	с наружной резьбой, размерами 1"	10 шт.	2099,16
230009-0111	с наружной резьбой, размерами 1/2"	10 шт.	679,63
230009-0112	с наружной резьбой, размерами 3/4"	10 шт.	1247,46
Тройник универсальный редукционный НГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размерами			
230009-0113	1"x1/2"x1"	10 шт.	3315,00
230009-0114	1"x3/4"x1"	10 шт.	3310,92
230009-0115	3/4"x1/2"x3/4"	10 шт.	2064,48
Группа 23.0.01.20: Угольники компрессионные			
Угольник четзновочный компрессионный 100° НГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размерами 1/2"x20 (2,8) и			10 шт. 4472,70
230012-0101	Угольник четзновочный компрессионный 100° НГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), 1/2"x20 (2,8) и	10 шт.	4400,28
230012-0102	Угольник четзновочный компрессионный 105° НГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размерами 1/2"x16 (2,8) и	10 шт.	2363,34
230012-0103	Угольник четзновочный компрессионный 105° НГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), 1/2"x16 (2,8) и	10 шт.	2240,94
Угольник компрессионный НГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP)			
230012-0104	с внутренней резьбой, размерами 1"x25 (2,3) и	10 шт.	7448,04
230012-0105	с внутренней резьбой, размерами 1"x32 (3,0) и	10 шт.	9362,58
230012-0106	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x16 (2,0) и	10 шт.	2692,80
230012-0107	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x20 (2,0) и	10 шт.	3757,68
230012-0108	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x16 (2,0) и	10 шт.	3458,82
230012-0109	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x20 (2,0) и	10 шт.	4440,06
230012-0110	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x25 (2,3) и	10 шт.	5786,46
230012-0111	с наружной резьбой, размерами 1"x25 (2,3) и	10 шт.	7229,76
230012-0112	с наружной резьбой, размерами 1"x32 (3,0) и	10 шт.	9448,26
230012-0113	с наружной резьбой, размерами 1/2"x16 (2,0) и	10 шт.	2381,70



23002-010	с наружной резьбой, размерами 1/2"x20 (2,0) и	10 шт.	3601, 62
23002-011	с наружной резьбой, размерами 3/4"x16 (2,0) и	10 шт.	2933, 52
23002-012	с наружной резьбой, размерами 3/4"x20 (2,0) и	10 шт.	3486, 80
23002-013	с наружной резьбой, размерами 3/4"x25 (2,3) и	10 шт.	6156, 72
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)			
23002-014	с внутренней резьбой, размерами 1"x25 (3,5) и	10 шт.	6038, 40
23002-015	с внутренней резьбой, размерами 1"x32 (4,4) и	10 шт.	7534, 92
23002-016	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x16 (2,2) и	10 шт.	2282, 18
23002-017	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x20 (2,8) и	10 шт.	3054, 90
23002-018	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x16 (2,2) и	10 шт.	3491, 46
23002-019	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x20 (2,8) и	10 шт.	4595, 34
23002-020	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x25 (3,5) и	10 шт.	5266, 26
23002-021	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x32 (4,4) и	10 шт.	6722, 82
23002-022	с наружной резьбой, размерами 1"x25 (3,5) и	10 шт.	5920, 88
23002-023	с наружной резьбой, размерами 1"x32 (4,4) и	10 шт.	7680, 60
23002-024	с наружной резьбой, размерами 1/2"x16 (2,2) и	10 шт.	1948, 20
23002-025	с наружной резьбой, размерами 1/2"x20 (2,8) и	10 шт.	2943, 72
23002-026	с наружной резьбой, размерами 3/4"x16 (2,2) и	10 шт.	2420, 46
23002-027	с наружной резьбой, размерами 3/4"x20 (2,8) и	10 шт.	2711, 16
23002-028	с наружной резьбой, размерами 3/4"x25 (3,5) и	10 шт.	4924, 56
23002-029	с наружной резьбой, размерами 3/4"x32 (4,4) и	10 шт.	7050, 24
Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размерами			
23002-030	16 (2,0) и	10 шт.	2282, 76
23002-031	20 (2,0) и	10 шт.	3611, 82
23002-032	25 (2,3) и	10 шт.	6404, 58
23002-033	32 (3,0) и	10 шт.	10604, 94
Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размерами			
23002-034	16 (2,2) и	10 шт.	2156, 28
23002-035	20 (2,8) и	10 шт.	3882, 12
23002-036	25 (3,5) и	10 шт.	6056, 76
23002-037	32 (4,4) и	10 шт.	14093, 34
<b>Группа 23.0.01.21: Угольники универсальные</b>			
Угольник мода (лайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размерами			
23002-038	15x16 (2,2) и	10 шт.	1207, 68
23002-039	15x20 (2,8) и	10 шт.	1844, 16
Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)			
23002-040	с внутренней резьбой, размерами 1"x32 (4,4) и	10 шт.	7313, 40
23002-041	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x16 (2,2) и	10 шт.	2157, 30
23002-042	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x20 (2,8) и	10 шт.	2911, 08
23002-043	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x20 (2,8) и	10 шт.	2933, 52
23002-044	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x25 (3,5) и	10 шт.	4244, 22
23002-045	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x32 (4,4) и	10 шт.	6650, 40
23002-046	с накидной гайкой, размерами 1"x25 (3,5) и	10 шт.	4838, 88
23002-047	с накидной гайкой, размерами 1"x32 (4,4) и	10 шт.	6742, 20
23002-048	с накидной гайкой, размерами 1/2"x16 (2,2) и	10 шт.	1902, 30
23002-049	с накидной гайкой, размерами 3/4"x20 (2,8) и	10 шт.	3487, 38
23002-050	с наружной резьбой, размерами 1"x25 (3,5) и	10 шт.	4633, 86
23002-051	с наружной резьбой, размерами 1"x32 (4,4) и	10 шт.	6593, 28
23002-052	с наружной резьбой, размерами 1/2"x16 (2,2) и	10 шт.	1558, 56
23002-053	с наружной резьбой, размерами 3/4"x20 (2,8) и	10 шт.	2838, 66
Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметрами			
23002-054	16 (2,2) и	10 шт.	1500, 42
23002-055	20 (2,8) и	10 шт.	2400, 06
23002-056	25 (3,5) и	10 шт.	4307, 46
23002-057	32 (4,4) и	10 шт.	7379, 70
<b>Группа 23.0.01.22: Угольники универсальные</b>			
Угольники прямые			
23002-058	1"	10 шт.	3055, 56
23002-059	1/2"	10 шт.	1065, 97
23002-060	3/4"	10 шт.	1898, 88
Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)			
23002-061	с внутренней и наружной резьбой, размерами 1"	10 шт.	2608, 14
23002-062	с внутренней и наружной резьбой, размерами 1/2"	10 шт.	908, 33
23002-063	с внутренней и наружной резьбой, размерами 3/4"	10 шт.	1489, 20
23002-064	с внутренней резьбой, размерами 1 1/2"	10 шт.	5373, 36
23002-065	с внутренней резьбой, размерами 1 1/4"	10 шт.	3792, 36
23002-066	с внутренней резьбой, размерами 1"	10 шт.	2147, 10
23002-067	с внутренней резьбой, размерами 1/2"	10 шт.	781, 01
23002-068	с внутренней резьбой, размерами 2"	10 шт.	7925, 40
23002-069	с внутренней резьбой, размерами 3/4"	10 шт.	1421, 88
<b>Раздел 23.0.02: Часты стальные и соединительные изоляционные</b>			
<b>Группа 23.0.02.01: Заглушки трубопровода стальные изолированные пенополиуретаном</b>			
Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметры			
23002-070	32 и, диаметры изоляции 90 и, длиной 240 и	шт.	1237, 26
23002-071	38 и, диаметры изоляции 110 и, длиной 240 и	шт.	1335, 18
23002-072	45 и, диаметры изоляции 125 и, длиной 240 и	шт.	1440, 24
23002-073	57 и, диаметры изоляции 140 и, длиной 240 и	шт.	1167, 39
23002-074	76 и, диаметры изоляции 160 и, длиной 260 и	шт.	1574, 88
23002-075	89 и, диаметры изоляции 180 и, длиной 260 и	шт.	1659, 54
23002-076	108 и, диаметры изоляции 200 и, длиной 260 и	шт.	1837, 02
23002-077	133 и, диаметры изоляции 225 и, длиной 280 и	шт.	1811, 52
23002-078	153 и, диаметры изоляции 250 и, длиной 280 и	шт.	3630, 18
23002-079	213 и, диаметры изоляции 315 и, длиной 300 и	шт.	4502, 28
23002-080	273 и, диаметры изоляции 400 и, длиной 300 и	шт.	4864, 38
23002-081	325 и, диаметры изоляции 450 и, длиной 320 и	шт.	5283, 60
23002-082	426 и, диаметры изоляции 560 и, длиной 320 и	шт.	5669, 16
<b>Группа 23.0.02.02: Отводы стальные изолированные пенополиуретаном</b>			
23002-083	Отвод 90° для трубе с изоляцией 20 и, диаметры 80 и	шт.	4567, 56
23002-084	Отвод 90° для трубе с изоляцией 20 и, диаметры 100 и	шт.	4594, 08
Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметры			
23002-085	32 и, диаметры изоляции 90 и, длиной 500 и	шт.	1785, 00
23002-086	40 и, диаметры изоляции 110 и, длиной 500 и	шт.	1968, 60
23002-087	57 и, диаметры изоляции 140 и, длиной 500 и	шт.	1968, 60
23002-088	76 и, диаметры изоляции 160 и, длиной 500 и	шт.	2724, 42
23002-089	89 и, диаметры изоляции 180 и, длиной 500 и	шт.	3091, 62
23002-090	108 и, диаметры изоляции 200 и, длиной 500 и	шт.	3539, 40
23002-091	153 и, диаметры изоляции 250 и, длиной 500 и	шт.	4139, 16
<b>Группа 23.0.02.03: Переходы стальные в изоляции из полиуретана</b>			
Переход стальной диаметры			
23002-092	76x140 и в изоляции из полиуретана диаметры 48x125 и	шт.	2137, 92
23002-093	108x180 и в изоляции из полиуретана диаметры 76x140 и	шт.	2991, 66
23002-094	153x250 и в изоляции из полиуретана диаметры 108x180 и	шт.	5244, 84
<b>Группа 23.0.02.04: Тройники стальные изолированные пенополиуретаном</b>			
Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметры			
23002-095	76x160/ 32x90 и, длиной 1000 и	шт.	11421, 96
23002-096	76x160/ 40x110 и, длиной 1000 и	шт.	11792, 22
23002-097	76x160/ 76x160 и, длиной 1000 и	шт.	12945, 84
23002-098	108x200/ 57x140 и, длиной 1000 и	шт.	15082, 74



210020-0115	108x200/ 76x160 ии, длиной 1000 ии	шт.	15580, 50
210020-0116	108x200/ 89x180 ии, длиной 1000 ии	шт.	16077, 24
210020-0117	219x315/ 57x140 ии, длиной 1000 ии	шт.	27715, 44
210020-0118	219x315/ 76x160 ии, длиной 1000 ии	шт.	28613, 04
210020-0119	219x315/ 89x180 ии, длиной 1000 ии	шт.	29510, 64
210020-0120	219x315/ 108x200 ии, длиной 1500 ии	шт.	30520, 44
210020-0121	219x315/ 159x250 ии, длиной 1500 ии	шт.	31577, 16
Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметр			
210020-0122	57/125 ии	шт.	3899, 46
210020-0123	76/140 ии	шт.	4845, 00
210020-0124	89/160 ии	шт.	5811, 96
210020-0125	108/180 ии	шт.	6498, 42
210020-0126	133/225 ии	шт.	7898, 88
210020-0127	159/250 ии	шт.	8915, 82
210020-0128	219/315 ии	шт.	13701, 66
210020-0129	273/400 ии	шт.	16592, 34
210020-0130	325/450 ии	шт.	20573, 40
Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметр			
210020-0131	32x90/ 76x160 ии	шт.	9170, 82
210020-0132	45x125/ 108x200 ии	шт.	12343, 02
210020-0133	89x180/ 219x315 ии	шт.	22835, 76
Группа 23.0.02.05: Элементы концевые трубопровода стальные изолированные пенополиуретаном			
210020-0134	комплект концевой изоляции CSF 110-160	шт.	3727, 08
Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке			
210020-0135	диаметром 32 ии, диаметр изоляции 90 ии, длиной 2500 ии	шт.	8579, 22
210020-0136	диаметром 45 ии, диаметр изоляции 125 ии, длиной 2500 ии	шт.	10376, 46
210020-0137	диаметром 57 ии, диаметр изоляции 140 ии, длиной 2500 ии	шт.	11439, 30
210020-0138	диаметром 76 ии, диаметр изоляции 160 ии, длиной 2500 ии	шт.	12591, 90
210020-0139	диаметром 89 ии, диаметр изоляции 180 ии, длиной 2500 ии	шт.	13823, 04
210020-0140	диаметром 108 ии, диаметр изоляции 200 ии, длиной 2500 ии	шт.	15213, 30
210020-0141	с торцевым кабелем вывод диаметр 76 ии, диаметр изоляции 160 ии, длиной 2000 ии	шт.	12469, 50
210020-0142	с торцевым кабелем вывод диаметр 89 ии, диаметр изоляции 180 ии, длиной 2000 ии	шт.	13160, 04
210020-0143	с торцевым кабелем вывод диаметр 108 ии, диаметр изоляции 200 ии, длиной 2000 ии	шт.	14515, 62
210020-0144	с торцевым кабелем вывод диаметр 219 ии, диаметр изоляции 315 ии, длиной 2000 ии	шт.	19887, 96
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 ии	шт.	4604, 28
210020-0146	108 ии	шт.	6496, 38
210020-0147	219 ии	шт.	10865, 36
Группа 23.0.03: Части монтажные и соединительные стальные			
Группа 23.0.03.01: Заглушки			
210030-0101	Заглушки для стальных труб 3И-I-219-МВР	шт.	181, 47
210030-0102	Заглушки инвентарные металлические	шт.	46541, 12
210030-0103	Заглушки стальные бесшовные приварные диаметр		
210030-0104	50 ии	шт.	37, 43
210030-0105	100 ии	шт.	114, 97
Заглушки стальные для труб диаметр			
210030-0106	10 ии	10 шт.	211, 75
210030-0107	22 ии	10 шт.	262, 79
210030-0108	25 ии	10 шт.	296, 94
210030-0109	50 ии	10 шт.	460, 35
Заглушки стальные типа			
210030-0110	ПТ диаметр более 900 ии	шт.	45006, 48
210030-0111	ПТ диаметр до 400 ии	шт.	16673, 33
210030-0112	ПТ диаметр до 600 ии	шт.	21673, 37
210030-0113	ПТ диаметр до 900 ии	шт.	37507, 03
Заглушки стальные фланцевые диаметр			
210030-0114	100 ии	шт.	527, 74
210030-0115	150 ии	шт.	865, 44
210030-0116	175 ии	шт.	1395, 87
210030-0117	200 ии	шт.	2202, 89
Группа 23.0.03.02: Клипы для приварки гофротрубы			
Клипы для крепежа гофротрубы, диаметр			
210030-0118	16 ии	10 шт.	16, 98
210030-0119	20 ии	10 шт.	27, 47
210030-0120	32 ии	10 шт.	40, 86
210030-0121	40 ии	10 шт.	124, 54
Группа 23.0.03.03: Контейнеры			
210030-0122	контейнер	шт.	21, 83
210030-0123	контейнер латунная диаметр 15 ии	10 шт.	235, 71
210030-0124	контейнер латунная диаметр 20 ии	10 шт.	314, 31
210030-0125	контейнер хромированная диаметр 25 ии	10 шт.	375, 40
контейнер для трубных проводов из водопроводных труб, диаметр человеческого прохода			
210030-0126	25 ии	10 шт.	208, 10
210030-0127	50 ии	10 шт.	550, 02
контейнер оцинкованная диаметр			
210030-0128	15 ии	10 шт.	117, 85
210030-0129	20 ии	10 шт.	122, 19
210030-0130	25 ии	10 шт.	161, 54
210030-0131	32 ии	10 шт.	244, 46
210030-0132	40 ии	10 шт.	340, 49
210030-0133	50 ии	10 шт.	584, 95
контейнер черная диаметр			
210030-0134	15 ии	10 шт.	87, 31
210030-0135	20 ии	10 шт.	113, 53
210030-0136	25 ии	10 шт.	148, 45
210030-0137	32 ии	10 шт.	213, 87
210030-0138	40 ии	10 шт.	257, 55
210030-0139	50 ии	10 шт.	458, 34
Группа 23.0.03.04: Муфты			
210030-0140	Муфта хромированная диаметр 25 ии	10 шт.	946, 56
210030-0141	Муфты обжимные диаметр 50 ии	шт.	4365, 60
210030-0142	Муфты обжимные диаметр 80 ии	шт.	3060, 00
210030-0143	Муфты обжимные диаметр 100 ии	шт.	3276, 65
210030-0144	Муфты обжимные диаметр 150 ии	шт.	5243, 62
210030-0145	Муфты обжимные диаметр 200 ии	шт.	6855, 62
210030-0146	Муфты обжимные диаметр 250 ии	шт.	9189, 79
210030-0147	Муфты обжимные диаметр 300 ии	шт.	12637, 80
210030-0148	Муфты обжимные диаметр 350 ии	шт.	23453, 06
210030-0149	Муфты обжимные диаметр 400 ии	шт.	24695, 42
210030-0150	Муфты обжимные диаметр 500 ии	шт.	34111, 66
210030-0151	Муфты обжимные диаметр 600 ии	шт.	45379, 80
210030-0152	Муфты обжимные диаметр 700 ии	шт.	72307, 80
210030-0153	Муфты обжимные диаметр 800 ии	шт.	79845, 19
210030-0154	Муфты обжимные диаметр 900 ии	шт.	88607, 81
210030-0155	Муфты обжимные диаметр 1000 ии	шт.	95826, 96
210030-0156	Муфты обжимные диаметр 1200 ии	шт.	125027, 93
210030-0157	Муфты обжимные диаметр 1400 ии	шт.	193565, 81
210030-0158	Муфты обжимные диаметр 1600 ии	шт.	222695, 78



Ицфты, стальные, прямые, диаметр 15 ии	10 шт.	123, 22
Ицфты, стальные, прямые, диаметр 20 ии	10 шт.	150, 07
Ицфты, стальные, прямые, диаметр 25 ии	10 шт.	237, 12
Ицфты, стальные, прямые, диаметр 32 ии	10 шт.	289, 28
Ицфты, стальные, прямые, диаметр 40 ии	10 шт.	499, 20
Ицфты, стальные, прямые, диаметр 50 ии	10 шт.	756, 55
Ицфты, импортная из гальванизированной стали для бассейнов "INL" диаметр 65 ии	шт.	3318, 25
Ицфты, импортная из гальванизированной стали для бассейнов "INL" диаметр 75 ии	шт.	3729, 31
Ицфты, импортная из гальванизированной стали для бассейнов "INL" диаметр 90 ии	шт.	4566, 83
Ицфты, импортная из гальванизированной стали для бассейнов "INL" диаметр 110 ии	шт.	5767, 21
Ицфты, импортная из гальванизированной стали для бассейнов "INL" диаметр 140 ии	шт.	7015, 78
Ицфты, импортная из гальванизированной стали для бассейнов "INL" диаметр 160 ии	шт.	10348, 39
Ицфты, импортная из гальванизированной стали для бассейнов "INL" диаметр 225 ии	шт.	12835, 28
Ицфты, импортная из гальванизированной стали для бассейнов "INL" диаметр 315 ии	шт.	20271, 36
Ицфты, релюированные, диаметр 50 ии	шт.	2895, 78
Ицфты, релюированные, диаметр 80 ии	шт.	4623, 66
Ицфты, релюированные, диаметр 100 ии	шт.	5551, 86
Ицфты, релюированные, диаметр 150 ии	шт.	6703, 44
Ицфты, релюированные, диаметр 200 ии	шт.	7507, 20
Ицфты, релюированные, диаметр 250 ии	шт.	8846, 46
Ицфты, релюированные, диаметр 300 ии	шт.	9872, 58
Ицфты, релюированные, диаметр 350 ии	шт.	11470, 92
Ицфты, релюированные, диаметр 400 ии	шт.	12760, 20
Ицфты, релюированные, диаметр 500 ии	шт.	15312, 24
Ицфты, релюированные, диаметр 600 ии	шт.	18237, 60
Ицфты, релюированные, диаметр 700 ии	шт.	26728, 08
Ицфты, релюированные, диаметр 800 ии	шт.	32969, 46
Ицфты, релюированные, диаметр 900 ии	шт.	57687, 12
Ицфты, релюированные, диаметр 1000 ии	шт.	62108, 82
Ицфты, релюированные, диаметр 1200 ии	шт.	70261, 68
Ицфты, релюированные, диаметр 1400 ии	шт.	93271, 86
Ицфты, релюированные, диаметр 1600 ии	шт.	106300, 32
Ицфты, соединительные, диаметр 160 ии	шт.	755, 34
Ицфты, соединительные, диаметр 200 ии	шт.	1152, 79
Ицфты, соединительные, диаметр 250 ии	шт.	1590, 63
Ицфты, соединительные, диаметр 315 ии	шт.	2299, 41
Ицфты, соединительные, диаметр 400 ии	шт.	3909, 61
Ицфты, соединительные, диаметр 500 ии	шт.	6089, 51
Ицфты, соединительные, диаметр 630 ии	шт.	8570, 23
Ицфты, стальные, 60 стеновыми кольцами и защитными колпачками, изрки	шт.	332, 22
Ицфты, стальные, 60 стеновыми кольцами и защитными колпачками, изрки	шт.	402, 29
Ицфты, стальные, 60 стеновыми кольцами и защитными колпачками, изрки	шт.	401, 34
Ицфты, стальные, 60 стеновыми кольцами и защитными колпачками, изрки	шт.	538, 05
Ицфты, стальные, 60 стеновыми кольцами и защитными колпачками, изрки	шт.	544, 51
Ицфты, стальные, 60 стеновыми кольцами и защитными колпачками, изрки	шт.	608, 24
Ицфты, стальные, 60 стеновыми кольцами и защитными колпачками, изрки	шт.	820, 07
Ицфты, стальные, 60 стеновыми кольцами и защитными колпачками, изрки	шт.	747, 93
Ицфты, стальные, 60 стеновыми кольцами и защитными колпачками, изрки	шт.	1037, 63
Ицфты, стальные, 60 стеновыми кольцами и защитными колпачками, изрки	шт.	892, 66
Ицфты, стальные, 60 стеновыми кольцами и защитными колпачками, изрки	шт.	1243, 18
Соединительная арматура трубопроводов, ицфты, диаметр 20 ии	10 шт.	637, 57
Соединительная арматура трубопроводов, ицфты, диаметр 25 ии	10 шт.	821, 67
Соединительная арматура трубопроводов, ицфты, диаметр 32 ии	10 шт.	992, 60
Соединительная арматура трубопроводов, ицфты, диаметр 40 ии	10 шт.	1566, 87
Соединительная арматура трубопроводов, ицфты, диаметр 50 ии	10 шт.	2552, 19
Соединительная арматура трубопроводов, ицфты, диаметр 63 ии	10 шт.	3627, 48
Группа 23.0.03.05: переходы		
Соединительная арматура трубопроводов, : переход, диаметр 160-140 ии	10 шт.	1211, 30
Соединения из стальных: переходы, диаметр 10 до 15 ии	шт.	14, 62
Соединения из стальных: переходы, диаметр 10 до 20 ии	шт.	19, 00
Соединения из стальных: переходы, диаметр 10 до 25 ии	шт.	24, 77
Соединения из стальных: переходы, диаметр 10 до 32 ии	шт.	25, 14
Соединения из стальных: переходы, диаметр 10 до 40 ии	шт.	32, 71
Соединения из стальных: переходы, диаметр 10 до 50 ии	шт.	42, 51
Соединения из стальных: переходы, диаметр 10 до 65 ии	шт.	55, 28
Соединения из стальных: переходы, диаметр 10 до 80 ии	шт.	71, 83
Группа 23.0.03.06: станы		
Станы, стальные, с ицфтой и контргайкой, диаметр 15 ии	шт.	34, 99
Станы, стальные, с ицфтой и контргайкой, диаметр 15 ии, оцинкованные	шт.	46, 38
Станы, стальные, с ицфтой и контргайкой, диаметр 20 ии	шт.	47, 40
Станы, стальные, с ицфтой и контргайкой, диаметр 20 ии, оцинкованные	шт.	53, 91
Станы, стальные, с ицфтой и контргайкой, диаметр 25 ии	шт.	51, 11
Станы, стальные, с ицфтой и контргайкой, диаметр 25 ии, оцинкованные	шт.	88, 40
Станы, стальные, с ицфтой и контргайкой, диаметр 32 ии	шт.	73, 70
Станы, стальные, с ицфтой и контргайкой, диаметр 32 ии, оцинкованные	шт.	119, 44
Станы, стальные, с ицфтой и контргайкой, диаметр 40 ии	шт.	130, 37
Станы, стальные, с ицфтой и контргайкой, диаметр 40 ии, оцинкованные	шт.	145, 34
Станы, стальные, с ицфтой и контргайкой, диаметр 50 ии	шт.	197, 47
Станы, стальные, с ицфтой и контргайкой, диаметр 50 ии, оцинкованные	шт.	215, 57
Станы, стальные, с ицфтой и контргайкой, диаметр 65 ии	шт.	339, 75
Станы, стальные, с ицфтой и контргайкой, диаметр 80 ии	шт.	526, 65
Группа 23.0.03.07: соединения		
Быстроразъемные соединения, диаметр, чловного прохода: 400 ии	конт.	2879, 46
Соединительная арматура трубопроводов, : тройник прямой, диаметр 160 ии	10 шт.	4318, 27
Разъемные соединения, диаметр, чловного прохода: 400 ии	конт.	17191, 08
Разъемные соединения, диаметр, чловного прохода: 500 ии	конт.	22922, 46
Разъемные соединения, диаметр, чловного прохода: 600 ии	конт.	25379, 64
Разъемные соединения, диаметр, чловного прохода: 700 ии	конт.	27935, 76
Разъемные соединения, диаметр, чловного прохода: 800 ии	конт.	45896, 94
Соединения, изолирующие, с присоединением под сварку СИ-200	шт.	2483, 70
Соединения, изолирующие, с присоединением под сварку СИ-250	шт.	2668, 32
Соединения, изолирующие, с присоединением под сварку СИ-320	шт.	2938, 62
Соединения, изолирующие, с присоединением под сварку СИ-400	шт.	3128, 34
Соединения, изолирующие, с присоединением под сварку СИ-500	шт.	3577, 14
Соединения, изолирующие, с присоединением под сварку СИ-650	шт.	4404, 36
Соединения, изолирующие, с присоединением под сварку СИ-800	шт.	5151, 00
Соединения, изолирующие, с присоединением под сварку СИ-1000	шт.	7021, 68
Соединения, изолирующие, с присоединением под сварку СИ-1250	шт.	10129, 62
Соединения, изолирующие, с присоединением под сварку СИ-1500	шт.	10660, 02
Соединения, изолирующие, с присоединением под сварку СИ-2000	шт.	13459, 92



2100000-0122	с резьбовым присоединением СИ-20р	шт.	2328,66
2100000-0123	с резьбовым присоединением СИ-25р	шт.	2429,64
2100000-0124	с резьбовым присоединением СИ-32р	шт.	2748,90
2100000-0125	с резьбовым присоединением СИ-40р	шт.	2968,04
2100000-0126	с резьбовым присоединением СИ-50р	шт.	3598,56
2100000-0127	с фланцевым присоединением СИ-25ф	шт.	2983,62
2100000-0128	с фланцевым присоединением СИ-32ф	шт.	3682,20
2100000-0129	с фланцевым присоединением СИ-40ф	шт.	4003,50
2100000-0130	с фланцевым присоединением СИ-50ф	шт.	5052,06
2100000-0131	с фланцевым присоединением СИ-65ф	шт.	5505,36
2100000-0132	с фланцевым присоединением СИ-80ф	шт.	6146,52
2100000-0133	с фланцевым присоединением СИ-100ф	шт.	6365,58
2100000-0134	с фланцевым присоединением СИ-125ф	шт.	11998,26
2100000-0135	с фланцевым присоединением СИ-150ф	шт.	12733,80
2100000-0136	с фланцевым присоединением СИ-200ф	шт.	20259,24
2100000-0137	с фланцевым присоединением СИ-300ф	шт.	73265,58
<b>Соединения изолирующие, фланцевые из черноее давление</b>			
2100000-0138	0,6 МПа для труб диаметром до 50 мм	компл.	198,19
2100000-0139	0,6 МПа для труб диаметром до 80 мм	компл.	586,23
2100000-0140	0,6 МПа для труб диаметром до 100 мм	компл.	564,16
<b>Соединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметры</b>			
2100000-0141	до 15 мм	шт.	37,91
2100000-0142	до 20 мм	шт.	86,87
2100000-0143	до 25 мм	шт.	150,29
2100000-0144	до 32 мм	шт.	220,79
2100000-0145	до 40 мм	шт.	349,25
2100000-0146	до 50 мм	шт.	471,37
2100000-0147	до 65 мм	шт.	704,61
2100000-0148	до 80 мм	шт.	994,27
<b>Группа 23.0.03.00: Шпильки</b>			
<b>Шпильки стальные прямые, диаметры</b>			
2100000-0149	20 мм	шт.	18,57
2100000-0150	25 мм	шт.	27,97
2100000-0151	40 мм	шт.	57,57
2100000-0152	50 мм	шт.	83,96
<b>Группа 23.0.03.03: Шпильки из коррозионно-стойкой стали</b>			
<b>Шпильки из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70°град.С) до 673 К</b>			
2100000-0153	Рч 0,6 МПа С6 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 10 мм	компл.	3950,46
2100000-0154	Рч 0,6 МПа С6 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 15 мм	компл.	4210,56
2100000-0155	Рч 0,6 МПа С6 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 20 мм	компл.	4563,48
2100000-0156	Рч 0,6 МПа С6 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 25 мм	компл.	4771,56
2100000-0157	Рч 0,6 МПа С6 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 32 мм	компл.	5790,54
2100000-0158	Рч 0,6 МПа С6 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 40 мм	компл.	6289,32
2100000-0159	Рч 0,6 МПа С6 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 50 мм	компл.	6628,98
2100000-0160	Рч 0,6 МПа С6 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 65 мм	компл.	7712,22
2100000-0161	Рч 0,6 МПа С6 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 80 мм	компл.	10593,72
2100000-0162	Рч 0,6 МПа С6 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 100 мм	компл.	12645,96
2100000-0163	Рч 0,6 МПа С6 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 125 мм	компл.	18969,96
2100000-0164	Рч 0,6 МПа С6 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 150 мм	компл.	22599,12
2100000-0165	Рч 0,25 МПа С2,5 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 10 мм	компл.	2086,34
2100000-0166	Рч 0,25 МПа С2,5 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 15 мм	компл.	2127,72
2100000-0167	Рч 0,25 МПа С2,5 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 20 мм	компл.	2278,68
2100000-0168	Рч 0,25 МПа С2,5 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 25 мм	компл.	2356,20
2100000-0169	Рч 0,25 МПа С2,5 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 32 мм	компл.	2732,58
2100000-0170	Рч 0,25 МПа С2,5 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 40 мм	компл.	4947,00
2100000-0171	Рч 0,25 МПа С2,5 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 50 мм	компл.	5217,30
2100000-0172	Рч 0,25 МПа С2,5 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 65 мм	компл.	5992,50
2100000-0173	Рч 0,25 МПа С2,5 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 80 мм	компл.	7807,08
2100000-0174	Рч 0,25 МПа С2,5 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 100 мм	компл.	9959,28
2100000-0175	Рч 0,25 МПа С2,5 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 125 мм	компл.	14190,24
2100000-0176	Рч 0,25 МПа С2,5 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 150 мм	компл.	16978,92
2100000-0177	Рч 1 МПа С10 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 10 мм	компл.	2231,76
2100000-0178	Рч 1 МПа С10 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 15 мм	компл.	2393,94
2100000-0179	Рч 1 МПа С10 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 20 мм	компл.	2660,16
2100000-0180	Рч 1 МПа С10 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 25 мм	компл.	5240,76
2100000-0181	Рч 1 МПа С10 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 32 мм	компл.	6636,12
2100000-0182	Рч 1 МПа С10 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 40 мм	компл.	7629,60
2100000-0183	Рч 1 МПа С10 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 50 мм	компл.	8237,52
2100000-0184	Рч 1 МПа С10 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 65 мм	компл.	18627,38
2100000-0185	Рч 1 МПа С10 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 80 мм	компл.	12904,02
2100000-0186	Рч 1 МПа С10 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 100 мм	компл.	16780,02
2100000-0187	Рч 1 МПа С10 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 125 мм	компл.	22219,68
2100000-0188	Рч 1 МПа С10 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 150 мм	компл.	29352,54
2100000-0189	Рч 1,6 МПа С16 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 10 мм	компл.	2954,94
2100000-0190	Рч 1,6 МПа С16 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 15 мм	компл.	3221,16
2100000-0191	Рч 1,6 МПа С16 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 20 мм	компл.	3567,96
2100000-0192	Рч 1,6 МПа С16 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 25 мм	компл.	4294,20
2100000-0193	Рч 1,6 МПа С16 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 32 мм	компл.	7703,04
2100000-0194	Рч 1,6 МПа С16 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 40 мм	компл.	8702,64
2100000-0195	Рч 1,6 МПа С16 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 50 мм	компл.	10295,88
2100000-0196	Рч 1,6 МПа С16 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 65 мм	компл.	12365,46
2100000-0197	Рч 1,6 МПа С16 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 80 мм	компл.	15058,26
2100000-0198	Рч 1,6 МПа С16 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 100 мм	компл.	19296,36
2100000-0199	Рч 1,6 МПа С16 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 125 мм	компл.	25353,12
2100000-0200	Рч 1,6 МПа С16 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 150 мм	компл.	33407,04
2100000-0201	Рч 2,5 МПа С25 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 10 мм	компл.	2877,42
2100000-0202	Рч 2,5 МПа С25 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 15 мм	компл.	3003,90
2100000-0203	Рч 2,5 МПа С25 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 20 мм	компл.	3352,74
2100000-0204	Рч 2,5 МПа С25 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 25 мм	компл.	3849,48
2100000-0205	Рч 2,5 МПа С25 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 32 мм	компл.	7989,66
2100000-0206	Рч 2,5 МПа С25 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 40 мм	компл.	8993,34
2100000-0207	Рч 2,5 МПа С25 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 50 мм	компл.	10640,64
2100000-0208	Рч 2,5 МПа С25 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 65 мм	компл.	13953,60
2100000-0209	Рч 2,5 МПа С25 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 80 мм	компл.	16295,52
2100000-0210	Рч 2,5 МПа С25 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 100 мм	компл.	23176,44
2100000-0211	Рч 2,5 МПа С25 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 125 мм	компл.	33160,20
2100000-0212	Рч 2,5 МПа С25 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 150 мм	компл.	40858,14
2100000-0213	Рч 4,0 МПа С40 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 10 мм	компл.	6635,10
2100000-0214	Рч 4,0 МПа С40 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 15 мм	компл.	7044,12
2100000-0215	Рч 4,0 МПа С40 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 20 мм	компл.	7610,22
2100000-0216	Рч 4,0 МПа С40 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 25 мм	компл.	9163,68
2100000-0217	Рч 4,0 МПа С40 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 32 мм	компл.	11535,18
2100000-0218	Рч 4,0 МПа С40 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 40 мм	компл.	12751,02
2100000-0219	Рч 4,0 МПа С40 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 50 мм	компл.	14336,10
2100000-0220	Рч 4,0 МПа С40 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 65 мм	компл.	19955,28
2100000-0221	Рч 4,0 МПа С40 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 80 мм	компл.	23815,98
2100000-0222	Рч 4,0 МПа С40 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 100 мм	компл.	42418,74
2100000-0223	Рч 4,0 МПа С40 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 125 мм	компл.	61096,98
2100000-0224	Рч 4,0 МПа С40 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 150 мм	компл.	68787,78



Шланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40°град.С) до 723 К			
230004001	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр человного прохода 10 ии	контпл.	1387,40
230004002	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр человного прохода 15 ии	контпл.	2013,60
230004003	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр человного прохода 20 ии	контпл.	2193,80
230004004	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр человного прохода 25 ии	контпл.	2281,74
230004005	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр человного прохода 32 ии	контпл.	2776,44
230004006	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр человного прохода 40 ии	контпл.	3031,44
230004007	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр человного прохода 50 ии	контпл.	3188,52
230004008	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр человного прохода 65 ии	контпл.	3788,72
230004009	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр человного прохода 80 ии	контпл.	5183,06
230004010	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр человного прохода 100 ии	контпл.	6073,88
230004011	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр человного прохода 125 ии	контпл.	9168,62
230004012	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр человного прохода 150 ии	контпл.	10957,86
230004013	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр человного прохода 10 ии	контпл.	1842,12
230004014	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр человного прохода 15 ии	контпл.	1369,44
230004015	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр человного прохода 20 ии	контпл.	2108,34
230004016	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр человного прохода 25 ии	контпл.	2190,36
230004017	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр человного прохода 32 ии	контпл.	2534,70
230004018	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр человного прохода 40 ии	контпл.	2751,96
230004019	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр человного прохода 50 ии	контпл.	2983,94
230004020	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр человного прохода 65 ии	контпл.	3318,06
230004021	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр человного прохода 80 ии	контпл.	4304,40
230004022	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр человного прохода 100 ии	контпл.	5346,84
230004023	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр человного прохода 125 ии	контпл.	7814,22
230004024	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр человного прохода 150 ии	контпл.	9549,24
230004025	Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр человного прохода 10 ии	контпл.	2056,32
230004026	Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр человного прохода 15 ии	контпл.	2201,16
230004027	Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр человного прохода 20 ии	контпл.	3478,20
230004028	Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр человного прохода 25 ии	контпл.	3641,40
230004029	Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр человного прохода 32 ии	контпл.	5846,64
230004030	Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр человного прохода 40 ии	контпл.	6697,32
230004031	Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр человного прохода 50 ии	контпл.	7216,50
230004032	Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр человного прохода 65 ии	контпл.	9256,50
230004033	Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр человного прохода 80 ии	контпл.	11259,78
230004034	Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр человного прохода 100 ии	контпл.	14741,04
230004035	Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр человного прохода 125 ии	контпл.	19384,88
230004036	Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр человного прохода 150 ии	контпл.	25795,80
230004037	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр человного прохода 10 ии	контпл.	2674,44
230004038	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр человного прохода 15 ии	контпл.	2882,96
230004039	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр человного прохода 20 ии	контпл.	3787,70
230004040	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр человного прохода 25 ии	контпл.	4481,88
230004041	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр человного прохода 32 ии	контпл.	5338,68
230004042	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр человного прохода 40 ии	контпл.	6023,10
230004043	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр человного прохода 50 ии	контпл.	7106,34
230004044	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр человного прохода 65 ии	контпл.	10652,88
230004045	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр человного прохода 80 ии	контпл.	13883,66
230004046	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр человного прохода 100 ии	контпл.	16791,24
230004047	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр человного прохода 125 ии	контпл.	21978,96
230004048	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр человного прохода 150 ии	контпл.	29184,24
230004049	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр человного прохода 10 ии	контпл.	3328,26
230004050	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр человного прохода 15 ии	контпл.	3492,48
230004051	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр человного прохода 20 ии	контпл.	3897,42
230004052	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр человного прохода 25 ии	контпл.	4480,86
230004053	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр человного прохода 32 ии	контпл.	5527,38
230004054	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр человного прохода 40 ии	контпл.	8611,86
230004055	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр человного прохода 50 ии	контпл.	10161,24
230004056	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр человного прохода 65 ии	контпл.	13475,22
230004057	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр человного прохода 80 ии	контпл.	15539,78
230004058	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр человного прохода 100 ии	контпл.	22201,32
230004059	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр человного прохода 125 ии	контпл.	31511,88
230004060	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр человного прохода 150 ии	контпл.	39826,22
Шланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от 193 К (-80°град.С) до 873 К			
230004061	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр человного прохода 400 ии	контпл.	103878,84
230004062	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр человного прохода 500 ии	контпл.	133029,42
230004063	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр человного прохода 600 ии	контпл.	199452,84
230004064	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр человного прохода 800 ии	контпл.	231411,48
230004065	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр человного прохода 1000 ии	контпл.	287077,98
230004066	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр человного прохода 10 ии	контпл.	3806,64
230004067	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр человного прохода 15 ии	контпл.	3945,36
230004068	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр человного прохода 20 ии	контпл.	4251,36
230004069	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр человного прохода 25 ии	контпл.	5269,32
230004070	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр человного прохода 32 ии	контпл.	6288,30
230004071	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр человного прохода 40 ии	контпл.	7840,74
230004072	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр человного прохода 50 ии	контпл.	8895,66
230004073	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр человного прохода 65 ии	контпл.	10459,08
230004074	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр человного прохода 80 ии	контпл.	15913,02
230004075	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр человного прохода 100 ии	контпл.	19883,88
230004076	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр человного прохода 125 ии	контпл.	23919,00
230004077	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр человного прохода 150 ии	контпл.	29939,04
230004078	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр человного прохода 200 ии	контпл.	44481,18
230004079	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр человного прохода 250 ии	контпл.	67248,60
230004080	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр человного прохода 300 ии	контпл.	78295,20
230004081	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр человного прохода 350 ии	контпл.	111807,38
230004082	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр человного прохода 10 ии	контпл.	3903,54
230004083	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр человного прохода 15 ии	контпл.	4133,04
230004084	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр человного прохода 20 ии	контпл.	4416,60
230004085	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр человного прохода 25 ии	контпл.	5282,58
230004086	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр человного прохода 32 ии	контпл.	6714,66
230004087	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр человного прохода 40 ии	контпл.	9567,60
230004088	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр человного прохода 50 ии	контпл.	10765,88
230004089	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр человного прохода 65 ии	контпл.	15264,30
230004090	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр человного прохода 80 ии	контпл.	17648,04
230004091	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр человного прохода 100 ии	контпл.	27299,28
230004092	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр человного прохода 125 ии	контпл.	39312,84
230004093	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр человного прохода 150 ии	контпл.	43261,26
230004094	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр человного прохода 200 ии	контпл.	107391,72
230004095	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр человного прохода 10 ии	контпл.	7215,48
230004096	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр человного прохода 15 ии	контпл.	7505,16
230004097	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр человного прохода 20 ии	контпл.	9417,66
230004098	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр человного прохода 25 ии	контпл.	11633,10
230004099	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр человного прохода 32 ии	контпл.	14315,70
230004100	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр человного прохода 40 ии	контпл.	15268,38
230004101	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр человного прохода 50 ии	контпл.	17962,20
230004102	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр человного прохода 65 ии	контпл.	27826,62
230004103	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр человного прохода 80 ии	контпл.	32517,60
230004104	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр человного прохода 100 ии	контпл.	48158,28
230004105	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр человного прохода 125 ии	контпл.	74842,50
230004106	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр человного прохода 150 ии	контпл.	117750,84
230004107	Рч 16 МПа (160 кгс/см2), диаметр человного прохода 15 ии	контпл.	7726,50



210304-0141	Рч 16 НПА (160 кг/см2), диаметр теплового прохода 20 мм	конт.	9588,00
210304-0142	Рч 16 НПА (160 кг/см2), диаметр теплового прохода 25 мм	конт.	11840,16
210304-0143	Рч 16 НПА (160 кг/см2), диаметр теплового прохода 32 мм	конт.	14611,50
210304-0144	Рч 16 НПА (160 кг/см2), диаметр теплового прохода 40 мм	конт.	16317,96
210304-0145	Рч 16 НПА (160 кг/см2), диаметр теплового прохода 50 мм	конт.	22814,34
210304-0146	Рч 16 НПА (160 кг/см2), диаметр теплового прохода 65 мм	конт.	36444,60
210304-0147	Рч 16 НПА (160 кг/см2), диаметр теплового прохода 80 мм	конт.	43812,06
210304-0148	Рч 16 НПА (160 кг/см2), диаметр теплового прохода 100 мм	конт.	65983,80
210304-0149	Рч 16 НПА (160 кг/см2), диаметр теплового прохода 125 мм	конт.	106279,92
210304-0150	Рч 16 НПА (160 кг/см2), диаметр теплового прохода 150 мм	конт.	151834,14
Шланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80°С) до 873 К			
210304-0151	Рч 1,6 НПА (16 кг/см2), диаметр теплового прохода 10 мм	конт.	2692,90
210304-0152	Рч 1,6 НПА (16 кг/см2), диаметр теплового прохода 15 мм	конт.	2779,50
210304-0153	Рч 1,6 НПА (16 кг/см2), диаметр теплового прохода 20 мм	конт.	2989,62
210304-0154	Рч 1,6 НПА (16 кг/см2), диаметр теплового прохода 25 мм	конт.	3737,28
210304-0155	Рч 1,6 НПА (16 кг/см2), диаметр теплового прохода 32 мм	конт.	4636,92
210304-0156	Рч 1,6 НПА (16 кг/см2), диаметр теплового прохода 40 мм	конт.	5819,42
210304-0157	Рч 1,6 НПА (16 кг/см2), диаметр теплового прохода 50 мм	конт.	5557,98
210304-0158	Рч 1,6 НПА (16 кг/см2), диаметр теплового прохода 65 мм	конт.	6304,62
210304-0159	Рч 1,6 НПА (16 кг/см2), диаметр теплового прохода 80 мм	конт.	9812,72
210304-0160	Рч 1,6 НПА (16 кг/см2), диаметр теплового прохода 100 мм	конт.	12528,66
210304-0161	Рч 1,6 НПА (16 кг/см2), диаметр теплового прохода 125 мм	конт.	14473,80
210304-0162	Рч 1,6 НПА (16 кг/см2), диаметр теплового прохода 150 мм	конт.	18473,22
210304-0163	Рч 1,6 НПА (16 кг/см2), диаметр теплового прохода 200 мм	конт.	37194,30
210304-0164	Рч 1,6 НПА (16 кг/см2), диаметр теплового прохода 250 мм	конт.	56446,80
210304-0165	Рч 1,6 НПА (16 кг/см2), диаметр теплового прохода 300 мм	конт.	65592,36
210304-0166	Рч 1,6 НПА (16 кг/см2), диаметр теплового прохода 350 мм	конт.	90458,70
210304-0167	Рч 1,6 НПА (16 кг/см2), диаметр теплового прохода 400 мм	конт.	126572,82
210304-0168	Рч 1,6 НПА (16 кг/см2), диаметр теплового прохода 450 мм	конт.	164134,32
210304-0169	Рч 1,6 НПА (16 кг/см2), диаметр теплового прохода 500 мм	конт.	198370,62
210304-0170	Рч 1,6 НПА (16 кг/см2), диаметр теплового прохода 600 мм	конт.	212775,06
210304-0171	Рч 4,0 НПА (40 кг/см2), диаметр теплового прохода 10 мм	конт.	3126,30
210304-0172	Рч 4,0 НПА (40 кг/см2), диаметр теплового прохода 15 мм	конт.	3299,70
210304-0173	Рч 4,0 НПА (40 кг/см2), диаметр теплового прохода 20 мм	конт.	3488,40
210304-0174	Рч 4,0 НПА (40 кг/см2), диаметр теплового прохода 25 мм	конт.	4204,44
210304-0175	Рч 4,0 НПА (40 кг/см2), диаметр теплового прохода 32 мм	конт.	5511,06
210304-0176	Рч 4,0 НПА (40 кг/см2), диаметр теплового прохода 40 мм	конт.	6004,74
210304-0177	Рч 4,0 НПА (40 кг/см2), диаметр теплового прохода 50 мм	конт.	6685,08
210304-0178	Рч 4,0 НПА (40 кг/см2), диаметр теплового прохода 65 мм	конт.	9579,84
210304-0179	Рч 4,0 НПА (40 кг/см2), диаметр теплового прохода 80 мм	конт.	11006,82
210304-0180	Рч 4,0 НПА (40 кг/см2), диаметр теплового прохода 100 мм	конт.	19286,16
210304-0181	Рч 4,0 НПА (40 кг/см2), диаметр теплового прохода 125 мм	конт.	27096,30
210304-0182	Рч 4,0 НПА (40 кг/см2), диаметр теплового прохода 150 мм	конт.	29650,30
210304-0183	Рч 4,0 НПА (40 кг/см2), диаметр теплового прохода 200 мм	конт.	76283,76
210304-0184	Рч 4,0 НПА (40 кг/см2), диаметр теплового прохода 250 мм	конт.	107172,42
210304-0185	Рч 4,0 НПА (40 кг/см2), диаметр теплового прохода 300 мм	конт.	158091,84
210304-0186	Рч 4,0 НПА (40 кг/см2), диаметр теплового прохода 350 мм	конт.	188050,26
210304-0187	Рч 4,0 НПА (40 кг/см2), диаметр теплового прохода 400 мм	конт.	298415,28
210304-0188	Рч 4,0 НПА (40 кг/см2), диаметр теплового прохода 450 мм	конт.	393295,68
210304-0189	Рч 4,0 НПА (40 кг/см2), диаметр теплового прохода 500 мм	конт.	469529,46
210304-0190	Рч 6,3 НПА (63 кг/см2), диаметр теплового прохода 10 мм	конт.	5317,26
210304-0191	Рч 6,3 НПА (63 кг/см2), диаметр теплового прохода 15 мм	конт.	5548,80
210304-0192	Рч 6,3 НПА (63 кг/см2), диаметр теплового прохода 20 мм	конт.	7009,44
210304-0193	Рч 6,3 НПА (63 кг/см2), диаметр теплового прохода 25 мм	конт.	8615,94
210304-0194	Рч 6,3 НПА (63 кг/см2), диаметр теплового прохода 32 мм	конт.	10836,48
210304-0195	Рч 6,3 НПА (63 кг/см2), диаметр теплового прохода 40 мм	конт.	11554,56
210304-0196	Рч 6,3 НПА (63 кг/см2), диаметр теплового прохода 50 мм	конт.	15682,50
210304-0197	Рч 6,3 НПА (63 кг/см2), диаметр теплового прохода 65 мм	конт.	21285,36
210304-0198	Рч 6,3 НПА (63 кг/см2), диаметр теплового прохода 80 мм	конт.	24868,62
210304-0199	Рч 6,3 НПА (63 кг/см2), диаметр теплового прохода 100 мм	конт.	37041,30
210304-0200	Рч 6,3 НПА (63 кг/см2), диаметр теплового прохода 125 мм	конт.	56803,80
210304-0201	Рч 6,3 НПА (63 кг/см2), диаметр теплового прохода 150 мм	конт.	80863,56
210304-0202	Рч 6,3 НПА (63 кг/см2), диаметр теплового прохода 200 мм	конт.	124274,76
210304-0203	Рч 6,3 НПА (63 кг/см2), диаметр теплового прохода 250 мм	конт.	184778,10
210304-0204	Рч 6,3 НПА (63 кг/см2), диаметр теплового прохода 300 мм	конт.	255577,32
210304-0205	Рч 6,3 НПА (63 кг/см2), диаметр теплового прохода 350 мм	конт.	301019,34
210304-0206	Рч 6,3 НПА (63 кг/см2), диаметр теплового прохода 400 мм	конт.	450539,10
210304-0207	Рч 16 НПА (160 кг/см2), диаметр теплового прохода 15 мм	конт.	5658,96
210304-0208	Рч 16 НПА (160 кг/см2), диаметр теплового прохода 20 мм	конт.	7111,44
210304-0209	Рч 16 НПА (160 кг/см2), диаметр теплового прохода 25 мм	конт.	8727,12
210304-0210	Рч 16 НПА (160 кг/см2), диаметр теплового прохода 32 мм	конт.	10949,70
210304-0211	Рч 16 НПА (160 кг/см2), диаметр теплового прохода 40 мм	конт.	12221,64
210304-0212	Рч 16 НПА (160 кг/см2), диаметр теплового прохода 50 мм	конт.	21746,40
210304-0213	Рч 16 НПА (160 кг/см2), диаметр теплового прохода 65 мм	конт.	28838,46
210304-0214	Рч 16 НПА (160 кг/см2), диаметр теплового прохода 80 мм	конт.	34402,56
210304-0215	Рч 16 НПА (160 кг/см2), диаметр теплового прохода 100 мм	конт.	51434,52
210304-0216	Рч 16 НПА (160 кг/см2), диаметр теплового прохода 125 мм	конт.	83661,42
210304-0217	Рч 16 НПА (160 кг/см2), диаметр теплового прохода 150 мм	конт.	103200,54
210304-0218	Рч 16 НПА (160 кг/см2), диаметр теплового прохода 200 мм	конт.	200102,58
210304-0219	Рч 16 НПА (160 кг/см2), диаметр теплового прохода 250 мм	конт.	251593,20
210304-0220	Рч 16 НПА (160 кг/см2), диаметр теплового прохода 300 мм	конт.	453194,16
Шланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40°С) до 723 К			
210304-0221	Рч 0,6 НПА (6 кг/см2), диаметр теплового прохода 10 мм	конт.	1584,06
210304-0222	Рч 0,6 НПА (6 кг/см2), диаметр теплового прохода 15 мм	конт.	1679,94
210304-0223	Рч 0,6 НПА (6 кг/см2), диаметр теплового прохода 20 мм	конт.	1816,62
210304-0224	Рч 0,6 НПА (6 кг/см2), диаметр теплового прохода 25 мм	конт.	1880,88
210304-0225	Рч 0,6 НПА (6 кг/см2), диаметр теплового прохода 32 мм	конт.	2289,90
210304-0226	Рч 0,6 НПА (6 кг/см2), диаметр теплового прохода 40 мм	конт.	2450,20
210304-0227	Рч 0,6 НПА (6 кг/см2), диаметр теплового прохода 50 мм	конт.	2581,62
210304-0228	Рч 0,6 НПА (6 кг/см2), диаметр теплового прохода 65 мм	конт.	2979,42
210304-0229	Рч 0,6 НПА (6 кг/см2), диаметр теплового прохода 80 мм	конт.	4120,80
210304-0230	Рч 0,6 НПА (6 кг/см2), диаметр теплового прохода 100 мм	конт.	4881,72
210304-0231	Рч 0,6 НПА (6 кг/см2), диаметр теплового прохода 125 мм	конт.	7321,56
210304-0232	Рч 0,6 НПА (6 кг/см2), диаметр теплового прохода 150 мм	конт.	8711,82
210304-0233	Рч 0,6 НПА (6 кг/см2), диаметр теплового прохода 200 мм	конт.	11880,96
210304-0234	Рч 0,6 НПА (6 кг/см2), диаметр теплового прохода 250 мм	конт.	15858,96
210304-0235	Рч 0,6 НПА (6 кг/см2), диаметр теплового прохода 300 мм	конт.	25226,64
210304-0236	Рч 0,25 НПА (2,5 кг/см2), диаметр теплового прохода 10 мм	конт.	1541,22
210304-0237	Рч 0,25 НПА (2,5 кг/см2), диаметр теплового прохода 15 мм	конт.	1629,96
210304-0238	Рч 0,25 НПА (2,5 кг/см2), диаметр теплового прохода 20 мм	конт.	1744,20
210304-0239	Рч 0,25 НПА (2,5 кг/см2), диаметр теплового прохода 25 мм	конт.	1806,42
210304-0240	Рч 0,25 НПА (2,5 кг/см2), диаметр теплового прохода 32 мм	конт.	2069,58
210304-0241	Рч 0,25 НПА (2,5 кг/см2), диаметр теплового прохода 40 мм	конт.	2205,24
210304-0242	Рч 0,25 НПА (2,5 кг/см2), диаметр теплового прохода 50 мм	конт.	2346,00
210304-0243	Рч 0,25 НПА (2,5 кг/см2), диаметр теплового прохода 65 мм	конт.	2698,32
210304-0244	Рч 0,25 НПА (2,5 кг/см2), диаметр теплового прохода 80 мм	конт.	3298,68
210304-0245	Рч 0,25 НПА (2,5 кг/см2), диаметр теплового прохода 100 мм	конт.	4289,10
210304-0246	Рч 0,25 НПА (2,5 кг/см2), диаметр теплового прохода 125 мм	конт.	6309,72
210304-0247	Рч 0,25 НПА (2,5 кг/см2), диаметр теплового прохода 150 мм	конт.	7683,66



2100000-0001	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 200 мм	конт.	18295,88
2100000-0002	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 250 мм	конт.	15427,58
2100000-0003	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 300 мм	конт.	22330,86
2100000-0004	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 10 мм	конт.	1781,36
2100000-0005	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 15 мм	конт.	1817,64
2100000-0006	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 20 мм	конт.	1997,16
2100000-0007	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 25 мм	конт.	2083,86
2100000-0008	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 32 мм	конт.	2643,84
2100000-0009	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 40 мм	конт.	3015,12
2100000-0010	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 50 мм	конт.	3226,26
2100000-0011	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 65 мм	конт.	4078,98
2100000-0012	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 80 мм	конт.	4988,66
2100000-0013	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 100 мм	конт.	6562,68
2100000-0014	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 125 мм	конт.	8559,66
2100000-0015	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 150 мм	конт.	11330,16
2100000-0016	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 200 мм	конт.	14579,88
2100000-0017	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 250 мм	конт.	20378,58
2100000-0018	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 300 мм	конт.	24714,68
2100000-0019	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 10 мм	конт.	1849,26
2100000-0020	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 15 мм	конт.	1931,88
2100000-0021	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 20 мм	конт.	2136,90
2100000-0022	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 25 мм	конт.	2555,10
2100000-0023	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 32 мм	конт.	3034,50
2100000-0024	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 40 мм	конт.	3410,88
2100000-0025	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 50 мм	конт.	4002,48
2100000-0026	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 65 мм	конт.	4751,16
2100000-0027	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 80 мм	конт.	5910,90
2100000-0028	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 100 мм	конт.	7511,28
2100000-0029	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 125 мм	конт.	9739,80
2100000-0030	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 150 мм	конт.	12854,04
2100000-0031	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 200 мм	конт.	17242,88
2100000-0032	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 250 мм	конт.	25095,06
2100000-0033	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 300 мм	конт.	30418,44
2100000-0034	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 10 мм	конт.	1930,86
2100000-0035	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 15 мм	конт.	2016,54
2100000-0036	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 20 мм	конт.	2225,64
2100000-0037	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 25 мм	конт.	2557,14
2100000-0038	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 32 мм	конт.	3155,88
2100000-0039	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 40 мм	конт.	3512,88
2100000-0040	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 50 мм	конт.	4146,30
2100000-0041	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 65 мм	конт.	5497,80
2100000-0042	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 80 мм	конт.	6378,06
2100000-0043	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 100 мм	конт.	9029,04
2100000-0044	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 125 мм	конт.	12937,68
2100000-0045	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 150 мм	конт.	15875,28
2100000-0046	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 200 мм	конт.	23309,04
2100000-0047	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 250 мм	конт.	39920,76
2100000-0048	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 300 мм	конт.	58550,04
Шляцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давление			
2100000-0049	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 10 мм	шт.	277,54
2100000-0050	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	402,39
2100000-0051	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.	416,57
2100000-0052	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	470,73
2100000-0053	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	612,51
2100000-0054	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	666,67
2100000-0055	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	724,30
2100000-0056	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм	шт.	858,94
2100000-0057	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	шт.	1110,78
2100000-0058	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм	шт.	1251,54
2100000-0059	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 мм	шт.	2005,32
2100000-0060	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 150 мм	шт.	2561,22
2100000-0061	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 200 мм	шт.	4446,18
2100000-0062	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 250 мм	шт.	5304,00
2100000-0063	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 300 мм	шт.	7182,84
2100000-0064	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 350 мм	шт.	8338,50
2100000-0065	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 400 мм	шт.	12089,04
2100000-0066	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 10 мм	шт.	312,22
2100000-0067	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	443,19
2100000-0068	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.	479,81
2100000-0069	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	517,55
2100000-0070	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	666,57
2100000-0071	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	762,45
2100000-0072	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	819,67
2100000-0073	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм	шт.	963,39
2100000-0074	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	шт.	1314,78
2100000-0075	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм	шт.	1485,12
2100000-0076	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 мм	шт.	2394,96
2100000-0077	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 150 мм	шт.	2972,28
2100000-0078	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 200 мм	шт.	5304,00
2100000-0079	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 250 мм	шт.	5968,02
2100000-0080	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 300 мм	шт.	7209,36
2100000-0081	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 350 мм	шт.	9399,30
2100000-0082	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 400 мм	шт.	14240,22
2100000-0083	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 10 мм	шт.	335,38
2100000-0084	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	500,59
2100000-0085	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.	496,84
2100000-0086	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	557,94
2100000-0087	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	781,12
2100000-0088	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	881,18
2100000-0089	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	1035,30
2100000-0090	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм	шт.	1279,08
2100000-0091	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	шт.	1565,70
2100000-0092	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм	шт.	1967,58
2100000-0093	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 мм	шт.	2576,52
2100000-0094	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 150 мм	шт.	3477,18
2100000-0095	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 200 мм	шт.	5212,20
2100000-0096	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 250 мм	шт.	6938,04
2100000-0097	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 300 мм	шт.	7877,46
2100000-0098	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 350 мм	шт.	10602,90
2100000-0099	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 400 мм	шт.	17522,58
2100000-0100	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 10 мм	шт.	362,81
2100000-0101	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	533,47
2100000-0102	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.	549,07
2100000-0103	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	662,90
2100000-0104	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	880,06
2100000-0105	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	983,38
2100000-0106	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	1287,24
2100000-0107	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм	шт.	1612,62
2100000-0108	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	шт.	1916,58



230303-0403	1, 6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 100 мм	шт.	2317, 44
230303-0402	1, 6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 125 мм	шт.	3238, 50
230303-0401	1, 6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 150 мм	шт.	3912, 72
230303-0400	1, 6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 200 мм	шт.	5084, 70
230303-0405	1, 6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 250 мм	шт.	6370, 68
230303-0406	1, 6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 300 мм	шт.	8653, 80
230303-0407	1, 6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 350 мм	шт.	11736, 12
230303-0408	1, 6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 400 мм	шт.	13552, 38
230303-0409	2, 5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 10 мм	шт.	381, 38
230303-0410	2, 5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 15 мм	шт.	538, 56
230303-0411	2, 5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 20 мм	шт.	576, 20
230303-0412	2, 5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 25 мм	шт.	687, 07
230303-0413	2, 5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 32 мм	шт.	885, 26
230303-0414	2, 5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 40 мм	шт.	964, 82
230303-0415	2, 5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	1295, 40
230303-0416	2, 5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 65 мм	шт.	1496, 34
230303-0417	2, 5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 80 мм	шт.	1864, 56
230303-0418	2, 5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 100 мм	шт.	2456, 16
230303-0419	2, 5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 125 мм	шт.	3433, 32
230303-0420	2, 5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 150 мм	шт.	4663, 44
230303-0421	2, 5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 200 мм	шт.	6024, 12
230303-0422	2, 5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 250 мм	шт.	9992, 94
230303-0423	2, 5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 300 мм	шт.	13508, 88
230303-0424	2, 5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 350 мм	шт.	15865, 08
230303-0425	2, 5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 400 мм	шт.	24603, 42
Группа 23.0.03.10: Фланцы из теплоустойчивой стали			
Фланцы из теплоустойчивой стали изрки 15XN с температурными пределами применения от 233 К (-40 град. С) до 783 К			
230303-0100	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см2), диаметр челвного прохода 10 мм	компл.	817, 53
230303-0101	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см2), диаметр челвного прохода 15 мм	компл.	834, 97
230303-0102	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см2), диаметр челвного прохода 20 мм	компл.	912, 08
230303-0103	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см2), диаметр челвного прохода 25 мм	компл.	1087, 32
230303-0104	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см2), диаметр челвного прохода 32 мм	компл.	1368, 84
230303-0105	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см2), диаметр челвного прохода 40 мм	компл.	1849, 26
230303-0106	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см2), диаметр челвного прохода 50 мм	компл.	2119, 56
230303-0107	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см2), диаметр челвного прохода 65 мм	компл.	2494, 92
230303-0108	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см2), диаметр челвного прохода 80 мм	компл.	3622, 82
230303-0109	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см2), диаметр челвного прохода 100 мм	компл.	4477, 80
230303-0110	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см2), диаметр челвного прохода 125 мм	компл.	5414, 16
230303-0111	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см2), диаметр челвного прохода 150 мм	компл.	6370, 68
230303-0112	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см2), диаметр челвного прохода 10 мм	компл.	1163, 94
230303-0113	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см2), диаметр челвного прохода 15 мм	компл.	1231, 14
230303-0114	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см2), диаметр челвного прохода 20 мм	компл.	1314, 78
230303-0115	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см2), диаметр челвного прохода 25 мм	компл.	1496, 34
230303-0116	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см2), диаметр челвного прохода 32 мм	компл.	1958, 48
230303-0117	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см2), диаметр челвного прохода 40 мм	компл.	2204, 22
230303-0118	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см2), диаметр челвного прохода 50 мм	компл.	2517, 36
230303-0119	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см2), диаметр челвного прохода 65 мм	компл.	3687, 30
230303-0120	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см2), диаметр челвного прохода 80 мм	компл.	4001, 46
230303-0121	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см2), диаметр челвного прохода 100 мм	компл.	7252, 20
230303-0122	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см2), диаметр челвного прохода 125 мм	компл.	10695, 72
230303-0123	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см2), диаметр челвного прохода 150 мм	компл.	12574, 56
230303-0124	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см2), диаметр челвного прохода 10 мм	компл.	2106, 30
230303-0125	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см2), диаметр челвного прохода 15 мм	компл.	2202, 18
230303-0126	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см2), диаметр челвного прохода 20 мм	компл.	2760, 12
230303-0127	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см2), диаметр челвного прохода 25 мм	компл.	3162, 00
230303-0128	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см2), диаметр челвного прохода 32 мм	компл.	4008, 60
230303-0129	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см2), диаметр челвного прохода 40 мм	компл.	4412, 52
230303-0130	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см2), диаметр челвного прохода 50 мм	компл.	6201, 60
230303-0131	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см2), диаметр челвного прохода 65 мм	компл.	8504, 76
230303-0132	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см2), диаметр челвного прохода 80 мм	компл.	9419, 70
230303-0133	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см2), диаметр челвного прохода 125 мм	компл.	24381, 06
230303-0134	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см2), диаметр челвного прохода 150 мм	компл.	35667, 36
230303-0135	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см2), диаметр челвного прохода 100 мм	компл.	15543, 78
230303-0136	Рч 16 МПа (160 кгс/см2), диаметр челвного прохода 15 мм	компл.	2238, 74
230303-0137	Рч 16 МПа (160 кгс/см2), диаметр челвного прохода 20 мм	компл.	2785, 62
230303-0138	Рч 16 МПа (160 кгс/см2), диаметр челвного прохода 25 мм	компл.	3194, 64
230303-0139	Рч 16 МПа (160 кгс/см2), диаметр челвного прохода 32 мм	компл.	4047, 36
230303-0140	Рч 16 МПа (160 кгс/см2), диаметр челвного прохода 40 мм	компл.	4608, 36
230303-0141	Рч 16 МПа (160 кгс/см2), диаметр челвного прохода 50 мм	компл.	8320, 14
230303-0142	Рч 16 МПа (160 кгс/см2), диаметр челвного прохода 65 мм	компл.	11098, 62
230303-0143	Рч 16 МПа (160 кгс/см2), диаметр челвного прохода 80 мм	компл.	12643, 32
230303-0144	Рч 16 МПа (160 кгс/см2), диаметр челвного прохода 100 мм	компл.	18598, 68
230303-0145	Рч 16 МПа (160 кгс/см2), диаметр челвного прохода 125 мм	компл.	29166, 72
230303-0146	Рч 16 МПа (160 кгс/см2), диаметр челвного прохода 150 мм	компл.	47544, 24
Группа 23.0.03.11: Фланцы из углеродистой стали			
230303-0200	Фланцы стандартные приварные приварные (ГОСТ 12820-80) давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см2), диаметр челвного прохода 32 мм	компл.	292, 66
Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали изрки 20, давлением			
230303-0201	1, 6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 15 мм	шт.	145, 96
230303-0202	1, 6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 20 мм	шт.	189, 82
230303-0203	1, 6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 25 мм	шт.	199, 72
230303-0204	1, 6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 32 мм	шт.	292, 33
230303-0205	1, 6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 40 мм	шт.	332, 62
230303-0206	1, 6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	372, 30
230303-0207	1, 6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 65 мм	шт.	598, 43
230303-0208	1, 6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 80 мм	шт.	623, 83
230303-0209	1, 6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 100 мм	шт.	804, 17
230303-0210	1, 6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 125 мм	шт.	1038, 36
230303-0211	1, 6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 150 мм	шт.	1454, 52
230303-0212	1, 6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 200 мм	шт.	1956, 36
230303-0213	1, 6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 250 мм	шт.	3160, 98
230303-0214	1, 6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 300 мм	шт.	4048, 38
230303-0215	1, 6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 350 мм	шт.	5644, 68
230303-0216	1, 6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 400 мм	шт.	7954, 98
230303-0217	1, 6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 500 мм	шт.	12657, 18
230303-0218	1, 6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 600 мм	шт.	17341, 02
230303-0219	2, 5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 15 мм	шт.	230, 83
230303-0220	2, 5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 20 мм	шт.	291, 82
230303-0221	2, 5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 25 мм	шт.	321, 50
230303-0222	2, 5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 32 мм	шт.	382, 50
230303-0223	2, 5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 40 мм	шт.	482, 36
230303-0224	2, 5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	482, 36
230303-0225	2, 5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 65 мм	шт.	639, 74
230303-0226	2, 5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 80 мм	шт.	776, 22
230303-0227	2, 5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 100 мм	шт.	1289, 28
230303-0228	2, 5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 125 мм	шт.	1343, 34
230303-0229	2, 5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 150 мм	шт.	2004, 30
230303-0230	2, 5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 200 мм	шт.	3429, 24
230303-0231	2, 5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 250 мм	шт.	4205, 46
230303-0232	2, 5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 300 мм	шт.	5963, 94



230001-0113	2,5 НПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 400 мм	шт.	12336,90
230001-0114	2,5 НПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 500 мм	шт.	14651,28
230001-0115	2,5 НПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 600 мм	шт.	26221,14
230001-0116	2,5 НПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 800 мм	шт.	38585,72
230001-0117	4,0 НПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	274,99
230001-0118	4,0 НПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.	336,29
230001-0119	4,0 НПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	362,51
230001-0120	4,0 НПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	418,61
230001-0121	4,0 НПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	504,08
230001-0122	4,0 НПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	602,92
230001-0123	4,0 НПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм	шт.	732,97
230001-0124	4,0 НПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	шт.	900,76
230001-0125	4,0 НПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм	шт.	1334,16
230001-0126	4,0 НПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 мм	шт.	1759,50
230001-0127	4,0 НПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 150 мм	шт.	2602,02
230001-0128	4,0 НПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 200 мм	шт.	4281,96
230001-0129	4,0 НПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 250 мм	шт.	5357,04
230001-0130	4,0 НПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 300 мм	шт.	9213,66
230001-0131	4,0 НПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 400 мм	шт.	23695,62
230001-0132	4,0 НПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 500 мм	шт.	26234,40
230001-0133	6,3 НПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	310,90
230001-0134	6,3 НПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.	362,30
230001-0135	6,3 НПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	442,27
230001-0136	6,3 НПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	531,73
230001-0137	6,3 НПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	636,48
230001-0138	6,3 НПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	836,09
230001-0139	6,3 НПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм	шт.	911,98
230001-0140	6,3 НПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	шт.	1210,74
230001-0141	6,3 НПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм	шт.	1697,28
230001-0142	6,3 НПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 150 мм	шт.	3905,58
230001-0143	6,3 НПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 200 мм	шт.	5097,96
230001-0144	6,3 НПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 250 мм	шт.	7267,50
230001-0145	6,3 НПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 300 мм	шт.	10091,88
230001-0146	6,3 НПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 400 мм	шт.	23834,34
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.	100,15
230001-0148	Рч 0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 15 мм	шт.	107,06
230001-0149	Рч 0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 20 мм	шт.	117,46
230001-0150	Рч 0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 25 мм	шт.	127,77
230001-0151	Рч 0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 32 мм	шт.	146,28
230001-0152	Рч 0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 40 мм	шт.	154,08
230001-0153	Рч 0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 50 мм	шт.	189,15
230001-0154	Рч 0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 65 мм	шт.	229,20
230001-0155	Рч 0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 80 мм	шт.	267,38
230001-0156	Рч 0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 100 мм	шт.	316,08
230001-0157	Рч 0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 125 мм	шт.	418,24
230001-0158	Рч 0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 150 мм	шт.	503,24
230001-0159	Рч 0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 200 мм	шт.	838,56
230001-0160	Рч 0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 250 мм	шт.	1061,21
230001-0161	Рч 0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 300 мм	шт.	1481,53
230001-0162	Рч 0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 350 мм	шт.	1733,31
230001-0163	Рч 0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 400 мм	шт.	2122,42
230001-0164	Рч 0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 450 мм	шт.	2236,86
230001-0165	Рч 0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 500 мм	шт.	2622,85
230001-0166	Рч 0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 600 мм	шт.	3821,39
230001-0167	Рч 0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 700 мм	шт.	5532,85
230001-0168	Рч 0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 800 мм	шт.	5627,52
230001-0169	Рч 0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 900 мм	шт.	6586,66
230001-0170	Рч 0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 1000 мм	шт.	7791,56
230001-0171	Рч 0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 1200 мм	шт.	9192,97
230001-0172	Рч 0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 1400 мм	шт.	10950,21
230001-0173	Рч 0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 1600 мм	шт.	17158,20
230001-0174	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 10 мм	шт.	109,34
230001-0175	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 15 мм	шт.	133,07
230001-0176	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 20 мм	шт.	147,74
230001-0177	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 25 мм	шт.	164,49
230001-0178	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 32 мм	шт.	189,98
230001-0179	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 40 мм	шт.	199,76
230001-0180	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 50 мм	шт.	238,25
230001-0181	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 65 мм	шт.	288,51
230001-0182	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 80 мм	шт.	369,76
230001-0183	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 100 мм	шт.	427,08
230001-0184	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 125 мм	шт.	571,18
230001-0185	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 150 мм	шт.	631,10
230001-0186	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 200 мм	шт.	1071,61
230001-0187	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 250 мм	шт.	1269,29
230001-0188	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 300 мм	шт.	1569,36
230001-0189	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 350 мм	шт.	1954,91
230001-0190	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 400 мм	шт.	2494,88
230001-0191	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 450 мм	шт.	2920,40
230001-0192	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 500 мм	шт.	3075,42
230001-0193	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 600 мм	шт.	4478,92
230001-0194	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 700 мм	шт.	6233,04
230001-0195	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 800 мм	шт.	7329,62
230001-0196	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 900 мм	шт.	8840,28
230001-0197	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 1000 мм	шт.	9569,60
230001-0198	Рч 1 НПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 10 мм	шт.	120,81
230001-0199	Рч 1 НПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 15 мм	шт.	146,84
230001-0200	Рч 1 НПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 20 мм	шт.	166,55
230001-0201	Рч 1 НПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 25 мм	шт.	180,84
230001-0202	Рч 1 НПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 32 мм	шт.	223,84
230001-0203	Рч 1 НПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 40 мм	шт.	289,81
230001-0204	Рч 1 НПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 50 мм	шт.	318,63
230001-0205	Рч 1 НПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 65 мм	шт.	411,00
230001-0206	Рч 1 НПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 80 мм	шт.	447,58
230001-0207	Рч 1 НПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 100 мм	шт.	557,03
230001-0208	Рч 1 НПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 125 мм	шт.	615,60
230001-0209	Рч 1 НПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 150 мм	шт.	687,91
230001-0210	Рч 1 НПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 200 мм	шт.	894,13
230001-0211	Рч 1 НПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 250 мм	шт.	980,91
230001-0212	Рч 1 НПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 300 мм	шт.	1132,08
230001-0213	Рч 1 НПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 350 мм	шт.	1544,69
230001-0214	Рч 1 НПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 400 мм	шт.	1843,34
230001-0215	Рч 1 НПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 450 мм	шт.	2384,35
230001-0216	Рч 1 НПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 500 мм	шт.	2698,92
230001-0217	Рч 1 НПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 600 мм	шт.	3226,18
230001-0218	Рч 1 НПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 700 мм	шт.	5164,50
230001-0219	Рч 1 НПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 800 мм	шт.	6378,14
230001-0220	Рч 1 НПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 900 мм	шт.	7519,75



230001-040	Рч 1 НПА (10 кг/см2), диаметр человного прохода 1000 мм	шт.	8695, 69
230001-041	Рч 1.6 НПА (16 кг/см2), диаметр человного прохода 10 мм	шт.	133, 82
230001-042	Рч 1.6 НПА (16 кг/см2), диаметр человного прохода 15 мм	шт.	162, 98
230001-043	Рч 1.6 НПА (16 кг/см2), диаметр человного прохода 20 мм	шт.	185, 18
230001-044	Рч 1.6 НПА (16 кг/см2), диаметр человного прохода 25 мм	шт.	207, 24
230001-045	Рч 1.6 НПА (16 кг/см2), диаметр человного прохода 32 мм	шт.	253, 83
230001-046	Рч 1.6 НПА (16 кг/см2), диаметр человного прохода 40 мм	шт.	275, 25
230001-047	Рч 1.6 НПА (16 кг/см2), диаметр человного прохода 50 мм	шт.	352, 84
230001-048	Рч 1.6 НПА (16 кг/см2), диаметр человного прохода 65 мм	шт.	478, 28
230001-049	Рч 1.6 НПА (16 кг/см2), диаметр человного прохода 80 мм	шт.	524, 79
230001-050	Рч 1.6 НПА (16 кг/см2), диаметр человного прохода 100 мм	шт.	785, 47
230001-051	Рч 1.6 НПА (16 кг/см2), диаметр человного прохода 125 мм	шт.	913, 68
230001-052	Рч 1.6 НПА (16 кг/см2), диаметр человного прохода 150 мм	шт.	1135, 26
230001-053	Рч 1.6 НПА (16 кг/см2), диаметр человного прохода 200 мм	шт.	1744, 66
230001-054	Рч 1.6 НПА (16 кг/см2), диаметр человного прохода 250 мм	шт.	2477, 22
230001-055	Рч 1.6 НПА (16 кг/см2), диаметр человного прохода 300 мм	шт.	2688, 21
230001-056	Рч 1.6 НПА (16 кг/см2), диаметр человного прохода 350 мм	шт.	2895, 98
230001-057	Рч 1.6 НПА (16 кг/см2), диаметр человного прохода 400 мм	шт.	3829, 98
230001-058	Рч 1.6 НПА (16 кг/см2), диаметр человного прохода 450 мм	шт.	5843, 38
230001-059	Рч 1.6 НПА (16 кг/см2), диаметр человного прохода 500 мм	шт.	6132, 55
230001-060	Рч 1.6 НПА (16 кг/см2), диаметр человного прохода 600 мм	шт.	7623, 38
230001-061	Рч 2.5 НПА (25 кг/см2), диаметр человного прохода 10 мм	шт.	194, 87
230001-062	Рч 2.5 НПА (25 кг/см2), диаметр человного прохода 15 мм	шт.	236, 48
230001-063	Рч 2.5 НПА (25 кг/см2), диаметр человного прохода 20 мм	шт.	265, 61
230001-064	Рч 2.5 НПА (25 кг/см2), диаметр человного прохода 25 мм	шт.	297, 88
230001-065	Рч 2.5 НПА (25 кг/см2), диаметр человного прохода 32 мм	шт.	376, 42
230001-066	Рч 2.5 НПА (25 кг/см2), диаметр человного прохода 40 мм	шт.	428, 26
230001-067	Рч 2.5 НПА (25 кг/см2), диаметр человного прохода 50 мм	шт.	519, 22
230001-068	Рч 2.5 НПА (25 кг/см2), диаметр человного прохода 65 мм	шт.	753, 13
230001-069	Рч 2.5 НПА (25 кг/см2), диаметр человного прохода 80 мм	шт.	919, 63
230001-070	Рч 2.5 НПА (25 кг/см2), диаметр человного прохода 100 мм	шт.	1263, 78
230001-071	Рч 2.5 НПА (25 кг/см2), диаметр человного прохода 125 мм	шт.	1869, 25
230001-072	Рч 2.5 НПА (25 кг/см2), диаметр человного прохода 150 мм	шт.	2274, 88
230001-073	Рч 2.5 НПА (25 кг/см2), диаметр человного прохода 200 мм	шт.	3699, 95
230001-074	Рч 2.5 НПА (25 кг/см2), диаметр человного прохода 250 мм	шт.	4742, 39
230001-075	Рч 2.5 НПА (25 кг/см2), диаметр человного прохода 300 мм	шт.	6284, 63
230001-076	Рч 2.5 НПА (25 кг/см2), диаметр человного прохода 350 мм	шт.	6795, 85
230001-077	Рч 2.5 НПА (25 кг/см2), диаметр человного прохода 400 мм	шт.	8672, 24
230001-078	Рч 2.5 НПА (25 кг/см2), диаметр человного прохода 450 мм	шт.	9414, 88
230001-079	Рч 2.5 НПА (25 кг/см2), диаметр человного прохода 500 мм	шт.	12648, 66
Планы из черепицей, бели ВСтЗелЗ е температурными пределом применения от 243 К (-30°С) до 573 К (+300°С) на			
230001-080	Рч 0.6 НПА (6 кг/см2), диаметр человного прохода 10 мм	компл.	375, 28
230001-081	Рч 0.6 НПА (6 кг/см2), диаметр человного прохода 15 мм	компл.	396, 45
230001-082	Рч 0.6 НПА (6 кг/см2), диаметр человного прохода 20 мм	компл.	456, 39
230001-083	Рч 0.6 НПА (6 кг/см2), диаметр человного прохода 25 мм	компл.	473, 69
230001-084	Рч 0.6 НПА (6 кг/см2), диаметр человного прохода 32 мм	компл.	538, 88
230001-085	Рч 0.6 НПА (6 кг/см2), диаметр человного прохода 40 мм	компл.	581, 52
230001-086	Рч 0.6 НПА (6 кг/см2), диаметр человного прохода 50 мм	компл.	612, 12
230001-087	Рч 0.6 НПА (6 кг/см2), диаметр человного прохода 65 мм	компл.	684, 34
230001-088	Рч 0.6 НПА (6 кг/см2), диаметр человного прохода 80 мм	компл.	988, 86
230001-089	Рч 0.6 НПА (6 кг/см2), диаметр человного прохода 100 мм	компл.	1013, 23
230001-090	Рч 0.6 НПА (6 кг/см2), диаметр человного прохода 125 мм	компл.	1613, 23
230001-091	Рч 0.6 НПА (6 кг/см2), диаметр человного прохода 150 мм	компл.	1784, 59
230001-092	Рч 0.6 НПА (6 кг/см2), диаметр человного прохода 200 мм	компл.	2166, 48
230001-093	Рч 0.6 НПА (6 кг/см2), диаметр человного прохода 250 мм	компл.	2868, 49
230001-094	Рч 0.6 НПА (6 кг/см2), диаметр человного прохода 300 мм	компл.	3788, 72
230001-095	Рч 0.6 НПА (6 кг/см2), диаметр человного прохода 350 мм	компл.	4386, 83
230001-096	Рч 0.6 НПА (6 кг/см2), диаметр человного прохода 400 мм	компл.	5471, 28
230001-097	Рч 0.6 НПА (6 кг/см2), диаметр человного прохода 450 мм	компл.	6015, 96
230001-098	Рч 0.6 НПА (6 кг/см2), диаметр человного прохода 500 мм	компл.	7158, 61
230001-099	Рч 0.6 НПА (6 кг/см2), диаметр человного прохода 600 мм	компл.	18687, 18
230001-100	Рч 0.6 НПА (6 кг/см2), диаметр человного прохода 700 мм	компл.	13934, 82
230001-101	Рч 0.6 НПА (6 кг/см2), диаметр человного прохода 800 мм	компл.	17648, 86
230001-102	Рч 0.6 НПА (6 кг/см2), диаметр человного прохода 900 мм	компл.	21678, 26
230001-103	Рч 0.6 НПА (6 кг/см2), диаметр человного прохода 1000 мм	компл.	25839, 86
230001-104	Рч 0.25 НПА (2,5 кг/см2), диаметр человного прохода 10 мм	компл.	365, 24
230001-105	Рч 0.25 НПА (2,5 кг/см2), диаметр человного прохода 15 мм	компл.	386, 91
230001-106	Рч 0.25 НПА (2,5 кг/см2), диаметр человного прохода 20 мм	компл.	439, 54
230001-107	Рч 0.25 НПА (2,5 кг/см2), диаметр человного прохода 25 мм	компл.	461, 88
230001-108	Рч 0.25 НПА (2,5 кг/см2), диаметр человного прохода 32 мм	компл.	494, 81
230001-109	Рч 0.25 НПА (2,5 кг/см2), диаметр человного прохода 40 мм	компл.	539, 85
230001-110	Рч 0.25 НПА (2,5 кг/см2), диаметр человного прохода 50 мм	компл.	564, 26
230001-111	Рч 0.25 НПА (2,5 кг/см2), диаметр человного прохода 65 мм	компл.	632, 81
230001-112	Рч 0.25 НПА (2,5 кг/см2), диаметр человного прохода 80 мм	компл.	784, 46
230001-113	Рч 0.25 НПА (2,5 кг/см2), диаметр человного прохода 100 мм	компл.	985, 15
230001-114	Рч 0.25 НПА (2,5 кг/см2), диаметр человного прохода 125 мм	компл.	1424, 74
230001-115	Рч 0.25 НПА (2,5 кг/см2), диаметр человного прохода 150 мм	компл.	1613, 23
230001-116	Рч 0.25 НПА (2,5 кг/см2), диаметр человного прохода 200 мм	компл.	1982, 18
230001-117	Рч 0.25 НПА (2,5 кг/см2), диаметр человного прохода 250 мм	компл.	2735, 64
230001-118	Рч 0.25 НПА (2,5 кг/см2), диаметр человного прохода 300 мм	компл.	3334, 18
230001-119	Рч 0.25 НПА (2,5 кг/см2), диаметр человного прохода 350 мм	компл.	3957, 19
230001-120	Рч 0.25 НПА (2,5 кг/см2), диаметр человного прохода 400 мм	компл.	4888, 89
230001-121	Рч 0.25 НПА (2,5 кг/см2), диаметр человного прохода 450 мм	компл.	5698, 94
230001-122	Рч 0.25 НПА (2,5 кг/см2), диаметр человного прохода 500 мм	компл.	6512, 98
230001-123	Рч 0.25 НПА (2,5 кг/см2), диаметр человного прохода 600 мм	компл.	9492, 12
230001-124	Рч 0.25 НПА (2,5 кг/см2), диаметр человного прохода 700 мм	компл.	12471, 34
230001-125	Рч 0.25 НПА (2,5 кг/см2), диаметр человного прохода 800 мм	компл.	15729, 62
230001-126	Рч 0.25 НПА (2,5 кг/см2), диаметр человного прохода 900 мм	компл.	19858, 34
230001-127	Рч 0.25 НПА (2,5 кг/см2), диаметр человного прохода 1000 мм	компл.	22575, 46
230001-128	Рч 0.25 НПА (2,5 кг/см2), диаметр человного прохода 1200 мм	компл.	23673, 38
230001-129	Рч 0.25 НПА (2,5 кг/см2), диаметр человного прохода 1400 мм	компл.	28234, 81
230001-130	Рч 0.25 НПА (2,5 кг/см2), диаметр человного прохода 1600 мм	компл.	33972, 12
230001-040	Рч 1.0 НПА (10 кг/см2), диаметр человного прохода 10 мм	компл.	394, 25
230001-041	Рч 1.0 НПА (10 кг/см2), диаметр человного прохода 15 мм	компл.	431, 46
230001-042	Рч 1.0 НПА (10 кг/см2), диаметр человного прохода 20 мм	компл.	581, 35
230001-043	Рч 1.0 НПА (10 кг/см2), диаметр человного прохода 25 мм	компл.	569, 28
230001-044	Рч 1.0 НПА (10 кг/см2), диаметр человного прохода 32 мм	компл.	648, 15
230001-045	Рч 1.0 НПА (10 кг/см2), диаметр человного прохода 40 мм	компл.	789, 43
230001-046	Рч 1.0 НПА (10 кг/см2), диаметр человного прохода 50 мм	компл.	779, 93
230001-047	Рч 1.0 НПА (10 кг/см2), диаметр человного прохода 65 мм	компл.	913, 23
230001-048	Рч 1.0 НПА (10 кг/см2), диаметр человного прохода 80 мм	компл.	1874, 55
230001-049	Рч 1.0 НПА (10 кг/см2), диаметр человного прохода 100 мм	компл.	1436, 98
230001-050	Рч 1.0 НПА (10 кг/см2), диаметр человного прохода 125 мм	компл.	1937, 59
230001-051	Рч 1.0 НПА (10 кг/см2), диаметр человного прохода 150 мм	компл.	2678, 77
230001-052	Рч 1.0 НПА (10 кг/см2), диаметр человного прохода 200 мм	компл.	3389, 26
230001-053	Рч 1.0 НПА (10 кг/см2), диаметр человного прохода 250 мм	компл.	5144, 47
230001-054	Рч 1.0 НПА (10 кг/см2), диаметр человного прохода 300 мм	компл.	6811, 86
230001-055	Рч 1.0 НПА (10 кг/см2), диаметр человного прохода 350 мм	компл.	8855, 96
230001-056	Рч 1.0 НПА (10 кг/см2), диаметр человного прохода 400 мм	компл.	18588, 98



230001-0271	Рч 1,0 НПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 450 мм	контпл.	11476,84
230001-0272	Рч 1,0 НПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 500 мм	контпл.	13469,34
230001-0273	Рч 1,0 НПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 600 мм	контпл.	29575,24
230001-0274	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 18 мм	контпл.	431,95
230001-0275	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 15 мм	контпл.	452,15
230001-0276	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 20 мм	контпл.	538,73
230001-0277	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 25 мм	контпл.	587,89
230001-0278	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 32 мм	контпл.	716,16
230001-0279	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 40 мм	контпл.	883,80
230001-0280	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 50 мм	контпл.	934,77
230001-0281	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 65 мм	контпл.	1114,33
230001-0282	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 80 мм	контпл.	1646,28
230001-0283	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 100 мм	контпл.	1701,36
230001-0284	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 125 мм	контпл.	2319,48
230001-0285	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 150 мм	контпл.	2847,82
230001-0286	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 200 мм	контпл.	4297,46
230001-0287	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 250 мм	контпл.	6783,85
230001-0288	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 300 мм	контпл.	7537,70
230001-0289	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 350 мм	контпл.	9221,31
230001-0290	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 400 мм	контпл.	12412,89
230001-0291	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 450 мм	контпл.	17988,52
230001-0292	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 500 мм	контпл.	22617,38
230001-0293	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 600 мм	контпл.	31264,63
230001-0294	Рч 2,5 НПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 18 мм	контпл.	614,97
230001-0295	Рч 2,5 НПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 15 мм	контпл.	649,24
230001-0296	Рч 2,5 НПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 20 мм	контпл.	758,17
230001-0297	Рч 2,5 НПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 25 мм	контпл.	794,25
230001-0298	Рч 2,5 НПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 32 мм	контпл.	928,85
230001-0299	Рч 2,5 НПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 40 мм	контпл.	1012,21
230001-0300	Рч 2,5 НПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 50 мм	контпл.	1018,42
230001-0301	Рч 2,5 НПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 65 мм	контпл.	1798,21
230001-0302	Рч 2,5 НПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 80 мм	контпл.	1998,93
230001-0303	Рч 2,5 НПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 100 мм	контпл.	2931,33
230001-0304	Рч 2,5 НПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 125 мм	контпл.	3563,47
230001-0305	Рч 2,5 НПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 150 мм	контпл.	4076,62
230001-0306	Рч 2,5 НПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 200 мм	контпл.	7492,92
230001-0307	Рч 2,5 НПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 250 мм	контпл.	9938,72
230001-0308	Рч 2,5 НПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 300 мм	контпл.	12850,98
230001-0309	Рч 2,5 НПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 350 мм	контпл.	18177,42
230001-0310	Рч 2,5 НПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 400 мм	контпл.	22891,16
230001-0311	Рч 2,5 НПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 450 мм	контпл.	24785,42
230001-0312	Рч 2,5 НПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 500 мм	контпл.	33785,46
Шляпы из черлоидитовой стали марки 20 и 25 с температурными пределами применения от 243 К (-30 град.С) до 698 К			
230001-0313	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 18 мм	контпл.	410,75
230001-0314	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 15 мм	контпл.	435,44
230001-0315	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 20 мм	контпл.	477,97
230001-0316	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 25 мм	контпл.	528,77
230001-0317	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 32 мм	контпл.	582,01
230001-0318	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 40 мм	контпл.	636,58
230001-0319	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 50 мм	контпл.	686,87
230001-0320	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 65 мм	контпл.	765,82
230001-0321	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 80 мм	контпл.	951,76
230001-0322	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 100 мм	контпл.	1089,36
230001-0323	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 125 мм	контпл.	1561,62
230001-0324	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 150 мм	контпл.	1742,16
230001-0325	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 200 мм	контпл.	3820,92
230001-0326	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 250 мм	контпл.	4982,70
230001-0327	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 300 мм	контпл.	6822,78
230001-0328	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 350 мм	контпл.	8328,30
230001-0329	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 400 мм	контпл.	10586,58
230001-0330	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 450 мм	контпл.	12184,34
230001-0331	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 500 мм	контпл.	13781,66
230001-0332	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 600 мм	контпл.	19127,04
230001-0333	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 700 мм	контпл.	23356,98
230001-0334	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 800 мм	контпл.	28960,98
230001-0335	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 900 мм	контпл.	33684,92
230001-0336	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 1000 мм	контпл.	37932,78
230001-0337	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 1200 мм	контпл.	41351,82
230001-0338	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 1400 мм	контпл.	56230,56
230001-0339	Рч 1,0 НПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 18 мм	контпл.	440,44
230001-0340	Рч 1,0 НПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 15 мм	контпл.	454,41
230001-0341	Рч 1,0 НПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 20 мм	контпл.	530,09
230001-0342	Рч 1,0 НПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 25 мм	контпл.	575,69
230001-0343	Рч 1,0 НПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 32 мм	контпл.	656,88
230001-0344	Рч 1,0 НПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 40 мм	контпл.	752,25
230001-0345	Рч 1,0 НПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 50 мм	контпл.	827,42
230001-0346	Рч 1,0 НПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 65 мм	контпл.	994,50
230001-0347	Рч 1,0 НПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 80 мм	контпл.	1131,18
230001-0348	Рч 1,0 НПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 100 мм	контпл.	1551,42
230001-0349	Рч 1,0 НПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 125 мм	контпл.	1864,56
230001-0350	Рч 1,0 НПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 150 мм	контпл.	2341,92
230001-0351	Рч 1,0 НПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 200 мм	контпл.	4277,88
230001-0352	Рч 1,0 НПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 250 мм	контпл.	6332,16
230001-0353	Рч 1,0 НПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 300 мм	контпл.	7607,16
230001-0354	Рч 1,0 НПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 350 мм	контпл.	10474,38
230001-0355	Рч 1,0 НПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 400 мм	контпл.	13646,58
230001-0356	Рч 1,0 НПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 450 мм	контпл.	15586,84
230001-0357	Рч 1,0 НПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 500 мм	контпл.	18380,40
230001-0358	Рч 1,0 НПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 600 мм	контпл.	22882,68
230001-0359	Рч 1,0 НПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 700 мм	контпл.	31968,84
230001-0360	Рч 1,0 НПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 800 мм	контпл.	37199,40
230001-0361	Рч 1,0 НПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 900 мм	контпл.	44271,06
230001-0362	Рч 1,0 НПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 1000 мм	контпл.	51048,96
230001-0363	Рч 1,0 НПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 1200 мм	контпл.	57611,64
230001-0364	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 18 мм	контпл.	456,25
230001-0365	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 15 мм	контпл.	472,06
230001-0366	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 20 мм	контпл.	530,09
230001-0367	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 25 мм	контпл.	610,88
230001-0368	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 32 мм	контпл.	701,56
230001-0369	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 40 мм	контпл.	789,17
230001-0370	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 50 мм	контпл.	908,62
230001-0371	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 65 мм	контпл.	1061,82
230001-0372	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 80 мм	контпл.	1365,78
230001-0373	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 100 мм	контпл.	1657,50
230001-0374	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 125 мм	контпл.	1950,24
230001-0375	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 150 мм	контпл.	2442,90
230001-0376	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 200 мм	контпл.	5160,18
230001-0377	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 250 мм	контпл.	7486,80
230001-0378	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 300 мм	контпл.	8906,64



230070-0377	Рч 1, 6 НПа C16 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 350 ии	кoмпл.	13495, 62
230070-0378	Рч 1, 6 НПа C16 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 400 ии	кoмпл.	17342, 04
230070-0379	Рч 1, 6 НПа C16 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 450 ии	кoмпл.	21660, 72
230070-0380	Рч 1, 6 НПа C16 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 500 ии	кoмпл.	27793, 98
230070-0381	Рч 1, 6 НПа C16 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 600 ии	кoмпл.	38236, 74
230070-0382	Рч 1, 6 НПа C16 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 700 ии	кoмпл.	42835, 92
230070-0383	Рч 1, 6 НПа C16 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 800 ии	кoмпл.	49817, 82
230070-0384	Рч 1, 6 НПа C16 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 900 ии	кoмпл.	53876, 04
230070-0385	Рч 1, 6 НПа C16 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 1000 ии	кoмпл.	80428, 02
230070-0386	Рч 1, 6 НПа C16 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 1200 ии	кoмпл.	85288, 32
230070-0387	Рч 2, 5 НПа C25 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 10 ии	кoмпл.	463, 48
230070-0388	Рч 2, 5 НПа C25 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 15 ии	кoмпл.	494, 29
230070-0389	Рч 2, 5 НПа C25 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 20 ии	кoмпл.	458, 05
230070-0390	Рч 2, 5 НПа C25 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 25 ии	кoмпл.	629, 95
230070-0391	Рч 2, 5 НПа C25 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 32 ии	кoмпл.	751, 43
230070-0392	Рч 2, 5 НПа C25 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 40 ии	кoмпл.	836, 30
230070-0393	Рч 2, 5 НПа C25 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 50 ии	кoмпл.	964, 82
230070-0394	Рч 2, 5 НПа C25 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 65 ии	кoмпл.	1299, 48
230070-0395	Рч 2, 5 НПа C25 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 80 ии	кoмпл.	1402, 58
230070-0396	Рч 2, 5 НПа C25 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 100 ии	кoмпл.	1372, 68
230070-0397	Рч 2, 5 НПа C25 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 125 ии	кoмпл.	2664, 24
230070-0398	Рч 2, 5 НПа C25 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 150 ии	кoмпл.	3173, 22
230070-0399	Рч 2, 5 НПа C25 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 200 ии	кoмпл.	6856, 44
230070-0400	Рч 2, 5 НПа C25 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 250 ии	кoмпл.	9029, 04
230070-0401	Рч 2, 5 НПа C25 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 300 ии	кoмпл.	12087, 00
230070-0402	Рч 2, 5 НПа C25 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 350 ии	кoмпл.	17487, 90
230070-0403	Рч 2, 5 НПа C25 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 400 ии	кoмпл.	21326, 16
230070-0404	Рч 2, 5 НПа C25 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 450 ии	кoмпл.	26297, 64
230070-0405	Рч 2, 5 НПа C25 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 500 ии	кoмпл.	34447, 44
230070-0406	Рч 2, 5 НПа C25 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 600 ии	кoмпл.	45239, 04
230070-0407	Рч 2, 5 НПа C25 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 700 ии	кoмпл.	60652, 26
230070-0408	Рч 2, 5 НПа C25 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 800 ии	кoмпл.	72840, 24
230070-0409	Рч oт 0, 1 дo 0, 25 НПа Cот 1 дo 2, 5 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 10 ии	кoмпл.	387, 09
230070-0410	Рч oт 0, 1 дo 0, 25 НПа Cот 1 дo 2, 5 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 15 ии	кoмпл.	415, 96
230070-0411	Рч oт 0, 1 дo 0, 25 НПа Cот 1 дo 2, 5 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 20 ии	кoмпл.	467, 36
230070-0412	Рч oт 0, 1 дo 0, 25 НПа Cот 1 дo 2, 5 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 25 ии	кoмпл.	497, 35
230070-0413	Рч oт 0, 1 дo 0, 25 НПа Cот 1 дo 2, 5 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 32 ии	кoмпл.	539, 78
230070-0414	Рч oт 0, 1 дo 0, 25 НПа Cот 1 дo 2, 5 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 40 ии	кoмпл.	595, 07
230070-0415	Рч oт 0, 1 дo 0, 25 НПа Cот 1 дo 2, 5 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 50 ии	кoмпл.	638, 93
230070-0416	Рч oт 0, 1 дo 0, 25 НПа Cот 1 дo 2, 5 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 65 ии	кoмпл.	729, 30
230070-0417	Рч oт 0, 1 дo 0, 25 НПа Cот 1 дo 2, 5 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 80 ии	кoмпл.	877, 30
230070-0418	Рч oт 0, 1 дo 0, 25 НПа Cот 1 дo 2, 5 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 100 ии	кoмпл.	1032, 24
230070-0419	Рч oт 0, 1 дo 0, 25 НПа Cот 1 дo 2, 5 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 125 ии	кoмпл.	1447, 38
230070-0420	Рч oт 0, 1 дo 0, 25 НПа Cот 1 дo 2, 5 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 150 ии	кoмпл.	1623, 84
230070-0421	Рч oт 0, 1 дo 0, 25 НПа Cот 1 дo 2, 5 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 200 ии	кoмпл.	3413, 34
230070-0422	Рч oт 0, 1 дo 0, 25 НПа Cот 1 дo 2, 5 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 250 ии	кoмпл.	4665, 48
230070-0423	Рч oт 0, 1 дo 0, 25 НПа Cот 1 дo 2, 5 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 300 ии	кoмпл.	6296, 46
230070-0424	Рч oт 0, 1 дo 0, 25 НПа Cот 1 дo 2, 5 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 350 ии	кoмпл.	7777, 50
230070-0425	Рч oт 0, 1 дo 0, 25 НПа Cот 1 дo 2, 5 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 400 ии	кoмпл.	10072, 50
230070-0426	Рч oт 0, 1 дo 0, 25 НПа Cот 1 дo 2, 5 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 450 ии	кoмпл.	11773, 86
230070-0427	Рч oт 0, 1 дo 0, 25 НПа Cот 1 дo 2, 5 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 500 ии	кoмпл.	13724, 10
230070-0428	Рч oт 0, 1 дo 0, 25 НПа Cот 1 дo 2, 5 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 600 ии	кoмпл.	19052, 58
230070-0429	Рч oт 0, 1 дo 0, 25 НПа Cот 1 дo 2, 5 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 700 ии	кoмпл.	23201, 94
230070-0430	Рч oт 0, 1 дo 0, 25 НПа Cот 1 дo 2, 5 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 800 ии	кoмпл.	28886, 40
230070-0431	Рч oт 0, 1 дo 0, 25 НПа Cот 1 дo 2, 5 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 900 ии	кoмпл.	33637, 56
230070-0432	Рч oт 0, 1 дo 0, 25 НПа Cот 1 дo 2, 5 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 1000 ии	кoмпл.	37909, 32
230070-0433	Рч oт 0, 1 дo 0, 25 НПа Cот 1 дo 2, 5 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 1200 ии	кoмпл.	41295, 72
230070-0434	Рч oт 0, 1 дo 0, 25 НПа Cот 1 дo 2, 5 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 1400 ии	кoмпл.	43280, 64
230070-0435	Рч oт 0, 1 дo 0, 25 НПа Cот 1 дo 2, 5 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 1600 ии	кoмпл.	50376, 78
Фланцы из члoвoднoгo бeтoнa мaркa 20 и 25 с тeмпepaтyрными пpeдeлaми пpимeнeния oт 243 К (- 30гpaд.С) дo 723 К			
230070-0436	Рч 1, 6 НПа C16 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 10 ии	кoмпл.	610, 27
230070-0437	Рч 1, 6 НПа C16 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 15 ии	кoмпл.	635, 77
230070-0438	Рч 1, 6 НПа C16 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 20 ии	кoмпл.	698, 70
230070-0439	Рч 1, 6 НПа C16 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 25 ии	кoмпл.	789, 28
230070-0440	Рч 1, 6 НПа C16 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 32 ии	кoмпл.	949, 52
230070-0441	Рч 1, 6 НПа C16 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 40 ии	кoмпл.	1056, 72
230070-0442	Рч 1, 6 НПа C16 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 50 ии	кoмпл.	1185, 24
230070-0443	Рч 1, 6 НПа C16 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 65 ии	кoмпл.	1377, 00
230070-0444	Рч 1, 6 НПа C16 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 80 ии	кoмпл.	1882, 32
230070-0445	Рч 1, 6 НПа C16 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 100 ии	кoмпл.	2218, 50
230070-0446	Рч 1, 6 НПа C16 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 125 ии	кoмпл.	2530, 62
230070-0447	Рч 1, 6 НПа C16 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 150 ии	кoмпл.	3317, 04
230070-0448	Рч 1, 6 НПа C16 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 200 ии	кoмпл.	6588, 18
230070-0449	Рч 1, 6 НПа C16 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 250 ии	кoмпл.	9672, 66
230070-0450	Рч 1, 6 НПа C16 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 300 ии	кoмпл.	11268, 96
230070-0451	Рч 1, 6 НПа C16 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 350 ии	кoмпл.	16912, 62
230070-0452	Рч 1, 6 НПа C16 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 400 ии	кoмпл.	22430, 82
230070-0453	Рч 1, 6 НПа C16 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 500 ии	кoмпл.	36054, 96
230070-0454	Рч 1, 6 НПа C16 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 600 ии	кoмпл.	53056, 32
230070-0455	Рч 1, 6 НПа C16 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 700 ии	кoмпл.	57944, 16
230070-0456	Рч 1, 6 НПа C16 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 800 ии	кoмпл.	65675, 76
230070-0457	Рч 1, 6 НПа C16 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 1000 ии	кoмпл.	87011, 10
230070-0458	Рч 1, 6 НПа C16 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 1200 ии	кoмпл.	110645, 52
230070-0459	Рч 2, 5 НПа C25 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 10 ии	кoмпл.	621, 38
230070-0460	Рч 2, 5 НПа C25 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 15 ии	кoмпл.	649, 03
230070-0461	Рч 2, 5 НПа C25 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 20 ии	кoмпл.	714, 00
230070-0462	Рч 2, 5 НПа C25 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 25 ии	кoмпл.	799, 99
230070-0463	Рч 2, 5 НПа C25 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 32 ии	кoмпл.	1012, 15
230070-0464	Рч 2, 5 НПа C25 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 40 ии	кoмпл.	1105, 68
230070-0465	Рч 2, 5 НПа C25 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 50 ии	кoмпл.	1251, 54
230070-0466	Рч 2, 5 НПа C25 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 65 ии	кoмпл.	1768, 68
230070-0467	Рч 2, 5 НПа C25 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 80 ии	кoмпл.	1909, 44
230070-0468	Рч 2, 5 НПа C25 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 100 ии	кoмпл.	2691, 78
230070-0469	Рч 2, 5 НПа C25 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 125 ии	кoмпл.	3847, 44
230070-0470	Рч 2, 5 НПа C25 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 150 ии	кoмпл.	4391, 10
230070-0471	Рч 2, 5 НПа C25 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 200 ии	кoмпл.	8937, 24
230070-0472	Рч 2, 5 НПа C25 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 250 ии	кoмпл.	12088, 02
230070-0473	Рч 2, 5 НПа C25 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 300 ии	кoмпл.	16212, 90
230070-0474	Рч 2, 5 НПа C25 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 350 ии	кoмпл.	23150, 94
230070-0475	Рч 2, 5 НПа C25 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 400 ии	кoмпл.	27243, 18
230070-0476	Рч 2, 5 НПа C25 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 500 ии	кoмпл.	45964, 26
230070-0477	Рч 2, 5 НПа C25 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 600 ии	кoмпл.	61378, 50
230070-0478	Рч 2, 5 НПа C25 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 700 ии	кoмпл.	87828, 12
230070-0479	Рч 2, 5 НПа C25 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 800 ии	кoмпл.	102173, 40
230070-0480	Рч 4, 0 НПа C40 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 10 ии	кoмпл.	639, 34
230070-0481	Рч 4, 0 НПа C40 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 15 ии	кoмпл.	673, 00
230070-0482	Рч 4, 0 НПа C40 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 20 ии	кoмпл.	731, 75
230070-0483	Рч 4, 0 НПа C40 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 25 ии	кoмпл.	838, 44
230070-0484	Рч 4, 0 НПа C40 кг/см <sup>2</sup> , дизметром цelloвнoгo пpoхoдa 32 ии	кoмпл.	1036, 32



230001-0011	Рч 4,0 НПА (40 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 40 мм	квилл.	1153,62
230001-0012	Рч 4,0 НПА (40 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 50 мм	квилл.	1383,12
230001-0013	Рч 4,0 НПА (40 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 65 мм	квилл.	2043,06
230001-0014	Рч 4,0 НПА (40 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 80 мм	квилл.	2191,98
230001-0015	Рч 4,0 НПА (40 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 100 мм	квилл.	3333,36
230001-0016	Рч 4,0 НПА (40 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 125 мм	квилл.	4684,86
230001-0017	Рч 4,0 НПА (40 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 150 мм	квилл.	5162,22
230001-0018	Рч 4,0 НПА (40 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 200 мм	квилл.	14262,66
230001-0019	Рч 4,0 НПА (40 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 250 мм	квилл.	19523,82
230001-0020	Рч 4,0 НПА (40 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 300 мм	квилл.	27499,20
230001-0021	Рч 4,0 НПА (40 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 350 мм	квилл.	33221,40
230001-0022	Рч 4,0 НПА (40 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 400 мм	квилл.	51937,38
230001-0023	Рч 4,0 НПА (40 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 500 мм	квилл.	80609,58
230001-0024	Рч 6,3 НПА (63 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 10 мм	квилл.	1354,56
230001-0025	Рч 6,3 НПА (63 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 15 мм	квилл.	1413,72
230001-0026	Рч 6,3 НПА (63 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 20 мм	квилл.	1748,28
230001-0027	Рч 6,3 НПА (63 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 25 мм	квилл.	1939,02
230001-0028	Рч 6,3 НПА (63 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 32 мм	квилл.	2375,58
230001-0029	Рч 6,3 НПА (63 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 40 мм	квилл.	2886,02
230001-0030	Рч 6,3 НПА (63 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 50 мм	квилл.	3196,68
230001-0031	Рч 6,3 НПА (63 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 65 мм	квилл.	4886,82
230001-0032	Рч 6,3 НПА (63 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 80 мм	квилл.	5658,96
230001-0033	Рч 6,3 НПА (63 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 100 мм	квилл.	7844,82
230001-0034	Рч 6,3 НПА (63 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 125 мм	квилл.	11611,68
230001-0035	Рч 6,3 НПА (63 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 150 мм	квилл.	17388,96
230001-0036	Рч 6,3 НПА (63 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 200 мм	квилл.	24135,24
230001-0037	Рч 6,3 НПА (63 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 250 мм	квилл.	32608,22
230001-0038	Рч 6,3 НПА (63 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 300 мм	квилл.	44083,38
230001-0039	Рч 6,3 НПА (63 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 350 мм	квилл.	54246,66
230001-0040	Рч 6,3 НПА (63 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 400 мм	квилл.	82429,26
230001-0041	Рч 10 НПА (100 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 10 мм	квилл.	1531,02
230001-0042	Рч 10 НПА (100 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 15 мм	квилл.	1606,50
230001-0043	Рч 10 НПА (100 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 20 мм	квилл.	1958,40
230001-0044	Рч 10 НПА (100 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 25 мм	квилл.	2183,82
230001-0045	Рч 10 НПА (100 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 32 мм	квилл.	2665,26
230001-0046	Рч 10 НПА (100 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 40 мм	квилл.	3068,16
230001-0047	Рч 10 НПА (100 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 50 мм	квилл.	4055,52
230001-0048	Рч 10 НПА (100 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 65 мм	квилл.	6421,92
230001-0049	Рч 10 НПА (100 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 80 мм	квилл.	7369,58
230001-0050	Рч 10 НПА (100 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 100 мм	квилл.	10143,98
230001-0051	Рч 10 НПА (100 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 125 мм	квилл.	16158,84
230001-0052	Рч 10 НПА (100 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 150 мм	квилл.	22270,68
230001-0053	Рч 10 НПА (100 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 200 мм	квилл.	33666,12
230001-0054	Рч 10 НПА (100 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 250 мм	квилл.	39931,98
230001-0055	Рч 10 НПА (100 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 300 мм	квилл.	68208,26
230001-0056	Рч 10 НПА (100 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 350 мм	квилл.	90072,60
230001-0057	Рч 10 НПА (100 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 400 мм	квилл.	111087,18
230001-0058	Рч 16 НПА (160 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 15 мм	квилл.	1808,46
230001-0059	Рч 16 НПА (160 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 20 мм	квилл.	2208,30
230001-0060	Рч 16 НПА (160 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 25 мм	квилл.	2477,58
230001-0061	Рч 16 НПА (160 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 32 мм	квилл.	3051,84
230001-0062	Рч 16 НПА (160 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 40 мм	квилл.	3471,06
230001-0063	Рч 16 НПА (160 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 50 мм	квилл.	4749,12
230001-0064	Рч 16 НПА (160 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 65 мм	квилл.	7513,44
230001-0065	Рч 16 НПА (160 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 80 мм	квилл.	8817,90
230001-0066	Рч 16 НПА (160 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 100 мм	квилл.	10185,72
230001-0067	Рч 16 НПА (160 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 125 мм	квилл.	20104,20
230001-0068	Рч 16 НПА (160 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 150 мм	квилл.	27036,12
230001-0069	Рч 16 НПА (160 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 200 мм	квилл.	42209,64
230001-0070	Рч 16 НПА (160 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 250 мм	квилл.	46507,92
230001-0071	Рч 16 НПА (160 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 300 мм	квилл.	73773,54
Шланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давление			
230001-0072	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 10 мм	шт.	43,45
230001-0073	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	49,05
230001-0074	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.	58,54
230001-0075	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	65,29
230001-0076	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	75,35
230001-0077	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	85,47
230001-0078	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	95,10
230001-0079	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм	шт.	105,86
230001-0080	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	шт.	137,84
230001-0081	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм	шт.	155,30
230001-0082	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 мм	шт.	219,67
230001-0083	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 150 мм	шт.	236,37
230001-0084	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 200 мм	шт.	483,02
230001-0085	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 250 мм	шт.	558,32
230001-0086	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 300 мм	шт.	763,31
230001-0087	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 350 мм	шт.	901,47
230001-0088	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 400 мм	шт.	1036,41
230001-0089	0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 10 мм	шт.	58,21
230001-0090	0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	73,52
230001-0091	0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.	78,09
230001-0092	0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	85,43
230001-0093	0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	118,78
230001-0094	0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	162,26
230001-0095	0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	175,54
230001-0096	0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм	шт.	206,27
230001-0097	0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	шт.	267,75
230001-0098	0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм	шт.	310,06
230001-0099	0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 мм	шт.	443,08
230001-0100	0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 150 мм	шт.	590,55
230001-0101	0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 200 мм	шт.	901,35
230001-0102	0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 250 мм	шт.	1034,80
230001-0103	0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 300 мм	шт.	1261,64
230001-0104	0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 350 мм	шт.	1622,92
230001-0105	0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 400 мм	шт.	1971,71
230001-0106	0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 500 мм	шт.	2660,16
230001-0107	0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 600 мм	шт.	2969,22
230001-0108	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 10 мм	шт.	78,87
230001-0109	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	96,21
230001-0110	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.	117,17
230001-0111	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	74,23
230001-0112	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	208,65
230001-0113	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	249,94
230001-0114	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	304,36
230001-0115	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм	шт.	369,39
230001-0116	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	шт.	401,96
230001-0117	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм	шт.	488,95
230001-0118	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 мм	шт.	675,70



230001-0001	1, 0 НПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 150 мм	шт.	830,78
230001-0002	1, 0 НПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 200 мм	шт.	1107,41
230001-0003	1, 0 НПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 250 мм	шт.	1451,21
230001-0004	1, 0 НПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 300 мм	шт.	1683,61
230001-0005	1, 0 НПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 350 мм	шт.	2276,95
230001-0006	1, 0 НПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 400 мм	шт.	2863,21
230001-0007	1, 0 НПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 500 мм	шт.	3118,75
230001-0008	1, 0 НПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 600 мм	шт.	3759,48
230001-0009	1, 0 НПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 700 мм	шт.	5263,69
230001-0010	1, 0 НПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 800 мм	шт.	6011,55
230001-0011	1, 0 НПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 900 мм	шт.	6615,15
230001-0012	1, 0 НПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 1000 мм	шт.	7330,13
230001-0013	1, 0 НПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 1200 мм	шт.	8784,48
230001-0014	1, 6 НПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 10 мм	шт.	149,84
230001-0015	1, 6 НПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	159,58
230001-0016	1, 6 НПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.	181,33
230001-0017	1, 6 НПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	191,39
230001-0018	1, 6 НПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	213,88
230001-0019	1, 6 НПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	232,95
230001-0020	1, 6 НПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	220,20
230001-0021	1, 6 НПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм	шт.	290,57
230001-0022	1, 6 НПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	шт.	373,68
230001-0023	1, 6 НПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм	шт.	474,78
230001-0024	1, 6 НПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 мм	шт.	755,89
230001-0025	1, 6 НПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 150 мм	шт.	807,38
230001-0026	1, 6 НПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 200 мм	шт.	1135,12
230001-0027	1, 6 НПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 250 мм	шт.	1914,13
230001-0028	1, 6 НПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 300 мм	шт.	2376,40
230001-0029	1, 6 НПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 350 мм	шт.	3151,70
230001-0030	1, 6 НПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 400 мм	шт.	4391,51
230001-0031	2, 5 НПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 10 мм	шт.	152,57
230001-0032	2, 5 НПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	183,27
230001-0033	2, 5 НПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.	226,44
230001-0034	2, 5 НПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	271,67
230001-0035	2, 5 НПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	312,67
230001-0036	2, 5 НПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	370,77
230001-0037	2, 5 НПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	430,11
230001-0038	2, 5 НПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм	шт.	542,19
230001-0039	2, 5 НПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	шт.	582,17
230001-0040	2, 5 НПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм	шт.	669,53
230001-0041	2, 5 НПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 мм	шт.	894,80
230001-0042	2, 5 НПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 150 мм	шт.	1038,52
230001-0043	2, 5 НПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 200 мм	шт.	1475,84
230001-0044	2, 5 НПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 250 мм	шт.	2814,59
230001-0045	2, 5 НПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 300 мм	шт.	3812,76
230001-0046	2, 5 НПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 350 мм	шт.	5084,50
230001-0047	2, 5 НПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 400 мм	шт.	7513,56
<b>Группа 23.0.03.12: Части фасонные стальные, не включенные в группы</b>			
230002-0001	Отвод гофрированный стальной	шт.	355,57
230002-0002	Части фасонные из коррозионно-стойкой стали, диаметр до 300 мм	т	118548,20
<b>Фасонные стальные сварные части, диаметр</b>			
230002-0003	до 800 мм	т	128220,63
230002-0004	свыше 800 мм	т	111414,60
<b>Фасонные части стальные диаметр</b>			
230002-0005	350-630 мм	т	208929,66
230002-0006	720-820 мм	т	173913,06
230002-0007	1020-1220 мм	т	228049,56
230002-0008	1420 мм	т	213535,98
<b>Фланцы стальные давлением 1 НПа (10 кгс/см<sup>2</sup>) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с подвижками</b>			
230002-0009	50 мм	компл.	437,51
230002-0010	80 мм	компл.	667,88
230002-0011	100 мм	компл.	806,68
230002-0012	150 мм	компл.	1108,81
230002-0013	200 мм	компл.	2418,32
230002-0014	250 мм	компл.	3433,66
230002-0015	300 мм	компл.	4144,77
230002-0016	400 мм	компл.	6754,80
230002-0017	500 мм	компл.	9135,63
230002-0018	600 мм	компл.	11514,32
230002-0019	800 мм	компл.	17953,60
230002-0020	1000 мм	компл.	23863,38
230002-0021	1200 мм	компл.	33764,35
<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) размером 50-4,0 мм	шт.	523,14
<b>Затяжки эллиптические на Ру 10 НПа (100 кгс/см<sup>2</sup>) из стали 20, диаметр условного прохода</b>			
230003-0002	25 мм, наружный диаметр 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	25,06
230003-0003	25 мм, наружный диаметр 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	29,06
230003-0004	32 мм, наружный диаметр 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	28,36
230003-0005	32 мм, наружный диаметр 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	32,78
230003-0006	40 мм, наружный диаметр 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	28,45
230003-0007	40 мм, наружный диаметр 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	51,87
230003-0008	50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	36,96
230003-0009	50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.	87,47
230003-0010	65 мм, наружный диаметр 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	63,25
230003-0011	65 мм, наружный диаметр 76 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	187,71
230003-0012	80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	94,43
230003-0013	80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	139,81
230003-0014	100 мм, наружный диаметр 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	99,38
230003-0015	100 мм, наружный диаметр 108 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	216,98
230003-0016	125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	136,99
230003-0017	125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	267,38
230003-0018	150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	209,30
230003-0019	150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	373,22
230003-0020	200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	468,57
230003-0021	200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	562,25
230003-0022	250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	684,15
230003-0023	250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	1189,63
230003-0024	300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	1188,53
230003-0025	300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	1382,51
230003-0026	350 мм, наружный диаметр 377 мм, толщиной стенки 9,0 мм	шт.	1430,86
230003-0027	350 мм, наружный диаметр 377 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	1945,55
230003-0028	350 мм, наружный диаметр 377 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	2346,10
230003-0029	400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	1687,91
230003-0030	400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	2192,34
230003-0031	400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	2546,84
230003-0032	400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	3565,36
230003-0033	500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	3420,83
230003-0034	500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	4722,50



2180402-001	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20,0 мм	шт.	6356,97
<b>Группа 23.0.04.02: коллекторы предохранительные</b>			
2180402-002	коллектор стандартной УРОНОР 12 петлей с балластными клапанами	компл.	34439,28
<b>коллектор проходной</b>			
2180402-003	1 1/4"x3/4" с 2 отводами	шт.	598,23
2180402-004	1 1/4"x3/4" с 3 отводами	шт.	855,17
2180402-005	1 1/4"x3/4" с 4 отводами	шт.	1046,52
2180402-006	1"x3/4" с 2 отводами	шт.	421,06
2180402-007	1"x3/4" с 3 отводами	шт.	573,85
2180402-008	1"x3/4" с 4 отводами	шт.	741,85
2180402-009	с вентральной резьбой 1 1/4"x1/2" на 2 выхода	шт.	354,76
2180402-010	с вентральной резьбой 1 1/4"x1/2" на 3 выхода	шт.	494,29
2180402-011	с вентральной резьбой 1 1/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	661,78
2180402-012	с вентральной резьбой 1 1/4"x1/2" на 6 выходов	шт.	1006,13
2180402-013	с вентральной резьбой 1 1/4"x1/2" на 8 выходов	шт.	1390,26
2180402-014	с вентральной резьбой 1"x1/2" на 2 выхода	шт.	326,71
2180402-015	с вентральной резьбой 1"x1/2" на 3 выхода	шт.	448,39
2180402-016	с вентральной резьбой 1"x1/2" на 4 выхода	шт.	606,29
2180402-017	с вентральной резьбой 1"x1/2" на 6 выходов	шт.	923,20
2180402-018	с вентральной резьбой 1"x1/2" на 8 выходов	шт.	1267,86
2180402-019	с вентральной резьбой 3/4"x1/2" на 2 выхода	шт.	232,66
2180402-020	с вентральной резьбой 3/4"x1/2" на 3 выхода	шт.	383,11
2180402-021	с вентральной резьбой 3/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	503,57
2180402-022	с вентральной резьбой 3/4"x1/2" на 6 выходов	шт.	718,90
2180402-023	с вентральной резьбой 3/4"x1/2" на 8 выходов	шт.	979,61
<b>коллектор распределительный</b>			
2180402-024	RENAU-НКВ2	шт.	19228,02
2180402-025	RENAU-НКВ3	шт.	22128,90
<b>Группа 23.0.04.03: комплект для изоляции</b>			
<b>комплект для изоляции стыка (микронового соединения) диаметров</b>			
2180403-001	63х63 мм длиной 800 мм	шт.	5081,64
2180403-002	75х75 мм длиной 800 мм	шт.	5079,60
2180403-003	90х90 мм длиной 800 мм	шт.	5357,04
2180403-004	100х100 мм длиной 800 мм	шт.	5360,10
2180403-005	110х110 мм длиной 700, 800 мм	шт.	5358,06
2180403-006	125х125 мм длиной 700, 800 мм	шт.	6432,12
2180403-007	145х145 мм длиной 800 мм	шт.	6427,02
2180403-008	225/200/180/160	шт.	13904,64
<b>комплект для изоляции тройника диаметров</b>			
2180403-009	110/63-110/63-110/63 мм	шт.	16845,30
2180403-010	160/90-160/63-160/90 мм	шт.	23084,64
2180403-011	160/125-160/125-160/125 мм	шт.	17403,24
2180403-012	225/160-225/160-225/160 мм	шт.	23073,42
<b>Группа 23.0.04.04: крестовины</b>			
<b>крестовины диаметров противопожарного прохода</b>			
2180404-001	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	120,16
2180404-002	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	196,15
2180404-003	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	354,55
2180404-004	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	618,94
<b>Группа 23.0.04.05: отводы</b>			
<b>отвод</b>			
2180405-001	двухсторонний наружный диаметр 12 мм	10 шт.	1741,14
2180405-002	двухсторонний наружный диаметр 15 мм	10 шт.	833,54
2180405-003	двухсторонний наружный диаметр 18 мм	10 шт.	2362,32
2180405-004	односторонний наружный диаметр 12 мм	10 шт.	1575,90
2180405-005	односторонний наружный диаметр 15 мм	10 шт.	763,88
2180405-006	односторонний наружный диаметр 18 мм	10 шт.	1807,44
2180405-007	односторонний наружный диаметр 22 мм	10 шт.	2669,34
<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.	10791,60
2180406-002	отводы гнтые под углом 45° 153(8)-4,0-0,75-к52-50п- 1000/1000-УХЛ с заводской изоляцией	шт.	13976,04
2180406-003	отводы гнтые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-к52-50п- 1300/1300-УХЛ	шт.	29640,34
2180406-004	отводы гнтые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-к52-50п- 1300/1300-УХЛ с заводской изоляцией	шт.	38589,66
2180406-005	отводы гнтые под углом 90 град. на Рч до 16 МПа (160 кгс/см2) с радиусом кривизны R=1 Дч, трцм бесшовные, диаметров противопожарного прохода	т	169029,30
2180406-006	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	19918,56
2180406-007	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	21089,52
2180406-008	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	27885,78
2180406-009	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	24533,04
2180406-010	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	30508,20
2180406-011	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	36002,94
2180406-012	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	26791,32
2180406-013	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	29339,28
2180406-014	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	30831,54
2180406-015	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	36317,10
2180406-016	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	39009,90
2180406-017	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	41707,80
2180406-018	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	50629,74
2180406-019	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	46549,74
2180406-020	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	54230,34
2180406-021	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	60567,60
2180406-022	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	74206,02
2180406-023	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	51938,40
2180406-024	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	60880,74
2180406-025	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	69621,12
2180406-026	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	78218,70
2180406-027	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	136255,68
<b>отводы 90 град. на Рч до 16 МПа (160 кгс/см2) с радиусом кривизны R=1 Дч, трцм электросварные, диаметров противопожарного прохода</b>			
2180406-028	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	16846,32
2180406-029	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	18551,76
2180406-030	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	20224,56
2180406-031	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	25077,72
<b>отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Дч на Рч до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметров противопожарного прохода</b>			
2180406-032	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	18252,90
2180406-033	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	18282,48
2180406-034	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	18253,92
2180406-035	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	21098,38
2180406-036	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	21528,12
2180406-037	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	21686,22
2180406-038	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	21688,26
2180406-039	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	28204,02
2180406-040	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	34099,62
2180406-041	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	31409,88
2180406-042	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	38394,84
2180406-043	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	39227,16
2180406-044	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	37726,74
2180406-045	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	37754,28
<b>отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Дч на Рч до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметров противопожарного прохода</b>			
2180406-046	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	47,83



2100401-0112	40 ии, нарчжныи диэиетрой 45 ии, толщиной стёнки 4 ии	шт.	50,49
2100401-0113	50 ии, нарчжныи диэиетрой 57 ии, толщиной стёнки 3 ии	шт.	77,60
2100401-0114	50 ии, нарчжныи диэиетрой 57 ии, толщиной стёнки 4 ии	шт.	71,76
2100401-0115	50 ии, нарчжныи диэиетрой 57 ии, толщиной стёнки 5 ии	шт.	180,20
2100401-0116	65 ии, нарчжныи диэиетрой 76 ии, толщиной стёнки 3,5 ии	шт.	123,81
2100401-0117	65 ии, нарчжныи диэиетрой 76 ии, толщиной стёнки 5 ии	шт.	181,75
2100401-0118	65 ии, нарчжныи диэиетрой 76 ии, толщиной стёнки 6 ии	шт.	139,44
2100401-0119	80 ии, нарчжныи диэиетрой 89 ии, толщиной стёнки 3,5 ии	шт.	185,28
2100401-0120	80 ии, нарчжныи диэиетрой 89 ии, толщиной стёнки 5 ии	шт.	227,59
2100401-0121	80 ии, нарчжныи диэиетрой 89 ии, толщиной стёнки 6 ии	шт.	172,76
2100401-0122	100 ии, нарчжныи диэиетрой 108 ии, толщиной стёнки 4 ии	шт.	187,17
2100401-0123	100 ии, нарчжныи диэиетрой 108 ии, толщиной стёнки 5 ии	шт.	217,15
2100401-0124	100 ии, нарчжныи диэиетрой 108 ии, толщиной стёнки 6 ии	шт.	394,05
2100401-0125	100 ии, нарчжныи диэиетрой 108 ии, толщиной стёнки 8 ии	шт.	443,29
2100401-0126	100 ии, нарчжныи диэиетрой 114 ии, толщиной стёнки 6 ии	шт.	405,55
2100401-0127	125 ии, нарчжныи диэиетрой 133 ии, толщиной стёнки 3,5 ии	шт.	522,75
2100401-0128	125 ии, нарчжныи диэиетрой 133 ии, толщиной стёнки 4 ии	шт.	408,56
2100401-0129	125 ии, нарчжныи диэиетрой 133 ии, толщиной стёнки 5 ии	шт.	577,01
2100401-0130	125 ии, нарчжныи диэиетрой 133 ии, толщиной стёнки 6 ии	шт.	872,20
2100401-0131	125 ии, нарчжныи диэиетрой 133 ии, толщиной стёнки 8 ии	шт.	971,65
2100401-0132	125 ии, нарчжныи диэиетрой 133 ии, толщиной стёнки 10 ии	шт.	1167,90
2100401-0133	150 ии, нарчжныи диэиетрой 159 ии, толщиной стёнки 4 ии	шт.	527,03
2100401-0134	150 ии, нарчжныи диэиетрой 159 ии, толщиной стёнки 4,5 ии	шт.	565,48
2100401-0135	150 ии, нарчжныи диэиетрой 159 ии, толщиной стёнки 5 ии	шт.	794,17
2100401-0136	150 ии, нарчжныи диэиетрой 159 ии, толщиной стёнки 6 ии	шт.	1285,20
2100401-0137	150 ии, нарчжныи диэиетрой 159 ии, толщиной стёнки 7 ии	шт.	1291,32
2100401-0138	150 ии, нарчжныи диэиетрой 159 ии, толщиной стёнки 8 ии	шт.	1497,36
2100401-0139	150 ии, нарчжныи диэиетрой 159 ии, толщиной стёнки 9 ии	шт.	1549,38
2100401-0140	150 ии, нарчжныи диэиетрой 159 ии, толщиной стёнки 10 ии	шт.	1832,94
2100401-0141	150 ии, нарчжныи диэиетрой 168 ии, толщиной стёнки 6 ии	шт.	831,27
2100401-0142	150 ии, нарчжныи диэиетрой 168 ии, толщиной стёнки 8 ии	шт.	1878,84
2100401-0143	200 ии, нарчжныи диэиетрой 219 ии, толщиной стёнки 5 ии	шт.	1695,24
2100401-0144	200 ии, нарчжныи диэиетрой 219 ии, толщиной стёнки 6 ии	шт.	1221,82
2100401-0145	200 ии, нарчжныи диэиетрой 219 ии, толщиной стёнки 7 ии	шт.	2378,64
2100401-0146	200 ии, нарчжныи диэиетрой 219 ии, толщиной стёнки 8 ии	шт.	2420,46
2100401-0147	200 ии, нарчжныи диэиетрой 219 ии, толщиной стёнки 9 ии	шт.	2796,84
2100401-0148	200 ии, нарчжныи диэиетрой 219 ии, толщиной стёнки 10 ии	шт.	3160,98
2100401-0149	200 ии, нарчжныи диэиетрой 219 ии, толщиной стёнки 12 ии	шт.	3108,96
2100401-0150	250 ии, нарчжныи диэиетрой 273 ии, толщиной стёнки 6 ии	шт.	3332,34
2100401-0151	250 ии, нарчжныи диэиетрой 273 ии, толщиной стёнки 7 ии	шт.	3785,22
2100401-0152	250 ии, нарчжныи диэиетрой 273 ии, толщиной стёнки 9 ии	шт.	4917,42
2100401-0153	250 ии, нарчжныи диэиетрой 273 ии, толщиной стёнки 10 ии	шт.	6860,84
2100401-0154	250 ии, нарчжныи диэиетрой 273 ии, толщиной стёнки 12 ии	шт.	5936,58
2100401-0155	250 ии, нарчжныи диэиетрой 273 ии, толщиной стёнки 14 ии	шт.	5383,44
2100401-0156	300 ии, нарчжныи диэиетрой 325 ии, толщиной стёнки 7 ии	шт.	5417,22
2100401-0157	300 ии, нарчжныи диэиетрой 325 ии, толщиной стёнки 8 ии	шт.	5961,90
2100401-0158	300 ии, нарчжныи диэиетрой 325 ии, толщиной стёнки 9 ии	шт.	7267,50
2100401-0159	300 ии, нарчжныи диэиетрой 325 ии, толщиной стёнки 10 ии	шт.	7174,68
2100401-0160	300 ии, нарчжныи диэиетрой 325 ии, толщиной стёнки 12 ии	шт.	8544,54
2100401-0161	300 ии, нарчжныи диэиетрой 325 ии, толщиной стёнки 14 ии	шт.	18693,68
2100401-0162	300 ии, нарчжныи диэиетрой 325 ии, толщиной стёнки 16 ии	шт.	11910,54
2100401-0163	350 ии, нарчжныи диэиетрой 377 ии, толщиной стёнки 9 ии	шт.	8789,34
2100401-0164	350 ии, нарчжныи диэиетрой 377 ии, толщиной стёнки 10 ии	шт.	14096,40
2100401-0165	350 ии, нарчжныи диэиетрой 377 ии, толщиной стёнки 12 ии	шт.	18127,58
2100401-0166	350 ии, нарчжныи диэиетрой 377 ии, толщиной стёнки 16 ии	шт.	11233,26
2100401-0167	400 ии, нарчжныи диэиетрой 426 ии, толщиной стёнки 9 ии	шт.	19520,76
2100401-0168	400 ии, нарчжныи диэиетрой 426 ии, толщиной стёнки 10 ии	шт.	28522,40
2100401-0169	400 ии, нарчжныи диэиетрой 426 ии, толщиной стёнки 12 ии	шт.	22855,46
2100401-0170	400 ии, нарчжныи диэиетрой 426 ии, толщиной стёнки 14 ии	шт.	18405,90
2100401-0171	400 ии, нарчжныи диэиетрой 426 ии, толщиной стёнки 16 ии	шт.	17574,60
Отводы гнтые из стали изрки 20 ГОСТ 34-42-661-84) 90 град., размерои			
2100401-0172	32x2, 0-100x100-357 ии	шт.	313,45
2100401-0173	57x3, 0-150x150-771 ии	шт.	1106,70
Отводы гнтые индационныи нагревои с радиусои поворота R=5D, с заводскии антикоррозионныи покpытиои толщиной 2,5 ии			
2100401-0174	19° 1067(14)-K60-5, 9-0, 6-5D-1700/1700-Ч	шт.	854728,38
2100401-0175	29° 1067(14)-K60-5, 9-0, 6-5D-2200/2200-Ч	шт.	1120066,08
2100401-0176	38° 1067(14)-K60-5, 9-0, 6-5D-2250/2250-Ч	шт.	1146448,38
2100401-0177	48° 1067(14)-K60-5, 9-0, 6-5D-2750/2750-Ч	шт.	1418399,90
2100401-0178	45° 1067(14)-K60-5, 9-0, 6-5D-3000/3000-Ч	шт.	1543417,08
Отводы гнтые под шлои 90 град., из Рч 16, 0 МПа (160 кгс/см2), диэиетрой шловоого прохода			
2100401-0179	50 ии, нарчжныи диэиетрой 57 ии, толщиной стёнки 4,5 ии	т	235151,82
2100401-0180	80 ии, нарчжныи диэиетрой 89 ии, толщиной стёнки 6 ии	т	161572,08
2100401-0181	100 ии, нарчжныи диэиетрой 114 ии, толщиной стёнки 9 ии	т	137878,50
2100401-0182	159 ии, толщиной стёнки 10 ии	т	124667,46
2100401-0183	168 ии, толщиной стёнки 12 ии	т	49036,25
Отводы двойные диэиетрой шловоого прохода			
2100401-0184	40 ии и нарчжныи диэиетрой 45 ии	шт.	135,35
2100401-0185	50 ии и нарчжныи диэиетрой 67 ии	шт.	160,14
2100401-0186	80 ии и нарчжныи диэиетрой 93 ии	шт.	262,75
2100401-0187	100 ии и нарчжныи диэиетрой 122 ии	шт.	509,29
Отводы диэиетрой шловоого прохода			
2100401-0188	40 ии и нарчжныи диэиетрой 45 ии	шт.	72,36
2100401-0189	50 ии и нарчжныи диэиетрой 67 ии	шт.	91,51
2100401-0190	80 ии и нарчжныи диэиетрой 93 ии	шт.	160,14
2100401-0191	100 ии и нарчжныи диэиетрой 122 ии	шт.	314,36
2100401-0192	150 ии и нарчжныи диэиетрой 169 ии	шт.	971,55
Отводы кртыеи гнтыеи бешовные приварные из стали изрок 20 и 09Г2С ГОСТ 34-10.699-97)			
2100401-0193	30 град., нарчжныи диэиетрой 57 ии, толщиной стёнки 3,0 ии	шт.	90,14
2100401-0194	30 град., нарчжныи диэиетрой 89 ии, толщиной стёнки 3,5 ии	шт.	191,66
2100401-0195	30 град., нарчжныи диэиетрой 108 ии, толщиной стёнки 4,0 ии	шт.	297,74
2100401-0196	45 град., нарчжныи диэиетрой 57 ии, толщиной стёнки 3,0 ии	шт.	82,24
2100401-0197	45 град., нарчжныи диэиетрой 89 ии, толщиной стёнки 3,5 ии	шт.	136,37
2100401-0198	45 град., нарчжныи диэиетрой 108 ии, толщиной стёнки 4,0 ии	шт.	223,99
2100401-0199	60 град., нарчжныи диэиетрой 57 ии, толщиной стёнки 3,0 ии	шт.	92,66
2100401-0200	60 град., нарчжныи диэиетрой 108 ии, толщиной стёнки 4,0 ии	шт.	250,41
2100401-0201	60 град., нарчжныи диэиетрой 159 ии, толщиной стёнки 5,0 ии	шт.	665,55
2100401-0202	90 град., нарчжныи диэиетрой 57 ии, толщиной стёнки 3,0 ии	шт.	102,10
2100401-0203	90 град., нарчжныи диэиетрой 89 ии, толщиной стёнки 3,5 ии	шт.	169,83
2100401-0204	90 град., нарчжныи диэиетрой 108 ии, толщиной стёнки 4,0 ии	шт.	264,38
Отводы с шлои 90 град., из стали изрки 12x10x101 из Рч до 16 МПа (160 кгс/см2) с радиусои кривизны R=1,5 D, диэиетрой			
2100401-0205	50 ии, нарчжныи диэиетрой 57 ии, толщиной стёнки 4 ии	шт.	692,38
2100401-0206	50 ии, нарчжныи диэиетрой 57 ии, толщиной стёнки 5 ии	шт.	817,53
2100401-0207	50 ии, нарчжныи диэиетрой 57 ии, толщиной стёнки 6 ии	шт.	923,71
2100401-0208	65 ии, нарчжныи диэиетрой 76 ии, толщиной стёнки 6 ии	шт.	1216,86
2100401-0209	80 ии, нарчжныи диэиетрой 89 ии, толщиной стёнки 6 ии	шт.	1318,62
2100401-0210	100 ии, нарчжныи диэиетрой 108 ии, толщиной стёнки 6 ии	шт.	2915,16
2100401-0211	125 ии, нарчжныи диэиетрой 133 ии, толщиной стёнки 6 ии	шт.	4338,06
2100401-0212	150 ии, нарчжныи диэиетрой 159 ии, толщиной стёнки 6 ии	шт.	6218,94
2100401-0213	200 ии, нарчжныи диэиетрой 219 ии, толщиной стёнки 8 ии	шт.	15218,40



2100401-0240	250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	29506,56
Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х1СН из РЧ 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.	408,31
2100401-0242	50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	444,11
2100401-0243	65 мм, наружный диаметр 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	781,52
2100401-0244	80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	871,79
2100401-0245	100 мм, наружный диаметр 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1386,18
2100401-0246	125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2258,28
2100401-0247	150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3982,08
2100401-0248	150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	4406,40
2100401-0249	150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	4403,34
2100401-0250	150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	5370,06
2100401-0251	200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	8003,94
2100401-0252	200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	8529,24
2100401-0253	200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	9532,08
2100401-0254	200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	11026,20
2100401-0255	250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	14041,32
2100401-0256	250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	16687,20
2100401-0257	300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	20629,50
2100401-0258	300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	24520,80
2100401-0259	300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	28073,46
Отводы стандартные круглошовные бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01)			
2100401-0300	30 град., наружный диаметр 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	58,44
2100401-0301	30 град., наружный диаметр 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	171,67
2100401-0302	30 град., наружный диаметр 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	311,30
2100401-0303	45 град., наружный диаметр 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	47,61
2100401-0304	45 град., наружный диаметр 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	112,10
2100401-0305	45 град., наружный диаметр 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	172,79
2100401-0306	45 град., наружный диаметр 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	312,73
2100401-0307	60 град., наружный диаметр 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	122,09
2100401-0308	90 град., исп. 1, наружный диаметр 33,7 мм, толщиной стенки 2,3 мм	шт.	43,62
2100401-0309	90 град., наружный диаметр 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	29,34
2100401-0310	90 град., наружный диаметр 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	56,15
2100401-0311	90 град., наружный диаметр 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	185,74
2100401-0312	90 град., наружный диаметр 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	229,70
2100401-0313	90 град., наружный диаметр 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	405,86
2100401-0314	90 град., наружный диаметр 159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	619,55
Группа 23.0.04.07: Стелли			
Отступы, диаметр челнового прохода			
2100401-0400	40 мм и наружный диаметр 45 мм	шт.	135,15
2100401-0401	50 мм и наружный диаметр 67 мм	шт.	159,94
2100401-0402	80 мм и наружный диаметр 93 мм	шт.	263,06
2100401-0403	100 мм и наружный диаметр 122 мм	шт.	508,78
Группа 23.0.04.08: Переходы			
2100401-0500	концевик для металлопластиковых труб с накидной гайкой 3/4"x16x2 мм	шт.	90,85
2100401-0501	неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 32x32 мм	шт.	414,64
2100401-0502	неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 63x57 мм	шт.	751,76
2100401-0503	неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 110x108 мм	шт.	1488,81
2100401-0504	неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 160x159 мм	шт.	2435,94
2100401-0505	неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 225x219 мм	шт.	5119,48
2100401-0506	неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 315x273 мм	шт.	6749,93
2100401-0507	неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 355x325 мм	шт.	25372,82
2100401-0508	неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 400x377 мм	шт.	10749,29
2100401-0509	неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 450x426 мм	шт.	42513,35
2100401-0510	неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 560x530 мм	шт.	74113,20
2100401-0511	неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 630x530 мм	шт.	26287,22
2100401-0512	неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 500x426 мм	шт.	14227,25
2100401-0513	переход «полиэтилен-сталь 63x57»	шт.	885,26
2100401-0514	переход «полиэтилен-сталь 110x108»	шт.	1699,32
2100401-0515	переход «полиэтилен-сталь 160x159»	шт.	2443,92
Переходы диаметр челнового прохода			
2100401-0600	50/40 мм и наружный диаметр 67/45 мм	шт.	65,12
2100401-0601	80/50 мм и наружный диаметр 93/67 мм	шт.	186,59
2100401-0602	100/50 мм и наружный диаметр 122/67 мм	шт.	194,31
2100401-0603	100/80 мм и наружный диаметр 122/93 мм	шт.	342,82
2100401-0604	150/100 мм и наружный диаметр 169/122 мм	шт.	879,44
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.	205,20
2100401-0701	89x3, 5-57x3, 0 мм	шт.	404,09
2100401-0702	108x4, 0-89x3, 5 мм	шт.	386,20
2100401-0703	159x5, 0-108x4, 0 мм	шт.	843,42
Переходы концентрические из РЧ 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.	70,22
2100401-0801	50x40 мм, наружный диаметр и толщиной стенки 57x5- 45x4 мм	шт.	86,12
2100401-0802	65x32 мм, наружный диаметр и толщиной стенки 76x3, 5- 38x2, 5 мм	шт.	91,55
2100401-0803	65x32 мм, наружный диаметр и толщиной стенки 76x6- 38x3 мм	шт.	115,00
2100401-0804	65x40 мм, наружный диаметр и толщиной стенки 76x3, 5- 45x2, 5 мм	шт.	95,09
2100401-0805	65x40 мм, наружный диаметр и толщиной стенки 76x6- 45x4, 0 мм	шт.	118,83
2100401-0806	65x50 мм, наружный диаметр и толщиной стенки 76x3, 5- 57x3 мм	шт.	91,55
2100401-0807	65x50 мм, наружный диаметр и толщиной стенки 76x6- 57x5 мм	шт.	189,44
2100401-0808	80x40 мм, наружный диаметр и толщиной стенки 89x3, 5- 45x2, 5 мм	шт.	110,21
2100401-0809	80x40 мм, наружный диаметр и толщиной стенки 89x6- 45x4 мм	шт.	208,31
2100401-0810	80x50 мм, наружный диаметр и толщиной стенки 89x3, 5- 57x3 мм	шт.	101,63
2100401-0811	80x50 мм, наружный диаметр и толщиной стенки 89x6- 57x4 мм	шт.	219,16
2100401-0812	80x50 мм, наружный диаметр и толщиной стенки 89x8- 57x5 мм	шт.	263,28
2100401-0813	80x65 мм, наружный диаметр и толщиной стенки 89x3, 5- 76x3, 5 мм	шт.	107,02
2100401-0814	80x65 мм, наружный диаметр и толщиной стенки 89x6- 76x5 мм	шт.	211,51
2100401-0815	80x65 мм, наружный диаметр и толщиной стенки 89x8- 76x6 мм	шт.	284,31
2100401-0816	100x50 мм, наружный диаметр и толщиной стенки 108x4- 57x3 мм	шт.	168,65
2100401-0817	100x50 мм, наружный диаметр и толщиной стенки 108x6- 57x4 мм	шт.	261,01
2100401-0818	100x65 мм, наружный диаметр и толщиной стенки 108x4- 76x3, 5 мм	шт.	141,48
2100401-0819	100x65 мм, наружный диаметр и толщиной стенки 108x6- 76x5 мм	шт.	207,92
2100401-0820	100x80 мм, наружный диаметр и толщиной стенки 108x4- 89x3, 5 мм	шт.	155,65
2100401-0821	100x80 мм, наружный диаметр и толщиной стенки 108x6- 89x6 мм	шт.	229,00
2100401-0822	125x50 мм, наружный диаметр и толщиной стенки 133x4- 57x3 мм	шт.	211,05
2100401-0823	125x50 мм, наружный диаметр и толщиной стенки 133x8- 57x4 мм	шт.	515,26
2100401-0824	125x65 мм, наружный диаметр и толщиной стенки 133x5- 76x3, 5 мм	шт.	339,28
2100401-0825	125x65 мм, наружный диаметр и толщиной стенки 133x8- 76x5 мм	шт.	375,33
2100401-0826	125x80 мм, наружный диаметр и толщиной стенки 133x4- 89x3, 5 мм	шт.	257,83
2100401-0827	125x80 мм, наружный диаметр и толщиной стенки 133x6- 89x5 мм	шт.	314,13
2100401-0828	125x80 мм, наружный диаметр и толщиной стенки 133x8- 89x6 мм	шт.	443,87
2100401-0829	125x100 мм, наружный диаметр и толщиной стенки 133x5- 108x4 мм	шт.	233,27
2100401-0830	125x100 мм, наружный диаметр и толщиной стенки 133x8- 108x6 мм	шт.	420,16
2100401-0831	150x50 мм, наружный диаметр и толщиной стенки 159x4, 5- 57x3 мм	шт.	460,28
2100401-0832	150x50 мм, наружный диаметр и толщиной стенки 159x8- 57x4 мм	шт.	612,24
2100401-0833	150x65 мм, наружный диаметр и толщиной стенки 159x4, 5- 76x3, 5 мм	шт.	447,72
2100401-0834	150x65 мм, наружный диаметр и толщиной стенки 159x8- 76x4 мм	шт.	584,75
2100401-0835	150x80 мм, наружный диаметр и толщиной стенки 159x4, 5- 89x3, 5 мм	шт.	360,07
2100401-0836	150x80 мм, наружный диаметр и толщиной стенки 159x8- 89x6 мм	шт.	601,17



2180400-0111	150х100 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 159х4, 5-108х4 ии	шт.	376, 46
2180400-0112	150х100 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 159х8- 108х6 ии	шт.	670, 34
2180400-0113	150х125 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 159х4, 5-133х4 ии	шт.	343, 01
2180400-0114	150х125 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 159х8- 133х8 ии	шт.	611, 58
2180400-0115	200х50 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 219х6- 57х3 ии	шт.	317, 02
2180400-0116	200х50 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 219х10- 57х4 ии	шт.	1871, 33
2180400-0117	200х65 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 219х6- 76х3, 5 ии	шт.	976, 40
2180400-0118	200х65 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 219х10- 76х5 ии	шт.	1122, 41
2180400-0119	200х80 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 219х6- 89х3, 5 ии	шт.	854, 44
2180400-0120	200х80 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 219х10- 89х5 ии	шт.	1101, 03
2180400-0121	200х100 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 219х6- 108х4 ии	шт.	867, 90
2180400-0122	200х100 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 219х10- 108х6 ии	шт.	1134, 65
2180400-0123	200х100 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 273х8- 108х4 ии	шт.	1092, 79
2180400-0124	200х100 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 273х10- 108х5 ии	шт.	1179, 17
2180400-0125	200х125 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 219х6- 133х4 ии	шт.	883, 07
2180400-0126	200х125 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 219х10- 133х8 ии	шт.	1181, 93
2180400-0127	200х125 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 273х8- 133х4 ии	шт.	1332, 32
2180400-0128	200х125 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 273х10- 133х6 ии	шт.	1646, 13
2180400-0129	200х150 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 219х6- 159х4, 5 ии	шт.	764, 21
2180400-0130	200х150 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 219х10- 159х8 ии	шт.	1128, 83
2180400-0131	250х150 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 273х7- 159х4, 5 ии	шт.	1583, 25
2180400-0132	250х150 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 273х10- 159х6 ии	шт.	2244, 82
2180400-0133	250х150 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 273х12- 159х10 ии	шт.	2539, 34
2180400-0134	250х200 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 273х7- 219х6 ии	шт.	1319, 47
2180400-0135	250х200 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 273х10- 219х8 ии	шт.	1939, 41
2180400-0136	250х200 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 273х12- 219х10 ии	шт.	2558, 21
2180400-0137	300х100 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 325х10- 108х4 ии	шт.	1905, 31
2180400-0138	300х100 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 325х12- 108х6 ии	шт.	2269, 76
2180400-0139	300х125 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 325х8- 133х5 ии	шт.	1838, 91
2180400-0140	300х125 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 325х12- 133х8 ии	шт.	2511, 50
2180400-0141	300х150 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 325х8- 159х4, 5 ии	шт.	1838, 91
2180400-0142	300х150 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 325х12- 159х8 ии	шт.	2511, 50
2180400-0143	300х200 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 325х10- 219х8 ии	шт.	2431, 17
2180400-0144	300х200 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 325х12- 219х10 ии	шт.	3238, 70
2180400-0145	300х250 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 325х8- 273х8 ии	шт.	1783, 22
2180400-0146	300х250 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 325х10- 273х10 ии	шт.	2428, 42
2180400-0147	300х250 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 325х12- 273х12 ии	шт.	2622, 74
2180400-0148	350х150 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 377х12- 159х8 ии	шт.	2963, 46
2180400-0149	350х150 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 377х16- 159х8 ии	шт.	3684, 99
2180400-0150	350х200 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 377х12- 219х8 ии	шт.	4832, 93
2180400-0151	350х200 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 377х16- 219х10 ии	шт.	3724, 94
2180400-0152	350х250 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 377х10- 273х8 ии	шт.	3789, 94
2180400-0153	350х250 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 377х12- 273х10 ии	шт.	4880, 85
2180400-0154	350х250 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 377х14- 273х12 ии	шт.	3662, 82
2180400-0155	350х250 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 377х16- 273х12 ии	шт.	3782, 77
2180400-0156	350х300 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 377х10- 325х8 ии	шт.	4225, 15
2180400-0157	350х300 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 377х12- 325х10 ии	шт.	3543, 94
2180400-0158	350х300 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 377х14- 325х12 ии	шт.	3780, 63
2180400-0159	350х300 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 377х16- 325х16 ии	шт.	3897, 37
2180400-0160	400х300 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 426х10- 325х8 ии	шт.	4742, 39
2180400-0161	400х300 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 426х12- 325х10 ии	шт.	5150, 44
2180400-0162	400х300 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 426х16- 325х12 ии	шт.	4572, 10
2180400-0163	400х350 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 426х10- 377х10 ии	шт.	4633, 15
2180400-0164	400х350 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 426х12- 377х12 ии	шт.	5447, 41
2180400-0165	400х350 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 426х14- 377х14 ии	шт.	5151, 51
2180400-0166	400х350 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 426х16- 377х16 ии	шт.	6467, 77
2180400-0167	500х350 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 530х12- 377х12 ии	шт.	9763, 83
2180400-0168	500х350 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 530х14- 377х14 ии	шт.	12304, 72
2180400-0169	500х350 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 530х16- 377х16 ии	шт.	13437, 84
2180400-0170	500х400 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 530х12- 426х12 ии	шт.	12443, 95
2180400-0171	500х400 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 530х14- 426х12 ии	шт.	9961, 37
2180400-0172	500х400 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 530х16- 426х16 ии	шт.	17066, 39
Переходы концентрические точечные из стали марки 20 ГОСТ 34-42-664-84) Рч 4, 0 ИПа (40 кгс/см2), целовные проходы			
2180400-0173	32х15 ии	шт.	358, 79
2180400-0174	32х25 ии	шт.	407, 84
Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружные диаметры и толщиной стенки			
2180400-0175	57х3, 0-32х2, 0 ии	шт.	60, 65
2180400-0176	57х3, 2-32х2, 0 ии	шт.	61, 19
2180400-0177	89х3, 5-57х3, 0 ии	шт.	80, 71
2180400-0178	108х4, 0-89х3, 5 ии	шт.	115, 88
2180400-0179	133х4, 0-108х4, 0 ии	шт.	183, 04
2180400-0180	133х5, 0-108х4, 0 ии	шт.	183, 04
2180400-0181	159х4, 5-133х4, 0 ии	шт.	340, 05
Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметры			
2180400-0182	20х16 ии	10 шт.	31, 42
2180400-0183	25х20 ии	10 шт.	47, 57
2180400-0184	32х25 ии	10 шт.	61, 22
2180400-0185	40х32 ии	10 шт.	66, 43
2180400-0186	50х32 ии	10 шт.	131, 17
2180400-0187	63х50 ии	10 шт.	245, 00
2180400-0188	75х63 ии	10 шт.	347, 72
2180400-0189	90х75 ии	10 шт.	449, 21
2180400-0190	110х90 ии	10 шт.	715, 33
2180400-0191	140х110 ии	10 шт.	1055, 70
Гильза 22.0.04.02: Прессованные концевые			
Предохранитель концевой			
2180400-0192	DNС2100 диаметры 25/63, 40/75, 25/75, 32/75, 32/90 ии	10 шт.	24048, 54
2180400-0193	DNС2200 диаметры 40/75, 40/90, 50/90 ии	10 шт.	27665, 46
2180400-0194	DNС2400 диаметры 50/100, 63/100, 75/110, 90/125 ии	10 шт.	27611, 40
2180400-0195	DNС2600 диаметры 110/145, 125/160, 140/180, 140/200 ии	10 шт.	40334, 88
2180400-0196	DNС2700 диаметры 160/200, 160/225 ии	10 шт.	49244, 58
2180400-0197	DNС3200 диаметры (25-25)/110-(40-40)/125 ии	10 шт.	70809, 42
2180400-0198	DNС3350-03 диаметры (50-50)/160 ии	10 шт.	74605, 86
Гильза 22.0.04.10: Пресс-штыри монтажные без гильз на монтажные станы			
Пресс-штыри равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "К13 Болтрупласт" диаметры			
2180400-0199	25 ии	шт.	2181, 78
2180400-0200	32 ии	шт.	2884, 56
2180400-0201	40 ии	шт.	3589, 38
2180400-0202	50 ии	шт.	4568, 58
2180400-0203	63 ии	шт.	7418, 46
2180400-0204	75 ии	шт.	9708, 36
2180400-0205	90 ии	шт.	10923, 18
2180400-0206	110 ии	шт.	15627, 42
2180400-0207	140 ии	шт.	27143, 22
2180400-0208	160 ии	шт.	39947, 28
Гильза 22.0.04.11: Пресс-штыри под сварку			
Пресс-штыри под сварку диаметры			
2180400-0209	25 ии	шт.	651, 68
2180400-0210	32 ии	шт.	972, 88



23В04Н-0114	40 ии	шт.	1331, 10
23В04Н-0115	50 ии	шт.	2057, 34
23В04Н-0116	63 ии	шт.	3172, 20
23В04Н-0117	75 ии	шт.	6869, 00
23В04Н-0118	90 ии	шт.	8199, 78
23В04Н-0119	110 ии	шт.	9412, 56
23В04Н-0120	125 ии	шт.	13976, 04
23В04Н-0121	140 ии	шт.	19479, 36
23В04Н-0122	160 ии	шт.	21650, 52
Пресс-фитинг под сварку с гильзой из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Болтрцеллэст" диаметр			
23В04Н-0123	25 ии	шт.	2170, 56
23В04Н-0124	32 ии	шт.	2701, 98
23В04Н-0125	40 ии	шт.	3283, 38
23В04Н-0126	50 ии	шт.	5259, 12
23В04Н-0127	63 ии	шт.	7194, 06
23В04Н-0128	75 ии	шт.	10025, 58
23В04Н-0129	90 ии	шт.	13966, 86
23В04Н-0130	110 ии	шт.	20492, 82
23В04Н-0131	140 ии	шт.	33140, 82
23В04Н-0132	160 ии	шт.	38132, 70
Группа 23.0.04.12: Тройники			
Отверстия штцерзии (ГОСТ 34-42-670-84), размером			
23В04Н-0133	14х2, 0 ии	шт.	354, 93
23В04Н-0134	18х2, 0-108 ии для трубопроводов группы С	шт.	605, 33
23В04Н-0135	18х2, 0-133 ии для трубопроводов группы С	шт.	605, 33
23В04Н-0136	18х2, 0 ии	шт.	377, 42
Соединительная арматура трубопроводов: тройники прямой диаметр			
23В04Н-0137	20 ии	10 шт.	62, 59
23В04Н-0138	25 ии	10 шт.	96, 71
23В04Н-0139	32 ии	10 шт.	168, 50
23В04Н-0140	40 ии	10 шт.	301, 41
23В04Н-0141	50 ии	10 шт.	453, 29
23В04Н-0142	63 ии	10 шт.	684, 42
23В04Н-0143	75 ии	10 шт.	994, 40
23В04Н-0144	90 ии	10 шт.	1912, 50
23В04Н-0145	110 ии	10 шт.	3428, 22
23В04Н-0146	140 ии	10 шт.	4021, 86
Тройники переходные диаметр условного прохода			
23В04Н-0147	50/40 ии, и наружный диаметр 67/45 ии	шт.	126, 48
23В04Н-0148	80/50 ии, и наружный диаметр 93/67 ии	шт.	204, 82
23В04Н-0149	100/50 ии, и наружный диаметр 122/67 ии	шт.	372, 61
23В04Н-0150	100/80 ии, и наружный диаметр 122/93 ии	шт.	656, 06
23В04Н-0151	150/100 ии, и наружный диаметр 169/122 ии	шт.	1676, 88
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.	1650, 41
23В04Н-0153	12х580 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 133х6- 89х5 ии	шт.	1813, 20
23В04Н-0154	12х580 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 133х8- 89х6 ии	шт.	2183, 77
23В04Н-0155	50х40 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 57х3- 45х2, 5 ии	шт.	294, 37
23В04Н-0156	50х40 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 57х5- 45х4 ии	шт.	698, 72
23В04Н-0157	65х40 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 76х3, 5- 45х2, 5 ии	шт.	893, 46
23В04Н-0158	65х40 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 76х6- 45х4 ии	шт.	898, 04
23В04Н-0159	65х50 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 76х3, 5- 57х3 ии	шт.	898, 76
23В04Н-0160	65х50 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 76х6- 57х5 ии	шт.	898, 35
23В04Н-0161	80х50 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 89х3, 5- 57х3 ии	шт.	926, 20
23В04Н-0162	80х50 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 89х6- 57х4 ии	шт.	1062, 97
23В04Н-0163	100х65 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 108х4- 76х3, 5 ии	шт.	1412, 65
23В04Н-0164	100х65 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 108х4- 76х5 ии	шт.	1563, 66
23В04Н-0165	100х65 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 108х8- 76х8 ии	шт.	1447, 99
23В04Н-0166	100х80 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 108х4- 89х4 ии	шт.	1219, 87
23В04Н-0167	100х80 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 108х6- 89х6 ии	шт.	1431, 93
23В04Н-0168	100х80 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 108х8- 89х8 ии	шт.	1625, 78
23В04Н-0169	125х100 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 133х4- 108х4 ии	шт.	1582, 94
23В04Н-0170	125х100 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 133х6- 108х5 ии	шт.	1756, 44
23В04Н-0171	125х100 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 133х8- 108х6 ии	шт.	2116, 30
23В04Н-0172	150х100 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 159х4, 5-108х4 ии	шт.	2052, 14
23В04Н-0173	150х100 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 159х6- 108х4 ии	шт.	2525, 62
23В04Н-0174	150х100 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 159х8- 108х5 ии	шт.	3036, 13
23В04Н-0175	150х125 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 159х4, 5-133х4 ии	шт.	2038, 11
23В04Н-0176	150х125 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 159х6- 133х5 ии	шт.	2510, 42
23В04Н-0177	150х125 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 159х8- 133х6 ии	шт.	3138, 23
23В04Н-0178	200х125 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 219х6- 133х4 ии	шт.	3814, 47
23В04Н-0179	200х125 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 219х8- 133х5 ии	шт.	4971, 36
23В04Н-0180	200х125 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 219х10- 133х8 ии	шт.	5428, 71
23В04Н-0181	200х150 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 219х6- 159х4, 5 ии	шт.	4156, 13
23В04Н-0182	200х150 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 219х8- 159х6 ии	шт.	5103, 26
23В04Н-0183	200х150 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 219х10- 159х8 ии	шт.	5782, 26
23В04Н-0184	250х150 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 273х8- 159х4, 5 ии	шт.	6751, 58
23В04Н-0185	250х150 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 273х10- 159х6 ии	шт.	8122, 46
23В04Н-0186	250х150 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 273х12- 159х8 ии	шт.	9571, 53
23В04Н-0187	250х200 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 273х8- 219х6 ии	шт.	6865, 11
23В04Н-0188	250х200 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 273х10- 219х8 ии	шт.	8112, 83
23В04Н-0189	250х200 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 273х12- 219х10 ии	шт.	9542, 61
23В04Н-0190	300х200 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 325х8- 219х6 ии	шт.	10413, 33
23В04Н-0191	300х200 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 325х10- 219х8 ии	шт.	11582, 87
23В04Н-0192	300х200 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 325х12- 219х8 ии	шт.	13391, 78
23В04Н-0193	300х250 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 325х8- 273х7 ии	шт.	10368, 35
23В04Н-0194	300х250 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 325х10- 273х10 ии	шт.	11559, 30
23В04Н-0195	300х250 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 325х12- 273х10 ии	шт.	13057, 63
23В04Н-0196	350х250 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 377х9- 273х8 ии	шт.	10367, 63
23В04Н-0197	350х250 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 377х12- 273х10 ии	шт.	13390, 66
23В04Н-0198	350х300 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 377х9- 325х8 ии	шт.	13797, 69
23В04Н-0199	350х300 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 377х12- 325х10 ии	шт.	13349, 58
23В04Н-0200	400х300 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 426х10- 325х8 ии	шт.	10458, 45
23В04Н-0201	400х300 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 426х16- 325х10 ии	шт.	20907, 16
23В04Н-0202	400х350 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 426х10- 377х9 ии	шт.	13306, 33
23В04Н-0203	400х350 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 426х16- 377х12 ии	шт.	17776, 01
Тройники равнопроходные диаметр условного прохода			
23В04Н-0204	40 ии и наружный диаметр 45 ии	шт.	140, 56
23В04Н-0205	50 ии и наружный диаметр 67 ии	шт.	232, 66
23В04Н-0206	80 ии и наружный диаметр 93 ии	шт.	426, 46
23В04Н-0207	100 ии и наружный диаметр 122 ии	шт.	754, 09
23В04Н-0208	150 ии и наружный диаметр 169 ии	шт.	1901, 28
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.	106, 21
23В04Н-0210	40 ии, наружный диаметр 45 ии, толщиной стенки 4 ии	шт.	296, 42
23В04Н-0211	50 ии, наружный диаметр 57 ии, толщиной стенки 4 ии	шт.	308, 33
23В04Н-0212	50 ии, наружный диаметр 57 ии, толщиной стенки 5 ии	шт.	330, 41
23В04Н-0213	65 ии, наружный диаметр 76 ии, толщиной стенки 3, 5 ии	шт.	315, 52
23В04Н-0214	65 ии, наружный диаметр 76 ии, толщиной стенки 4 ии	шт.	425, 46



230402-007	65 ии, наружные диаметры 76 ии, толщиной стенки 6 ии	шт.	366,67
230402-008	80 ии, наружные диаметры 89 ии, толщиной стенки 3,5 ии	шт.	382,25
230402-009	80 ии, наружные диаметры 89 ии, толщиной стенки 4,5 ии	шт.	583,57
230402-010	80 ии, наружные диаметры 89 ии, толщиной стенки 6 ии	шт.	399,78
230402-011	100 ии, наружные диаметры 108 ии, толщиной стенки 4 ии	шт.	465,42
230402-012	100 ии, наружные диаметры 108 ии, толщиной стенки 5,5 ии	шт.	836,78
230402-013	100 ии, наружные диаметры 108 ии, толщиной стенки 6 ии	шт.	804,86
230402-014	100 ии, наружные диаметры 108 ии, толщиной стенки 8 ии	шт.	1614,08
230402-015	125 ии, наружные диаметры 133 ии, толщиной стенки 4 ии	шт.	1073,14
230402-016	125 ии, наружные диаметры 133 ии, толщиной стенки 6 ии	шт.	1283,06
230402-017	125 ии, наружные диаметры 133 ии, толщиной стенки 7 ии	шт.	1564,73
230402-018	125 ии, наружные диаметры 133 ии, толщиной стенки 8 ии	шт.	2301,58
230402-019	150 ии, наружные диаметры 159 ии, толщиной стенки 4,5 ии	шт.	1365,53
230402-020	150 ии, наружные диаметры 159 ии, толщиной стенки 6 ии	шт.	1921,37
230402-021	150 ии, наружные диаметры 159 ии, толщиной стенки 8 ии	шт.	2997,73
230402-022	200 ии, наружные диаметры 219 ии, толщиной стенки 6 ии	шт.	2616,45
230402-023	200 ии, наружные диаметры 219 ии, толщиной стенки 8 ии	шт.	4216,53
230402-024	200 ии, наружные диаметры 219 ии, толщиной стенки 10 ии	шт.	5342,15
230402-025	250 ии, наружные диаметры 273 ии, толщиной стенки 8 ии	шт.	6149,68
230402-026	250 ии, наружные диаметры 273 ии, толщиной стенки 10 ии	шт.	6913,67
230402-027	250 ии, наружные диаметры 273 ии, толщиной стенки 12 ии	шт.	10832,89
230402-028	250 ии, наружные диаметры 273 ии, толщиной стенки 14 ии	шт.	10120,95
230402-029	300 ии, наружные диаметры 325 ии, толщиной стенки 8 ии	шт.	6507,40
230402-030	300 ии, наружные диаметры 325 ии, толщиной стенки 10 ии	шт.	10865,39
230402-031	300 ии, наружные диаметры 325 ии, толщиной стенки 12 ии	шт.	11223,01
230402-032	300 ии, наружные диаметры 325 ии, толщиной стенки 16 ии	шт.	16752,58
230402-033	350 ии, наружные диаметры 377 ии, толщиной стенки 9 ии	шт.	12304,48
230402-034	350 ии, наружные диаметры 377 ии, толщиной стенки 12 ии	шт.	13673,46
230402-035	350 ии, наружные диаметры 377 ии, толщиной стенки 18 ии	шт.	20295,45
230402-036	400 ии, наружные диаметры 426 ии, толщиной стенки 10 ии	шт.	16620,85
230402-037	400 ии, наружные диаметры 426 ии, толщиной стенки 16 ии	шт.	31714,45
230402-038	400 ии, наружные диаметры 426 ии, толщиной стенки 20 ии	шт.	29453,57
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.	1444,32
230402-040	70х50 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 76х7- 57х6 ии	шт.	1104,66
230402-041	70х70 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 76х7- 76х7 ии	шт.	1265,82
230402-042	80х50 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 89х9- 57х6 ии	шт.	1531,02
230402-043	80х80 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 89х9- 89х9 ии	шт.	1593,24
230402-044	100х80 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 114х12- 89х9 ии	шт.	2515,32
230402-045	100х100 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 114х12- 114х12 ии	шт.	3202,80
230402-046	125х125 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 133х14- 133х14 ии	шт.	3594,48
230402-047	150х80 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 168х18- 89х9 ии	шт.	2811,12
230402-048	150х100 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 168х18- 114х12 ии	шт.	3596,52
230402-049	150х150 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 168х18- 168х18 ии	шт.	5177,52
230402-050	200х100 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 219х22- 114х12 ии	шт.	4093,38
230402-051	200х125 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 219х25- 133х14 ии	шт.	5503,92
230402-052	200х150 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 219х25- 168х16 ии	шт.	6311,76
230402-053	200х200 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 219х25- 219х25 ии	шт.	10289,76
230402-054	250х150 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 273х30- 168х18 ии	шт.	7655,10
230402-055	250х250 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 273х30- 273х30 ии	шт.	17107,44
230402-056	300х150 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 325х32- 168х18 ии	шт.	8442,54
230402-057	300х200 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 325х36- 219х25 ии	шт.	12588,68
230402-058	300х250 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 325х30- 273х30 ии	шт.	20289,84
230402-059	300х300 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 325х36- 325х36 ии	шт.	26288,46
230402-060	400х200 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 426х40- 219х20 ии	шт.	30158,34
230402-061	400х300 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 426х45- 325х32 ии	шт.	47546,28
230402-062	400х400 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 426х45- 426х45 ии	шт.	79395,78
230402-063	500х400 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 530х60- 426х45 ии	шт.	103888,68
230402-064	500х500 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 530х60- 530х60 ии	шт.	160086,38
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.	1261,74
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.	1396,38
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.	1466,76
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.	2727,48
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.	2910,06
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.	818,35
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.	623,42
230402-072	с череплящим штифами (ГОСТ 34-42-674-84), Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), череплящие проходы 50х25 ии	шт.	679,12
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.	1297,44
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.	2494,92
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.	712,16
230402-076	точечные (ГОСТ 34-42-673-84), Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), череплящие проходы 50 ии	шт.	1595,28
Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружные диаметры и толщиной стенки			
230402-077	57х3, 0-32х2, 0 ии	шт.	283,28
230402-078	89х3, 5-57х3, 0 ии	шт.	728,39
230402-079	108х4, 0-89х3, 5 ии	шт.	870,62
230402-080	108х4, 0-89х4, 0 ии	шт.	870,62
230402-081	133х4, 0-89х3, 5 ии	шт.	1365,53
230402-082	159х4, 5-108х4, 0 ии	шт.	1833,55
Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружные диаметры			
230402-083	57 ии, толщиной стенки 3,0 ии	шт.	319,88
230402-084	133 ии, толщиной стенки 4,0 ии	шт.	1235,93
230402-085	159 ии, толщиной стенки 4,5 ии	шт.	1946,01
Группа 23.0.04.13: Шланги			
Соединительная арматура трубопроводов: шланги прямой диаметры			
230403-001	20 ии	10 шт.	260,81
230403-002	25 ии	10 шт.	282,74
230403-003	32 ии	10 шт.	455,63
230403-004	40 ии	10 шт.	463,40
230403-005	50 ии	10 шт.	989,38
230403-006	63 ии	10 шт.	1748,28
Группа 23.0.04.14: Шланги компрессионные			
Шланг компрессионный с наружной резьбой диаметры			
230404-001	20х3, 0-3/4"	10 шт.	9405,42
230404-002	22х3, 0-3/4"	10 шт.	11743,26
230404-003	25х2, 3-1"	10 шт.	12016,62
230404-004	25х3, 5-3/4"	10 шт.	10677,36
230404-005	28х3, 0-1"	10 шт.	12048,24
230404-006	32х3, 0-1 1/4"	10 шт.	19494,24
230404-007	32х3, 0-1"	10 шт.	19493,22
230404-008	32х4, 4-1 1/4"	10 шт.	19988,94
230404-009	40х3, 7-1 1/4"	10 шт.	26381,28
230404-010	40х5, 5-1 1/4"	10 шт.	26791,32
230404-011	50х4, 6-1 1/2"	10 шт.	32575,74
Группа 23.0.04.15: Шланги компрессионные под сварку			
Шланг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметры			
230405-001	55 ии	шт.	6344,40
230405-002	66 ии	шт.	7538,82



230004-0110	86 ии	шт.	18133, 56
230004-0111	109 ии	шт.	25645, 86
230004-0113	143 ии	шт.	37942, 98
Фитинг обжимной под сварку диаметров			
230004-0110	50 ии	шт.	6461, 70
230004-0112	63 ии	шт.	7885, 94
230004-0113	75 ии	шт.	9170, 82
230004-0114	90 ии	шт.	11389, 32
230004-0115	110 ии	шт.	13729, 20
230004-0116	125 ии	шт.	16441, 38
230004-0117	140 ии	шт.	18876, 12
230004-0118	160 ии	шт.	20664, 18
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.	1249, 50
230050-0112	150 ии	шт.	1772, 76
230050-0113	200 ии	шт.	2270, 52
230050-0114	250 ии	шт.	3423, 12
230050-0115	300 ии	шт.	4355, 40
230050-0116	400 ии	шт.	7742, 82
Заглушки чугунные диаметры			
230050-0110	50 ии	шт.	82, 70
230050-0112	100 ии	шт.	218, 73
Группа 23.0.05.02: Колена чугунные			
Колено двойное чугунное КД к трузам отопительным			
230050-0110	100 ии	шт.	670, 96
Колено развальное-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием			
230050-0110	100 ии (90 град.)	шт.	5625, 30
230050-0112	150 ии (90 град.)	шт.	7511, 28
230050-0113	200 ии (90 град.)	шт.	10804, 86
230050-0114	250 ии (90 град.)	шт.	13334, 46
230050-0115	300 ии (90 град.)	шт.	16242, 48
230050-0116	400 ии (90 град.)	шт.	49849, 44
Колено развальное из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР			
230050-0110	100 ии (90 град.)	шт.	5154, 06
230050-0112	150 ии (90 град.)	шт.	8691, 42
230050-0113	200 ии (90 град.)	шт.	11875, 86
230050-0114	250 ии (90 град.)	шт.	15225, 54
230050-0115	300 ии (90 град.)	шт.	18372, 24
Колено фланцевое из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ			
230050-0110	100 ии (90 град.)	шт.	7036, 98
230050-0112	150 ии (90 град.)	шт.	10711, 02
230050-0113	200 ии (90 град.)	шт.	18672, 12
230050-0114	250 ии (90 град.)	шт.	28621, 34
230050-0115	300 ии (90 град.)	шт.	24128, 10
230050-0116	400 ии (90 град.)	шт.	67183, 32
Группа 23.0.05.03: Конусы на кованом чугуне			
Конусы из кованого чугуна с цилиндрической резьбой с износостойкими условными проходными			
230050-0110	15 ии	10 шт.	65, 20
230050-0112	20 ии	10 шт.	81, 16
230050-0113	25 ии	10 шт.	105, 88
230050-0114	32 ии	10 шт.	145, 25
230050-0115	40 ии	10 шт.	187, 99
230050-0116	50 ии	10 шт.	318, 34
230050-0117	65 ии	10 шт.	378, 62
230050-0118	80 ии	10 шт.	462, 26
230050-0119	100 ии	10 шт.	832, 73
Группа 23.0.05.04: Кресты чугунные			
Крест развальное-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)			
230050-0110	100х100 ии	шт.	9994, 98
230050-0112	150х100 ии	шт.	12027, 84
230050-0113	150х150 ии	шт.	14888, 94
230050-0114	200х100 ии	шт.	13223, 28
230050-0115	200х150 ии	шт.	16378, 14
230050-0116	200х200 ии	шт.	22147, 26
230050-0117	250х100 ии	шт.	18739, 44
230050-0118	250х150 ии	шт.	21489, 36
230050-0119	250х200 ии	шт.	26084, 46
230050-0120	250х250 ии	шт.	31191, 60
230050-0121	300х100 ии	шт.	21560, 76
230050-0122	300х150 ии	шт.	23882, 28
230050-0123	300х200 ии	шт.	29143, 44
230050-0124	300х250 ии	шт.	33201, 00
230050-0125	300х300 ии	шт.	36476, 22
Крест развальное из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР			
230050-0110	100х100 ии	шт.	9727, 74
230050-0112	150х100 ии	шт.	12556, 20
230050-0113	150х150 ии	шт.	15784, 50
230050-0114	200х100 ии	шт.	13445, 64
230050-0115	200х150 ии	шт.	16132, 32
230050-0116	200х200 ии	шт.	21840, 24
230050-0117	250х100 ии	шт.	18221, 28
230050-0118	250х150 ии	шт.	21001, 80
230050-0119	250х200 ии	шт.	24204, 60
230050-0120	250х250 ии	шт.	27101, 40
230050-0121	300х100 ии	шт.	19061, 76
230050-0122	300х150 ии	шт.	21318, 00
230050-0123	300х200 ии	шт.	27345, 10
230050-0124	300х250 ии	шт.	31068, 18
230050-0125	300х300 ии	шт.	34190, 40
Крест фланец-развальное с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и			
230050-0110	100х100 ии	шт.	18834, 30
230050-0112	150х100 ии	шт.	22627, 68
230050-0113	150х150 ии	шт.	23116, 26
230050-0114	200х100 ии	шт.	18587, 46
230050-0115	200х150 ии	шт.	21775, 98
230050-0116	200х200 ии	шт.	30162, 42
230050-0117	250х100 ии	шт.	26257, 86
230050-0118	250х150 ии	шт.	27669, 54
230050-0119	250х200 ии	шт.	34389, 30
230050-0120	250х250 ии	шт.	37419, 72
230050-0121	300х100 ии	шт.	27745, 02
230050-0122	300х150 ии	шт.	30527, 58
230050-0123	300х200 ии	шт.	36150, 84
230050-0124	300х250 ии	шт.	41400, 78
230050-0125	300х300 ии	шт.	43040, 62
Крест фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ			
230050-0110	100х100 ии	шт.	10336, 68
230050-0112	150х100 ии	шт.	12626, 58



2100504-0011	150x150 ии	шт.	16138, 28
2100504-0012	200x100 ии	шт.	15697, 02
2100504-0013	200x150 ии	шт.	17999, 94
2100504-0014	200x200 ии	шт.	20887, 56
2100504-0015	250x100 ии	шт.	18342, 66
2100504-0016	250x150 ии	шт.	20850, 84
2100504-0017	250x200 ии	шт.	23870, 04
2100504-0018	250x250 ии	шт.	30539, 82
2100504-0019	300x100 ии	шт.	20800, 86
2100504-0020	300x150 ии	шт.	24144, 42
2100504-0021	300x200 ии	шт.	27379, 86
2100504-0022	300x250 ии	шт.	32063, 70
2100504-0023	300x300 ии	шт.	35437, 86
<b>кресты</b> фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружными			
2100504-0024	100x100 ии	шт.	18333, 48
2100504-0025	150x100 ии	шт.	21131, 34
2100504-0026	150x150 ии	шт.	24002, 64
2100504-0027	200x100 ии	шт.	21186, 42
2100504-0028	200x150 ии	шт.	23831, 28
2100504-0029	200x200 ии	шт.	27192, 18
2100504-0030	250x100 ии	шт.	23770, 08
2100504-0031	250x150 ии	шт.	26324, 16
2100504-0032	250x200 ии	шт.	29824, 80
2100504-0033	250x250 ии	шт.	35542, 92
2100504-0034	300x100 ии	шт.	26177, 28
2100504-0035	300x150 ии	шт.	28834, 38
2100504-0036	300x200 ии	шт.	32479, 86
2100504-0037	300x250 ии	шт.	37831, 80
2100504-0038	300x300 ии	шт.	39610, 68
<b>кресты</b> прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с износостойкими чашевыми проходами			
2100504-0039	15 ии	10 шт.	330, 17
2100504-0040	20 ии	10 шт.	464, 61
2100504-0041	25 ии	10 шт.	552, 43
2100504-0042	32 ии	10 шт.	792, 54
2100504-0043	40 ии	10 шт.	967, 27
2100504-0044	50 ии	10 шт.	1587, 12
2100504-0045	65 ии	10 шт.	2494, 92
2100504-0046	80 ии	10 шт.	3153, 84
2100504-0047	100 ии	10 шт.	3883, 14
<b>Группа 23.0.05.05: Насосы чугунные</b>			
<b>Насосы</b> дизельные			
2100505-0001	50 ии	шт.	139, 84
2100505-0002	100 ии	шт.	270, 50
2100505-0003	150 ии	шт.	515, 92
<b>Насосы</b> передвижные дизельные			
2100505-0004	50 ии	шт.	104, 25
2100505-0005	100 ии	шт.	181, 36
2100505-0006	150 ии	шт.	317, 63
<b>Насосы</b> переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой чашевыми проходами			
2100505-0007	20x15 ии	10 шт.	240, 31
2100505-0008	20x15 ии, оцинкованные	10 шт.	179, 93
2100505-0009	25x15 ии	10 шт.	381, 17
2100505-0010	25x15 ии, оцинкованные	10 шт.	271, 63
2100505-0011	25x20 ии	10 шт.	371, 79
2100505-0012	25x20 ии, оцинкованные	10 шт.	281, 32
2100505-0013	32x15 ии	10 шт.	422, 08
2100505-0014	32x15 ии, оцинкованные	10 шт.	417, 08
2100505-0015	32x20 ии	10 шт.	512, 86
2100505-0016	32x20 ии, оцинкованные	10 шт.	432, 17
2100505-0017	32x25 ии	10 шт.	587, 52
2100505-0018	32x25 ии, оцинкованные	10 шт.	432, 38
2100505-0019	40x15 ии	10 шт.	361, 18
2100505-0020	40x15 ии, оцинкованные	10 шт.	462, 67
2100505-0021	40x20 ии	10 шт.	797, 84
2100505-0022	40x20 ии, оцинкованные	10 шт.	590, 48
2100505-0023	40x32 ии	10 шт.	487, 97
2100505-0024	40x32 ии, оцинкованные	10 шт.	618, 73
<b>Насосы</b> прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой износостойкими чашевыми проходами			
2100505-0025	15 ии	10 шт.	338, 03
2100505-0026	20 ии	10 шт.	384, 74
2100505-0027	25 ии	10 шт.	428, 91
2100505-0028	32 ии	10 шт.	537, 34
2100505-0029	40 ии	10 шт.	679, 73
2100505-0030	50 ии	10 шт.	1031, 22
2100505-0031	65 ии	10 шт.	1389, 24
2100505-0032	80 ии	10 шт.	1728, 90
2100505-0033	100 ии	10 шт.	3119, 16
<b>Насосы</b> прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой износостойкими чашевыми проходами			
2100505-0034	15 ии	10 шт.	207, 26
2100505-0035	20 ии	10 шт.	228, 79
2100505-0036	25 ии	10 шт.	262, 34
2100505-0037	32 ии	10 шт.	335, 27
2100505-0038	40 ии	10 шт.	399, 84
2100505-0039	50 ии	10 шт.	575, 99
2100505-0040	65 ии	10 шт.	752, 35
2100505-0041	80 ии	10 шт.	930, 44
2100505-0042	100 ии	10 шт.	1592, 22
<b>Группа 23.0.05.06: Отводы чугунные</b>			
<b>Отвод-раструб</b> с гладким концом из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружными лаковыми			
2100506-0001	100 ии (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	2887, 62
2100506-0002	100 ии (60 град.)	шт.	4179, 96
2100506-0003	150 ии (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	4162, 62
2100506-0004	150 ии (60 град.)	шт.	6646, 32
2100506-0005	200 ии (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	5525, 34
2100506-0006	200 ии (60 град.)	шт.	8090, 64
2100506-0007	250 ии (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	9015, 78
2100506-0008	250 ии (60 град.)	шт.	11828, 94
2100506-0009	300 ии (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	9888, 90
2100506-0010	300 ии (60 град.)	шт.	12792, 84
2100506-0011	400 ии (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	24628, 92
2100506-0012	400 ии (60 град.)	шт.	34981, 92
<b>Отвод</b> раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружными лаковыми покрытиями) ОР			
2100506-0013	100 ии (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	3747, 48
2100506-0014	100 ии (60 град.)	шт.	4851, 12
2100506-0015	150 ии (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	6175, 08
2100506-0016	150 ии (60 град.)	шт.	8125, 32
2100506-0017	200 ии (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	8152, 86
2100506-0018	200 ии (60 град.)	шт.	10829, 34
2100506-0019	250 ии (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	11697, 36



210601-0121	250 мм (60 град.)	шт.	14857,32
210601-0122	300 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	14493,18
210601-0123	300 мм (60 град.)	шт.	19327,98
<b>Группа 23.0.06.07: Патрики чигинные</b>			
Патрик-фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым			
210607-0101	100 мм, длиной 350 мм	шт.	2848,86
210607-0112	100 мм, длиной 1200 мм	шт.	4810,32
210607-0113	150 мм, длиной 350 мм	шт.	3659,76
210607-0114	150 мм, длиной 1200 мм	шт.	5710,98
210607-0115	200 мм, длиной 350 мм	шт.	4431,90
210607-0116	200 мм, длиной 1200 мм	шт.	8605,74
210607-0117	250 мм, длиной 350 мм	шт.	5604,90
210607-0118	250 мм, длиной 1200 мм	шт.	8264,04
210607-0119	300 мм, длиной 350 мм	шт.	6938,22
210607-0120	300 мм, длиной 1200 мм	шт.	10145,94
Патрик-фланец-раструб из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым			
210607-0121	100 мм	шт.	2788,68
210607-0122	150 мм	шт.	4421,70
210607-0123	200 мм	шт.	6197,52
210607-0124	250 мм	шт.	8208,96
210607-0125	300 мм	шт.	9318,72
210607-0126	400 мм	шт.	25853,94
<b>Группа 23.0.06.08: переходы чигинные</b>			
Переход-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым			
210608-0101	150x100 мм	шт.	5346,84
210608-0112	200x100 мм	шт.	9257,52
210608-0113	200x150 мм	шт.	8111,04
210608-0114	250x100 мм	шт.	14122,32
210608-0115	250x150 мм	шт.	12985,62
210608-0116	250x200 мм	шт.	18697,76
210608-0117	300x150 мм	шт.	20359,20
210608-0118	300x200 мм	шт.	17486,88
210608-0119	300x250 мм	шт.	15374,46
Переход-раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым			
210608-0121	100x50 мм	шт.	6310,74
210608-0122	150x100 мм	шт.	6396,42
210608-0123	200x100 мм	шт.	11371,90
210608-0124	200x150 мм	шт.	9782,82
210608-0125	250x100 мм	шт.	17282,88
210608-0126	250x150 мм	шт.	15745,74
210608-0127	250x200 мм	шт.	13349,76
210608-0128	300x150 мм	шт.	23405,94
210608-0129	300x200 мм	шт.	20897,76
210608-0130	300x250 мм	шт.	17040,12
Переход-раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием			
210608-0131	150x100 мм	шт.	6381,12
210608-0132	200x100 мм	шт.	11302,62
210608-0133	200x150 мм	шт.	10691,64
210608-0134	250x100 мм	шт.	17792,88
210608-0135	250x150 мм	шт.	16613,76
210608-0136	250x200 мм	шт.	14487,06
210608-0137	300x150 мм	шт.	23291,70
210608-0138	300x200 мм	шт.	20682,54
210608-0139	300x250 мм	шт.	18893,46
Переход-фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием			
210608-0141	100x50 мм	шт.	5562,06
210608-0142	150x100 мм	шт.	5529,42
210608-0143	200x100 мм	шт.	9061,68
210608-0144	200x150 мм	шт.	7745,88
210608-0145	250x100 мм	шт.	15492,78
210608-0146	250x150 мм	шт.	14063,76
210608-0147	250x200 мм	шт.	12313,44
210608-0148	300x100 мм	шт.	23273,34
210608-0149	300x150 мм	шт.	21663,78
210608-0150	300x200 мм	шт.	19265,76
210608-0151	300x250 мм	шт.	16186,38
210608-0152	400x300 мм	шт.	26019,18
<b>Группа 23.0.06.09: Подставки пожарные чигинные</b>			
Подставка-подставка-раструбная из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым			
210609-0101	100 мм	шт.	12480,72
210609-0112	150 мм	шт.	14885,88
210609-0113	200 мм	шт.	16536,42
210609-0114	250 мм	шт.	18845,52
210609-0115	300 мм	шт.	23045,88
<b>Группа 23.0.06.10: Раструбы чигинные</b>			
Раструб-двойной из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР			
210610-0101	100 мм	шт.	2947,80
210610-0112	150 мм	шт.	4965,36
210610-0113	200 мм	шт.	6697,32
210610-0114	250 мм	шт.	9028,02
210610-0115	300 мм	шт.	10323,42
210610-0116	400 мм	шт.	28442,70
<b>Группа 23.0.06.11: Ровинки</b>			
Ровинки-диаметром			
210611-0101	50 мм	шт.	313,55
210611-0112	100 мм	шт.	746,95
210611-0113	150 мм	шт.	1416,78
<b>Группа 23.0.06.12: Тройники чигинные</b>			
Тройник-раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым			
210612-0101	100x100 мм	шт.	6510,66
210612-0112	150x100 мм	шт.	9549,24
210612-0113	150x150 мм	шт.	11374,02
210612-0114	200x100 мм	шт.	10912,98
210612-0115	200x150 мм	шт.	12404,22
210612-0116	200x200 мм	шт.	16076,22
210612-0117	250x100 мм	шт.	15514,20
210612-0118	250x150 мм	шт.	17337,96
210612-0119	250x200 мм	шт.	20199,06
210612-0120	250x250 мм	шт.	22878,60
210612-0121	300x100 мм	шт.	17962,20
210612-0122	300x150 мм	шт.	19208,64
210612-0123	300x200 мм	шт.	23683,38
210612-0124	300x250 мм	шт.	25484,70
210612-0125	300x300 мм	шт.	27758,28
Тройник-раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и			
210612-0126	100x100 мм	шт.	15242,88
210612-0127	150x100 мм	шт.	17497,08
210612-0128	150x150 мм	шт.	17710,26
210612-0129	200x100 мм	шт.	17859,18



230052-0125	200x150 мм	шт.	19235,16
230052-0126	200x200 мм	шт.	23272,32
230052-0127	250x100 мм	шт.	21949,38
230052-0128	250x150 мм	шт.	23391,66
230052-0129	250x200 мм	шт.	26453,70
230052-0130	250x250 мм	шт.	28321,32
230052-0131	300x100 мм	шт.	22846,98
230052-0132	300x150 мм	шт.	24658,50
230052-0133	300x200 мм	шт.	29444,34
230052-0134	300x250 мм	шт.	32586,38
230052-0135	300x300 мм	шт.	33265,26
<b>Тройник раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и износными лаковыми покрытиями</b>			
230052-0136	100x100 мм	шт.	6271,98
230052-0137	150x100 мм	шт.	9178,98
230052-0138	150x150 мм	шт.	9844,02
230052-0139	200x100 мм	шт.	10331,58
230052-0140	200x150 мм	шт.	11477,04
230052-0141	200x200 мм	шт.	15184,74
230052-0142	250x100 мм	шт.	17387,94
230052-0143	250x150 мм	шт.	19028,10
230052-0144	250x200 мм	шт.	20746,80
230052-0145	250x250 мм	шт.	22356,36
230052-0146	300x100 мм	шт.	18235,56
230052-0147	300x150 мм	шт.	19894,08
230052-0148	300x200 мм	шт.	24999,18
230052-0149	300x250 мм	шт.	27019,80
230052-0150	300x300 мм	шт.	28396,80
<b>Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и износными лаковыми покрытиями</b>			
230052-0151	100x100 мм	шт.	7301,16
230052-0152	150x100 мм	шт.	9392,16
230052-0153	150x150 мм	шт.	12546,00
230052-0154	200x100 мм	шт.	11841,18
230052-0155	200x150 мм	шт.	16136,40
230052-0156	200x200 мм	шт.	14974,62
230052-0157	250x100 мм	шт.	14202,48
230052-0158	250x150 мм	шт.	15854,88
230052-0159	250x200 мм	шт.	17438,94
230052-0160	250x250 мм	шт.	19351,44
230052-0161	300x100 мм	шт.	21968,68
230052-0162	300x150 мм	шт.	18013,20
230052-0163	300x200 мм	шт.	19615,62
230052-0164	300x250 мм	шт.	22067,70
230052-0165	300x300 мм	шт.	22642,98
230052-0166	400x100 мм	шт.	43016,46
230052-0167	400x150 мм	шт.	45077,88
230052-0168	400x200 мм	шт.	47970,60
230052-0169	400x300 мм	шт.	54100,80
230052-0170	400x400 мм	шт.	68053,38
<b>Тройник фланцевый с пожарной подетжкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и</b>			
230052-0171	100x100 мм	шт.	15694,74
230052-0172	150x100 мм	шт.	22096,26
230052-0173	150x150 мм	шт.	20227,62
230052-0174	200x100 мм	шт.	18178,44
230052-0175	200x150 мм	шт.	19870,62
230052-0176	200x200 мм	шт.	20633,58
230052-0177	250x100 мм	шт.	21351,66
230052-0178	250x150 мм	шт.	23181,54
230052-0179	250x200 мм	шт.	24620,76
230052-0180	250x250 мм	шт.	27530,82
230052-0181	300x100 мм	шт.	23665,02
230052-0182	300x150 мм	шт.	26308,86
230052-0183	300x200 мм	шт.	28390,40
230052-0184	300x250 мм	шт.	30005,34
230052-0185	300x300 мм	шт.	29225,04
230052-0186	400x100 мм	шт.	51906,78
230052-0187	400x150 мм	шт.	54006,96
230052-0188	400x200 мм	шт.	56271,36
230052-0189	400x300 мм	шт.	60384,00
230052-0190	400x400 мм	шт.	80321,94
<b>Тройники кобые под 60 градусов диаметром</b>			
230052-0191	50x50 мм	шт.	230,01
230052-0192	100x50 мм	шт.	493,88
230052-0193	100x100 мм	шт.	346,29
230052-0194	150x50 мм	шт.	688,40
230052-0195	150x100 мм	шт.	755,92
230052-0196	150x150 мм	шт.	1079,16
<b>Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальными условными проходами</b>			
230052-0197	15 мм	10 шт.	285,50
230052-0198	20 мм	10 шт.	330,79
230052-0199	25 мм	10 шт.	379,75
230052-0200	32 мм	10 шт.	663,00
230052-0201	40 мм	10 шт.	865,27
230052-0202	50 мм	10 шт.	1404,54
230052-0203	65 мм	10 шт.	2434,74
230052-0204	80 мм	10 шт.	3092,64
230052-0205	100 мм	10 шт.	3479,22
<b>Группа 23.0.05.13: Фланцы чугунные</b>			
<b>Фланцы прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальными условными проходами</b>			
230053-0206	15 мм	10 шт.	222,16
230053-0207	20 мм	10 шт.	306,31
230053-0208	25 мм	10 шт.	446,86
230053-0209	32 мм	10 шт.	670,55
230053-0210	40 мм	10 шт.	957,07
230053-0211	50 мм	10 шт.	1300,66
230053-0212	65 мм	10 шт.	1787,04
230053-0213	80 мм	10 шт.	2322,54
230053-0214	100 мм	10 шт.	2903,94
<b>Группа 23.0.05.14: Фланцы чугунные</b>			
<b>Фланцы обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметры</b>			
230054-0215	80/98 мм	шт.	3568,27
230054-0216	100/118 мм	шт.	4014,01
230054-0217	200/222 мм	шт.	11863,72
230054-0218	300/326 мм	шт.	17884,73
<b>Группа 23.0.05.15: Части чугунные, не включенные в группы</b>			
<b>Фасонные чугунные соединительные части к чугунным запорным трещам износными диаметры</b>			
230055-0219	50-100 мм	т	92143,70
230055-0220	125-200 мм	т	78421,19
230055-0221	250-400 мм	т	72548,11
230055-0222	500-1000 мм	т	60859,08



<b>Книга 24: Трубы и трубопроводы, сваренные и соединительные 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 непластичные</b>				
<b>Группа 24.1.01.01: Адаптеры сплавные для полимерных труб</b>				
Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметров				
241010101	50 мм	шт.	2629,97	
241010102	60 мм	шт.	2993,50	
241010103	80 мм	шт.	3312,14	
241010104	100 мм	шт.	4179,45	
<b>Группа 24.1.01.02: Проходы стеновые для вала с подключенной трубой</b>				
241010105	проход стеновой для вала с подключенной трубой диаметрами 125/110 мм	шт.	2275,91	
Проход стеновой для вала с подключенной трубой диаметрами				
241010106	32/25 мм	шт.	430,61	
241010107	110/90 мм	шт.	1876,02	
<b>Группа 24.1.01.04: Комплектующие, не включенные в группы</b>				
241010108	набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с нарезной резьбой для полистироловых труб диаметров 16x2 мм с	шт.	290,29	
241010109	набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с нарезной резьбой для полистироловых труб диаметров 16x2 мм с	шт.	346,70	
241010110	наконечник единый (контрибуционный) вертикальный для раздельных труб диаметров 80 мм	шт.	773,26	
241010111	наконечник единый (контрибуционный) вертикальный для раздельных труб диаметров 100 мм	шт.	772,14	
<b>Раздел 24.1.02: Крепления</b>				
<b>Группа 24.1.02.01: Хомуты для крепления труб</b>				
241020101	хомут резной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 80 мм, диаметр фланца 50 мм	шт.	8347,68	
241020102	хомут резной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 100 мм, диаметр фланца 50 мм	шт.	8349,72	
хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размеров				
241020103	12-15 мм	10 шт.	398,71	
241020104	15-19 мм	10 шт.	411,72	
241020105	20-24 мм	10 шт.	420,40	
241020106	25-30 мм	10 шт.	449,85	
241020107	32-37 мм	10 шт.	495,48	
241020108	40-45 мм	10 шт.	550,14	
241020109	48-53 мм	10 шт.	588,26	
241020110	54-58 мм	10 шт.	657,71	
241020111	59-63 мм	10 шт.	692,90	
хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размеров				
241020112	12-15 мм	10 шт.	523,28	
241020113	15-19 мм	10 шт.	549,32	
241020114	20-24 мм	10 шт.	569,26	
241020115	25-30 мм	10 шт.	598,35	
241020116	32-37 мм	10 шт.	601,28	
241020117	40-45 мм	10 шт.	645,98	
241020118	48-53 мм	10 шт.	725,85	
241020119	54-58 мм	10 шт.	888,79	
241020120	59-63 мм	10 шт.	1085,96	
241020121	63-73 мм	10 шт.	1258,63	
241020122	74-78 мм	10 шт.	1338,39	
241020123	82-86 мм	10 шт.	1361,85	
241020124	95-103 мм	10 шт.	1508,48	
241020125	108-116 мм	10 шт.	1592,93	
241020126	121-127 мм	10 шт.	2351,87	
241020127	133-141 мм	10 шт.	2567,70	
241020128	159-162 мм	10 шт.	2844,53	
241020129	165-168 мм	10 шт.	3230,44	
хомуты для крепления				
241020130	канализационных и водосточных полиэтиленовых трубопроводов, диаметров 50 мм	т	120858,98	
241020131	канализационных и водосточных полиэтиленовых трубопроводов, диаметров 100 мм	т	169762,68	
241020132	трубы	шт.	36,43	
241020133	трубопроводов Физотери, диаметров 15 мм	10 шт.	319,70	
241020134	трубопроводов Физотери, диаметров 25 мм	10 шт.	329,23	
241020135	трубопроводов Физотери, диаметров 32 мм	10 шт.	350,22	
241020136	трубопроводов Физотери, диаметров 40 мм	10 шт.	358,68	
241020137	трубопроводов Физотери, диаметров 50 мм	10 шт.	375,49	
241020138	трубопроводов Физотери, диаметров 63 мм	10 шт.	537,75	
241020139	трубопроводов Физотери, диаметров 75 мм	10 шт.	635,64	
241020140	трубопроводов Физотери, диаметров 110 мм	10 шт.	833,24	
<b>Группа 24.1.02.02: Хомуты для шлангов</b>				
хомут для шлангов ORSE диаметров				
241020201	1 1/2"	10 шт.	1625,78	
241020202	1 1/4"	10 шт.	1625,78	
241020203	1"	10 шт.	1218,80	
241020204	2"	10 шт.	4063,37	
241020205	3/4"	10 шт.	1016,28	
<b>Группа 24.1.02.03: Хомуты шланговые</b>				
хомут шланговой ROBUST диаметров				
241020301	140-148 мм	шт.	147,43	
241020302	201-213 мм	шт.	140,03	
241020303	240-252 мм	шт.	157,19	
<b>Группа 24.1.02.04: Элементы крепежные</b>				
241020401	крепление для коллектора (спра) ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP), размеров 3/4"x1 1/4"	шт.	328,03	
крепление для трубы ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размеров				
241020402	1x16 мм	10 шт.	155,96	
241020403	1x20 мм	10 шт.	155,75	
241020404	1x25 мм	10 шт.	177,38	
241020405	1x32 мм	10 шт.	177,58	
241020406	1x40 мм	10 шт.	330,17	
241020407	1x54 мм	10 шт.	372,61	
241020408	2x16 мм	10 шт.	155,45	
241020409	2x20 мм	10 шт.	177,58	
241020410	2x25 мм	10 шт.	177,89	
241020411	2x32 мм	10 шт.	199,72	
241020412	2x40 мм	10 шт.	465,53	
241020413	2x54 мм	10 шт.	522,85	
<b>Часть 24.2: Трубы и трубопроводы из других материалов, кроме полимерных</b>				
<b>Раздел 24.2.01: Трубы нормативные (22.32.13.110 ОПД2 Трубы корзинчатые)</b>				
<b>Группа 24.2.01.01: Трубы корзинчатые дренажные ГОСТ 6411-74</b>				
Трубы дренажные корзинчатые диаметров				
242010101	100 мм	1000 шт.	41894,31	
242010102	150 мм	1000 шт.	61766,71	
242010103	150 мм	и	650,42	
242010104	200 мм	1000 шт.	91119,61	
242010105	200 мм	и	950,62	
242010106	250 мм	и	1380,52	
242010107	до 250 мм	1000 шт.	115573,75	
<b>Группа 24.2.01.02: Трубы нормативные канализационные ГОСТ 206-02</b>				
Трубы канализационные канализационные внутренний диаметр				
242010201	150 мм	и	162,18	
242010202	200 мм	и	202,47	
242010203	250 мм	и	270,20	
242010204	300 мм	и	392,60	
242010205	350 мм	и	465,73	



242002-0118	400 мм	и	614,75
242002-0119	450 мм	и	678,10
242002-0120	500 мм	и	906,37
242002-0121	550 мм	и	1221,96
242002-0122	600 мм	и	1567,74
<b>Группа 24.2.01.03: Трубы кислотоупорные ГОСТ 506-67</b>			
242003-0111	Трубы из графитопластовых материалов марки АН-1	кг	115,87
242003-0112	Трубы из пропитанного графита	кг	333,23
<b>Трубы кислотоупорные</b>			
242003-0113	двухслойные	т	78435,96
242003-0114	керамические с разрезками диаметром больше 100 мм, I сорта	кг	11,84
242003-0115	разрезанные	т	93690,86
<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 многоблочные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), для температуры до 95			
242002-0123	15 мм	и	63,65
242002-0124	20 мм	и	182,90
242002-0125	25 мм	и	132,28
242002-0126	32 мм	и	228,23
<b>Группа 24.2.02.02: Трубы металлополимерные неармированные для холодного водоснабжения</b>			
Трубы металлополимерные многоблочные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), для температуры до 30			
242002-0127	15 мм	и	61,28
242002-0128	20 мм	и	98,82
242002-0129	25 мм	и	129,82
242002-0130	32 мм	и	316,10
<b>Раздел 24.2.03: Трубы стенового назначения</b>			
<b>Группа 24.2.03.01: Бетонные</b>			
242003-0116	Замок бетоноводов диаметром 125 мм	шт.	2053,53
242003-0117	Колоно бетоноводов 90°, диаметр 125 мм, радиус поворота 1800 мм	шт.	18705,72
242003-0118	Труба транспортирующая бетоноводов, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	шт.	7772,25
242003-0119	Зплотнение бетоноводов диаметром 125 мм	шт.	132,80
<b>Группа 24.2.03.02: Трубы вентиляционные</b>			
Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя зажимными кольцами, диаметры			
242003-0120	0,3 м	и	1884,96
242003-0121	0,4 м	и	2292,96
242003-0122	0,5 м	и	2825,40
242003-0123	0,6 м	и	3235,44
<b>Группа 24.2.03.03: Трубы инвентарные бетонные</b>			
242003-0124	Трубы стальные бетоно-литные, внутренний диаметр 125 мм, толщина стенки 8 мм	и	8860,54
<b>Трубы стальные бетонолитные инвентарные нарезные диаметр</b>			
242003-0125	273 мм, толщина стенки 5 мм	и	2227,99
242003-0126	325 мм, толщина стенки 5 мм	и	3809,74
242003-0127	426 мм, толщина стенки 5 мм	и	5341,79
242003-0128	530 мм, толщина стенки 6 мм	и	7577,70
242003-0129	630 мм, толщина стенки 6 мм	и	9460,38
<b>Группа 24.2.03.04: Трубы, не включенные в группы</b>			
242003-0130	Коллектор всасывающий диаметром 168 мм	и	1650,36
<b>Раздел 24.2.04: Трубы стеновые, стеновые, стеновые, стеновые</b>			
<b>Трубы стеновые из полипропилена, диаметром</b>			
242004-0111	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	и	207,37
242004-0112	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	и	225,93
242004-0113	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	и	362,20
242004-0114	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм	и	424,93
242004-0115	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	и	567,53
242004-0116	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм	и	678,10
242004-0117	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 122 мм	и	903,01
242004-0118	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 150 мм	и	1071,00
242004-0119	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 200 мм	и	1548,36
242004-0120	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 250 мм	и	1922,70
242004-0121	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 300 мм	и	2707,08
242004-0122	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 400 мм	и	4263,60
242004-0123	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 500 мм	и	5337,42
242004-0124	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 600 мм	и	7225,68
242004-0125	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 700 мм	и	10577,40
242004-0126	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 800 мм	и	14209,62
242004-0127	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 900 мм	и	17416,50
242004-0128	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 1000 мм	и	22565,46
242004-0129	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 1200 мм	и	30980,46
242004-0130	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	и	220,63
242004-0131	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	и	241,54
242004-0132	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	и	389,54
242004-0133	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм	и	458,90
242004-0134	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	и	608,12
242004-0135	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм	и	723,79
242004-0136	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 122 мм	и	966,35
242004-0137	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 150 мм	и	1146,48
242004-0138	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 200 мм	и	1654,44
242004-0139	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 250 мм	и	2104,26
242004-0140	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 300 мм	и	2897,82
242004-0141	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 400 мм	и	4560,42
242004-0142	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 500 мм	и	6352,56
242004-0143	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 600 мм	и	7729,56
242004-0144	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 700 мм	и	11313,84
242004-0145	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 800 мм	и	15191,88
242004-0146	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 900 мм	и	18652,74
242004-0147	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 1000 мм	и	24136,26
242004-0148	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 1200 мм	и	33169,38
242004-0149	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	и	248,70
242004-0150	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	и	269,08
242004-0151	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	и	428,81
242004-0152	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм	и	496,64
242004-0153	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	и	677,38
242004-0154	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм	и	808,50
242004-0155	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 122 мм	и	1063,86
242004-0156	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 150 мм	и	1271,94
242004-0157	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 200 мм	и	1820,70
242004-0158	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 250 мм	и	2278,68
242004-0159	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 300 мм	и	3246,66
242004-0160	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 400 мм	и	5032,68
242004-0161	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 500 мм	и	7050,24
242004-0162	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 600 мм	и	8838,30
242004-0163	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 700 мм	и	12417,48
242004-0164	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 800 мм	и	16701,48
242004-0165	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 900 мм	и	20493,84
242004-0166	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 1000 мм	и	26543,46
242004-0167	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 1200 мм	и	36431,34
<b>Группа 24.2.04.02: Трубы стеновые, стеновые, стеновые, стеновые</b>			
242004-0168	Трубы стеновые из полипропилена, диаметром 100 мм, с жесткостью SN	п.и	3561,23
<b>Трубы стеновые из полипропилена, диаметром 100 мм, с жесткостью SN</b>			



2420402-011	2500 н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 500 мм	и	3901,50
2420402-012	2500 н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 600 мм	и	4858,26
2420402-013	2500 н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 700 мм	и	6146,52
2420402-014	2500 н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 800 мм	и	6851,34
2420402-015	2500 н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 900 мм	и	7974,36
2420402-016	2500 н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 1000 мм	и	9759,36
2420402-017	2500 н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 1200 мм	и	13455,84
2420402-018	2500 н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 500 мм	и	3966,78
2420402-019	2500 н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 600 мм	и	4942,92
2420402-020	2500 н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 700 мм	и	6295,44
2420402-021	2500 н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 800 мм	и	7041,06
2420402-022	2500 н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 900 мм	и	8249,76
2420402-023	2500 н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1000 мм	и	10146,96
2420402-024	2500 н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1200 мм	и	13865,88
2420402-025	2500 н/м2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 500 мм	и	4123,86
2420402-026	2500 н/м2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 600 мм	и	5204,04
2420402-027	2500 н/м2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 700 мм	и	6584,10
2420402-028	2500 н/м2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 800 мм	и	7446,00
2420402-029	2500 н/м2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 900 мм	и	8743,44
2420402-030	2500 н/м2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 1000 мм	и	9937,86
2420402-031	2500 н/м2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 1200 мм	и	14757,36
2420402-032	5000 н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 500 мм	и	4194,24
2420402-033	5000 н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 600 мм	и	5282,58
2420402-034	5000 н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 700 мм	и	6734,04
2420402-035	5000 н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 800 мм	и	7601,04
2420402-036	5000 н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 900 мм	и	8877,06
2420402-037	5000 н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 1000 мм	и	11052,72
2420402-038	5000 н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 1200 мм	и	15018,48
2420402-039	5000 н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 500 мм	и	4228,92
2420402-040	5000 н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 600 мм	и	5309,10
2420402-041	5000 н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 700 мм	и	6752,40
2420402-042	5000 н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 800 мм	и	8107,98
2420402-043	5000 н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 900 мм	и	8986,20
2420402-044	5000 н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1000 мм	и	11024,16
2420402-045	5000 н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1200 мм	и	15278,58
2420402-046	5000 н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1400 мм	и	18348,78
2420402-047	5000 н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1600 мм	и	23023,00
2420402-048	5000 н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1800 мм	и	33323,40
2420402-049	5000 н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 2000 мм	и	38866,40
2420402-050	5000 н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 2200 мм	и	43876,32
2420402-051	5000 н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 2400 мм	и	50634,84
2420402-052	5000 н/м2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 500 мм	и	4398,08
2420402-053	5000 н/м2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 600 мм	и	5504,94
2420402-054	5000 н/м2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 700 мм	и	7000,26
2420402-055	5000 н/м2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 800 мм	и	7969,26
2420402-056	5000 н/м2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 900 мм	и	9337,08
2420402-057	5000 н/м2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 1000 мм	и	11451,54
2420402-058	5000 н/м2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 1200 мм	и	16017,06
2420402-059	10000 н/м2, давление 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 500 мм	и	4442,10
2420402-060	10000 н/м2, давление 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 600 мм	и	5327,46
2420402-061	10000 н/м2, давление 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 700 мм	и	6873,78
2420402-062	10000 н/м2, давление 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 800 мм	и	8454,78
2420402-063	10000 н/м2, давление 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 900 мм	и	9861,36
2420402-064	10000 н/м2, давление 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 1000 мм	и	11898,54
2420402-065	10000 н/м2, давление 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 1200 мм	и	16822,86
2420402-066	10000 н/м2, давление 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 1400 мм	и	20686,62
2420402-067	10000 н/м2, давление 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 1600 мм	и	32098,38
2420402-068	10000 н/м2, давление 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 1800 мм	и	37410,54
2420402-069	10000 н/м2, давление 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 2000 мм	и	42920,58
2420402-070	10000 н/м2, давление 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 2200 мм	и	49658,78
2420402-071	10000 н/м2, давление 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 2400 мм	и	59400,72
2420402-072	10000 н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 500 мм	и	4602,24
2420402-073	10000 н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 600 мм	и	5830,32
2420402-074	10000 н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 700 мм	и	7491,90
2420402-075	10000 н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 800 мм	и	8531,28
2420402-076	10000 н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 900 мм	и	10017,42
2420402-077	10000 н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 1000 мм	и	12289,98
2420402-078	10000 н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 1200 мм	и	17010,54
2420402-079	10000 н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 1400 мм	и	20793,72
2420402-080	10000 н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 1600 мм	и	32309,52
2420402-081	10000 н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 1800 мм	и	37493,16
2420402-082	10000 н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 2000 мм	и	43227,60
2420402-083	10000 н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 2200 мм	и	50008,56
2420402-084	10000 н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 2400 мм	и	59598,60
2420402-085	10000 н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 500 мм	и	4599,18
2420402-086	10000 н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 600 мм	и	5843,58
2420402-087	10000 н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 700 мм	и	7476,60
2420402-088	10000 н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 800 мм	и	8574,12
2420402-089	10000 н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 900 мм	и	10069,44
2420402-090	10000 н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1000 мм	и	12331,80
2420402-091	10000 н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1200 мм	и	17054,40
2420402-092	10000 н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1400 мм	и	20887,56
2420402-093	10000 н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1600 мм	и	32372,76
2420402-094	10000 н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1800 мм	и	37448,28
2420402-095	10000 н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 2000 мм	и	43538,78
2420402-096	10000 н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 2200 мм	и	50880,66
2420402-097	10000 н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 2400 мм	и	59611,86
2420402-098	10000 н/м2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 500 мм	и	4602,82
2420402-099	10000 н/м2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 600 мм	и	5907,84
2420402-100	10000 н/м2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 700 мм	и	7555,14
2420402-101	10000 н/м2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 800 мм	и	8671,02
2420402-102	10000 н/м2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 900 мм	и	10205,18
2420402-103	10000 н/м2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 1000 мм	и	12523,56
2420402-104	10000 н/м2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 1200 мм	и	17352,24
<b>Группа 24.2.04.03: Трассы стальные ГОСТ 8054-80</b>			
Трассы стальные без буртов, диаметр, человек, проход			
2420403-010	40 мм и наружный диаметр 45 мм	100 и	8713,43
2420403-011	50 мм и наружный диаметр 67 мм	100 и	15442,70
2420403-012	80 мм и наружный диаметр 93 мм	100 и	30648,45
2420403-013	100 мм и наружный диаметр 122 мм	100 и	42369,04
2420403-014	150 мм и наружный диаметр 169 мм	100 и	72588,92
2420403-015	200 мм и наружный диаметр 221 мм	100 и	242842,86
<b>Группа 24.2.05: Трассы хризотилцементные (СЗ, СС, 12, 120, 0102 Трассы и моты поворотные)</b>			
<b>Группа 24.2.05.01: Трассы хризотилцементные беззапорные ГОСТ 31416-2009</b>			
Трассы хризотилцементные беззапорные БНТ, диаметр, человек, проход			
2420501-010	100 мм	и	88,31
2420501-011	150 мм	и	150,55
2420501-012	200 мм	и	301,72
2420501-013	250 мм	и	415,18



242060-0115	300 мм		и	584,89
242060-0116	400 мм		и	924,73
242060-0117	500 мм		и	1753,99
<b>Группа 24.2.06.02: Трубы хризотилцементные водопроводные дренажные ГОСТ 31416-2009</b>				
<b>Трубы хризотилцементные дренажные диаметры</b>				
242060-0118	100 мм		и	154,82
242060-0119	150 мм		и	221,44
242060-0120	200 мм		и	468,22
<b>Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметры</b>				
242060-0121	300 мм		и	771,22
242060-0122	400 мм		и	1298,46
<b>Группа 24.2.06.03: Трубы хризотилцементные напорные ГОСТ 31416-2009</b>				
<b>Трубы хризотилцементные напорные</b>				
242060-0123	ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм		и	198,55
242060-0124	ВТ6, диаметр условного прохода 150 мм		и	387,46
242060-0125	ВТ6, диаметр условного прохода 200 мм		и	468,83
242060-0126	ВТ6, диаметр условного прохода 250 мм		и	874,89
242060-0127	ВТ6, диаметр условного прохода 300 мм		и	879,27
242060-0128	ВТ6, диаметр условного прохода 350 мм		и	1142,88
242060-0129	ВТ6, диаметр условного прохода 400 мм		и	1339,26
242060-0130	ВТ6, диаметр условного прохода 500 мм		и	2443,82
242060-0131	ВТ9, диаметр условного прохода 100 мм		и	259,37
242060-0132	ВТ9, диаметр условного прохода 150 мм		и	435,19
242060-0133	ВТ9, диаметр условного прохода 200 мм		и	715,91
242060-0134	ВТ9, диаметр условного прохода 250 мм		и	952,20
242060-0135	ВТ9, диаметр условного прохода 300 мм		и	1268,98
242060-0136	ВТ9, диаметр условного прохода 350 мм		и	1482,47
242060-0137	ВТ9, диаметр условного прохода 400 мм		и	2161,38
242060-0138	ВТ9, диаметр условного прохода 500 мм		и	3198,31
242060-0139	ВТ12, диаметр условного прохода 100 мм		и	238,15
242060-0140	ВТ12, диаметр условного прохода 150 мм		и	522,18
242060-0141	ВТ12, диаметр условного прохода 200 мм		и	796,93
242060-0142	ВТ12, диаметр условного прохода 250 мм		и	1282,95
242060-0143	ВТ12, диаметр условного прохода 300 мм		и	1629,65
242060-0144	ВТ12, диаметр условного прохода 350 мм		и	2215,75
242060-0145	ВТ12, диаметр условного прохода 400 мм		и	2398,73
242060-0146	ВТ12, диаметр условного прохода 500 мм		и	3243,40
242060-0147	ВТ15, диаметр условного прохода 200 мм		и	969,44
242060-0148	ВТ15, диаметр условного прохода 250 мм		и	1583,68
242060-0149	ВТ15, диаметр условного прохода 300 мм		и	2020,82
242060-0150	ВТ15, диаметр условного прохода 400 мм		и	2996,76
242060-0151	ВТ15, диаметр условного прохода 500 мм		и	4820,43
<b>Трубы хризотилцементные напорные для теплотрасс</b>				
242060-0152	ТТ3, диаметр условного прохода 200 мм		и	393,49
242060-0153	ТТ3, диаметр условного прохода 300 мм		и	773,37
242060-0154	ТТ3, диаметр условного прохода 400 мм		и	1314,12
242060-0155	ТТ6, диаметр условного прохода 200 мм		и	412,76
242060-0156	ТТ6, диаметр условного прохода 300 мм		и	783,97
<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 нарезкой резьбой 16x1/2" для металлополимерных труб	10 шт.		1180,58
242060-0158	Соединение прилив с нарезкой резьбой 20x3/4" для металлополимерных труб	10 шт.		1664,64
242060-0159	Соединение прилив с нарезкой резьбой 32x1" для металлополимерных труб	10 шт.		2983,50
242060-0160	Соединение труба-труба диаметром 16 мм для металлополимерных труб	10 шт.		1195,68
242060-0161	Соединение труба-труба диаметром 20 мм для металлополимерных труб	10 шт.		1284,18
242060-0162	Соединение труба-труба диаметром 25 мм для металлополимерных труб	10 шт.		1584,06
242060-0163	Соединение труба-труба диаметром 32 мм для металлополимерных труб	10 шт.		2187,90
242060-0164	Соединение труба-труба редукционное 20-16 мм для металлополимерных труб	10 шт.		1281,12
242060-0165	Соединение труба-труба редукционное 25-20 мм для металлополимерных труб	10 шт.		2012,46
242060-0166	Соединение труба-труба редукционное 32-25 мм для металлополимерных труб	10 шт.		3481,26
<b>Соединительные детали «Vestol» размеры</b>				
242060-0167	1"	10 шт.		3325,46
242060-0168	1/2"	10 шт.		1313,85
242060-0169	3/4"	10 шт.		2180,23
<b>Группа 24.2.06.02: Накладки для стыка хризотилцементных труб</b>				
242060-0170	Накладки стальные для стыка хризотилцементных труб Н-100	10 шт.		216,84
<b>Группа 24.2.06.03: Накладки стеклопластиковые</b>				
<b>Накладки стеклопластиковые жесткостью SU 10000</b>				
242060-0171	РН6, наружный диаметр 500 мм	шт.		18613,10
242060-0172	РН6, наружный диаметр 600 мм	шт.		11172,86
242060-0173	РН6, наружный диаметр 700 мм	шт.		12142,88
242060-0174	РН6, наружный диаметр 800 мм	шт.		13965,84
242060-0175	РН6, наружный диаметр 900 мм	шт.		15246,96
242060-0176	РН6, наружный диаметр 1000 мм	шт.		21542,48
242060-0177	РН6, наружный диаметр 1200 мм	шт.		22288,82
242060-0178	РН10, наружный диаметр 500 мм	шт.		18829,34
242060-0179	РН10, наружный диаметр 600 мм	шт.		11368,76
242060-0180	РН10, наружный диаметр 700 мм	шт.		12410,34
242060-0181	РН10, наружный диаметр 800 мм	шт.		14249,48
242060-0182	РН10, наружный диаметр 900 мм	шт.		15527,46
242060-0183	РН10, наружный диаметр 1000 мм	шт.		21982,82
242060-0184	РН10, наружный диаметр 1200 мм	шт.		22717,44
<b>Группа 24.2.06.04: Накладки хризотилцементные</b>				
<b>Накладки хризотилцементные БН для безнапорных труб условным проходом</b>				
242060-0185	100 мм	шт.		82,66
242060-0186	150 мм	шт.		134,98
242060-0187	200 мм	шт.		195,90
242060-0188	250 мм	шт.		197,81
242060-0189	300 мм	шт.		256,71
242060-0190	400 мм	шт.		378,82
242060-0191	500 мм	шт.		613,29
<b>Накладки хризотилцементные</b>				
242060-0192	САН 6, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.		115,24
242060-0193	САН 6, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.		142,94
242060-0194	САН 6, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.		210,28
242060-0195	САН 6, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.		275,79
242060-0196	САН 6, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.		344,68
242060-0197	САН 6, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.		356,55
242060-0198	САН 6, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.		416,53
242060-0199	САН 6, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.		1112,62
242060-0200	САН 9, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.		131,46
242060-0201	САН 9, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.		177,36
242060-0202	САН 9, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.		240,39
242060-0203	САН 9, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.		313,59
242060-0204	САН 9, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.		392,85
242060-0205	САН 9, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.		453,61
242060-0206	САН 9, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.		673,69
242060-0207	САН 9, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.		892,85
242060-0208	САН 12, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.		202,82



242000-0024	САН 12, для напорных трщч человекныи проходои 150 ии	шт.	267,32
242000-0025	САН 12, для напорных трщч человекныи проходои 200 ии	шт.	381,52
242000-0026	САН 12, для напорных трщч человекныи проходои 250 ии	шт.	532,68
242000-0027	САН 12, для напорных трщч человекныи проходои 300 ии	шт.	786,62
242000-0028	САН 12, для напорных трщч человекныи проходои 350 ии	шт.	817,88
242000-0029	САН 12, для напорных трщч человекныи проходои 400 ии	шт.	1018,25
242000-0030	САН 12, для напорных трщч человекныи проходои 500 ии	шт.	1390,46
242000-0031	САН 15, для напорных трщч человекныи проходои 200 ии	шт.	422,77
242000-0032	САН 15, для напорных трщч человекныи проходои 250 ии	шт.	593,15
242000-0033	САН 15, для напорных трщч человекныи проходои 300 ии	шт.	783,24
242000-0034	САН 15, для напорных трщч человекныи проходои 400 ии	шт.	1155,33
242000-0035	САН 15, для напорных трщч человекныи проходои 500 ии	шт.	1518,98
<b>Группа 24.2.06.06: Пневмозагладкии резинокордные</b>			
Пневмозагладкии резинокордная диаметрои			
242000-0036	до 000 300 ии	шт.	96117,15
242000-0037	до 600 ии	шт.	40484,29
242000-0038	до 900 ии	шт.	68881,17
Пневмозагладкии резинокордные			
242000-0039	ПЗН-1 диаметрои 100-200 ии	шт.	4802,26
242000-0040	ПЗН-2 диаметрои 200-400 ии	шт.	9532,97
242000-0041	ПЗН-3 диаметрои 400-600 ии	шт.	17248,97
242000-0042	ПЗН-4 диаметрои 600-800 ии	шт.	35193,52
242000-0043	ПЗН-5 диаметрои 800-1200 ии	шт.	101116,12
<b>Группа 24.2.06.06: Тройники для металлополимерных трщч</b>			
Тройник обжимной для металлополимерных трщч, диаметрои			
242000-0044	16 ии	шт.	171,26
242000-0045	16x20x16 ии	шт.	266,89
242000-0046	20 ии	шт.	257,75
242000-0047	20x16x16 ии	шт.	276,32
242000-0048	20x16x20 ии	шт.	269,99
242000-0049	20x20x16 ии	шт.	250,72
242000-0050	20x26x20 ии	шт.	394,23
242000-0051	26 ии	шт.	411,57
242000-0052	26x16x20 ии	шт.	394,83
242000-0053	26x16x26 ии	шт.	412,18
242000-0054	26x20x16 ии	шт.	244,39
242000-0055	26x20x20 ии	шт.	394,13
242000-0056	26x20x26 ии	шт.	445,74
242000-0057	26x26x20 ии	шт.	396,98
242000-0058	26x32x26 ии	шт.	479,40
242000-0059	32 ии	шт.	835,69
242000-0060	32x16x32 ии	шт.	590,48
242000-0061	32x20x32 ии	шт.	678,34
242000-0062	32x26x26 ии	шт.	656,17
242000-0063	32x26x32 ии	шт.	728,28
242000-0064	32x32x26 ии	шт.	724,30
Тройник равнопроходной для металлополимерных трщч диаметрои			
242000-0065	16 ии	10 шт.	1827,84
242000-0066	20 ии	10 шт.	2282,76
242000-0067	25 ии	10 шт.	4194,24
242000-0068	32 ии	10 шт.	5288,70
Тройник с креплением обжимной для металлополимерных трщч, диаметрои			
242000-0069	16x1/2"	шт.	245,51
242000-0070	20x1/2"	шт.	298,15
Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных трщч, диаметрои			
242000-0071	16x1/2"	шт.	202,47
242000-0072	20x1/2"	шт.	321,61
242000-0073	20x3/4"	шт.	332,62
242000-0074	26x1"	шт.	512,24
242000-0075	26x3/4"	шт.	456,55
242000-0076	32x1"	шт.	978,38
Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных трщч, диаметрои			
242000-0077	16x1/2"	шт.	209,30
242000-0078	20x1/2"	шт.	286,42
242000-0079	20x3/4"	шт.	298,76
242000-0080	26x1"	шт.	489,89
242000-0081	26x3/4"	шт.	452,88
242000-0082	32x1"	шт.	956,76
<b>Группа 24.2.06.07: Угловые соединительные для металлополимерных трщч</b>			
Углок соединительный 90° для металлополимерных трщч, диаметрои			
242000-0083	16 ии	10 шт.	3193,62
242000-0084	20 ии	10 шт.	3685,26
242000-0085	25 ии	10 шт.	6306,66
242000-0086	32 ии	10 шт.	11781,00
<b>Группа 24.2.06.08: Фиксаторы обычные для металлополимерных трщч</b>			
Фиксатор пластиковый обычный для металлополимерных трщч размерои			
242000-0087	1"	100 шт.	1936,98
242000-0088	1/2"	100 шт.	1451,46
242000-0089	3/4"	100 шт.	1775,82
<b>Часть 24.3: Трщчи, трщчи, шланги из полимерных материалов (22.21.2 ОКПД2 Трщчи, трщчи и шланги и их фитинги)</b>			
<b>Раздел 24.3.01: Трщчи из поливинилхлорида</b>			
<b>Группа 24.3.01.01: Трщчи поливинилхлоридные</b>			
243000-0090	Трщчка поливинилхлоридная ХВТ	кг	195,89
243000-0091	Трщчка полихлорвинилиловая	кг	200,38
243000-0092	Трщчка полихлорвинилиловая диаметрои 16 ии	кг	157,65
243000-0093	Трщчка полихлорвинилиловая ПВХ-305 диаметрои 6-10 ии	кг	201,56
243000-0094	Трщчка полихлорвинилиловая толщиной стёнки 0,6 ии электроинтежная	кг	183,48
243000-0095	Трщчка ПВХ изоляционная	кг	201,51
<b>Группа 24.3.01.02: Трщчи гибкие гофрированные из сшитого ПВХ</b>			
243000-0096	Трщчи гибкие гофрированные из сшитого ПВХ- пластиката ГОСТ Р 50827-95) лёгкого типа, со стальной протяжкой	10 и	103,33
243000-0097	Трщчи гибкие гофрированные из сшитого ПВХ- пластиката ГОСТ Р 50827-95) лёгкого типа, со стальной протяжкой	10 и	152,18
243000-0098	Трщчи гибкие гофрированные из сшитого ПВХ- пластиката лёгкого типа диаметрои 16 ии	и	9,87
243000-0099	Трщчи гибкие гофрированные из сшитого ПВХ- пластиката лёгкого типа диаметрои 32 ии	и	17,35
243000-0100	Трщчи гибкие гофрированные лёгкие из сшитого ПВХ (IP55) серии FL, диаметрои	10 и	58,85
243000-0101	16 ии	10 и	73,87
243000-0102	20 ии	10 и	121,88
243000-0103	25 ии	10 и	176,07
243000-0104	32 ии	10 и	262,52
243000-0105	40 ии	10 и	379,00
243000-0106	50 ии	10 и	62,63
243000-0107	Трщчи гибкие гофрированные лёгкие из сшитого ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметрои	10 и	80,42
243000-0108	16 ии	10 и	128,68
243000-0109	20 ии	10 и	182,88
243000-0110	25 ии	10 и	247,50
243000-0111	32 ии	10 и	411,38
243000-0112	40 ии	10 и	104,48
243000-0113	50 ии	10 и	
Трщчи гибкие гофрированные тяжёлые из сшитого ПВХ (IP55) серии FN, диаметрои			
243000-0114	16 ии	10 и	



243002-0122	20 ии	10 и	137,48
243002-0123	25 ии	10 и	252,08
243002-0124	32 ии	10 и	358,12
243002-0125	40 ии	10 и	514,83
243002-0126	50 ии	10 и	673,66
<b>Группа 24.3.01.02: Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатягивающего ПВХ (IP55) серии ГН, с зондом, диаметром</b>			
243002-0127	16 ии	10 и	112,83
243002-0128	20 ии	10 и	148,62
243002-0129	25 ии	10 и	253,02
243002-0130	32 ии	10 и	386,74
243002-0131	40 ии	10 и	556,12
243002-0132	50 ии	10 и	727,49
<b>Группа 24.3.01.03: Трубы жесткие гладкие из самозатягивающего ПВХ</b>			
<b>Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ОКС" диаметром</b>			
243003-0100	20 ии	10 и	121,35
243003-0102	25 ии	10 и	168,79
243003-0103	32 ии	10 и	275,03
243003-0104	50 ии	10 и	536,14
243003-0105	63 ии	10 и	1309,33
<b>Трубы жесткие гладкие легкие из самозатягивающего ПВХ (IP55) серии R16, диаметром</b>			
243003-0106	16 ии	10 и	110,89
243003-0107	20 ии	10 и	154,02
243003-0108	25 ии	10 и	202,93
243003-0109	32 ии	10 и	309,79
243003-0110	40 ии	10 и	467,79
243003-0111	50 ии	10 и	578,78
243003-0112	63 ии	10 и	1119,40
<b>Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатягивающего ПВХ (IP55) серии R16, диаметром</b>			
243003-0113	16 ии	10 и	161,53
243003-0122	20 ии	10 и	228,27
243003-0123	25 ии	10 и	300,76
243003-0124	32 ии	10 и	483,28
243003-0125	40 ии	10 и	693,13
243003-0126	50 ии	10 и	845,62
243003-0127	63 ии	10 и	1658,62
243003-0128	75 ии	10 и	3135,43
243003-0129	90 ии	10 и	4330,72
<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.	17,36
243004-0102	50x1, 8x315 ии	шт.	22,08
243004-0103	50x1, 8x500 ии	шт.	29,34
243004-0104	50x1, 8x750 ии	шт.	41,99
243004-0105	50x1, 8x1000 ии	шт.	53,78
243004-0106	50x1, 8x1500 ии	шт.	78,10
243004-0107	50x1, 8x2000 ии	шт.	102,20
243004-0108	110x2, 2x250 ии	шт.	46,57
243004-0109	110x2, 2x315 ии	шт.	54,89
243004-0110	110x2, 2x500 ии	шт.	78,98
243004-0111	110x2, 2x750 ии	шт.	111,28
243004-0112	110x2, 2x1000 ии	шт.	143,11
243004-0113	110x2, 2x1500 ии	шт.	206,75
243004-0114	110x2, 2x2000 ии	шт.	271,32
243004-0115	110x2, 2x3000 ии	шт.	399,33
<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.	155,14
243004-0123	SN4, размерами 110x3, 0x2000 ии	шт.	288,15
243004-0124	SN4, размерами 110x3, 0x3000 ии	шт.	421,57
243004-0125	SN4, размерами 110x3, 0x6000 ии	шт.	857,92
243004-0126	SN4, размерами 110x3, 2x1000 ии	шт.	217,57
243004-0127	SN4, размерами 110x3, 2x2000 ии	шт.	402,59
243004-0128	SN4, размерами 110x3, 2x3000 ии	шт.	598,94
243004-0129	SN4, размерами 110x3, 2x6000 ии	шт.	1154,64
243004-0130	SN4, размерами 160x4, 0x1000 ии	шт.	406,78
243004-0131	SN4, размерами 160x4, 0x2000 ии	шт.	755,51
243004-0132	SN4, размерами 160x4, 0x3000 ии	шт.	1107,72
243004-0133	SN4, размерами 160x4, 0x6000 ии	шт.	2194,02
243004-0134	SN4, размерами 200x4, 0x1000 ии	шт.	714,92
243004-0135	SN4, размерами 200x4, 0x2000 ии	шт.	1178,10
243004-0136	SN4, размерами 200x4, 0x3000 ии	шт.	1692,18
243004-0137	SN4, размерами 200x4, 0x6000 ии	шт.	3352,74
<b>Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром</b>			
243004-0138	16 ии	и	11,44
243004-0139	20 ии	и	17,38
243004-0140	25 ии	и	20,97
243004-0141	32 ии	и	29,11
243004-0142	40 ии	и	45,71
243004-0143	50 ии	и	52,89
243004-0144	63 ии	и	104,35
243004-0145	75 ии	и	86,21
243004-0146	90 ии	и	123,01
<b>Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации</b>			
243004-0152	SN4, размерами 250x6, 2x1000 ии	шт.	1105,68
243004-0153	SN4, размерами 250x6, 2x2000 ии	шт.	1768,68
243004-0154	SN4, размерами 250x6, 2x3000 ии	шт.	2582,64
243004-0155	SN4, размерами 250x6, 2x6000 ии	шт.	5158,14
243004-0156	SN4, размерами 315x7, 2x1000 ии	шт.	1601,40
243004-0157	SN4, размерами 315x7, 2x3000 ии	шт.	3645,40
243004-0158	SN4, размерами 315x7, 2x6000 ии	шт.	7156,32
243004-0159	SN4, размерами 400x9, 0x1000 ии	шт.	2376,68
243004-0160	SN4, размерами 400x9, 0x6000 ии	шт.	13360,98
243004-0161	SN4, размерами 500x12, 3x1000 ии	шт.	3817,86
243004-0162	SN4, размерами 500x12, 3x6000 ии	шт.	17877,54
<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.	848,84
243004-0173	PN6, размерами 160x4, 0x6000 ии	шт.	1816,62
243004-0174	PN6, размерами 225x5, 5x6000 ии	шт.	3494,52
243004-0175	PN6, размерами 315x7, 7x6000 ии	шт.	6842,16
243004-0176	PN6, размерами 400x9, 0x6000 ии	шт.	11317,92
243004-0177	PN6, размерами 500x12, 3x6000 ии	шт.	17796,96
243004-0178	PN8, размерами 400x12, 3x6000 ии	шт.	13977,06
243004-0179	PN8, размерами 500x15, 3x6000 ии	шт.	21206,82
243004-0180	PN10, размерами 110x4, 2x6000 ии	шт.	1277,04
243004-0181	PN10, размерами 160x6, 2x6000 ии	шт.	2709,12
243004-0182	PN10, размерами 225x8, 6x6000 ии	шт.	5284,62
243004-0183	PN10, размерами 315x12, 1x6000 ии	шт.	10460,10
<b>Группа 24.3.01.05: Трубы из хлорированного поливинилхлорида (ХПВХ)</b>			
<b>Трубы ХПВХ, израз "Flowguard60ld type 11 Adolant PVC-C" диаметром</b>			
243005-0100	16 ии, толщина стенок 1,8 ии, рабочиe давление 25 атм.	и	58,71



243000-0117	20 ии, толщина стенки 1,5 ии, рабочим давлением 16 ати.	и	88,16
243000-0118	20 ии, толщина стенки 2,3 ии, рабочим давлением 25 ати.	и	105,57
243000-0119	25 ии, толщина стенки 1,9 ии, рабочим давлением 16 ати.	и	164,42
243000-0120	25 ии, толщина стенки 2,8 ии, рабочим давлением 25 ати.	и	204,92
243000-0121	32 ии, толщина стенки 2,4 ии, рабочим давлением 16 ати.	и	246,84
243000-0122	32 ии, толщина стенки 3,6 ии, рабочим давлением 25 ати.	и	305,53
243000-0123	40 ии, толщина стенки 3,0 ии, рабочим давлением 16 ати.	и	340,99
243000-0124	40 ии, толщина стенки 4,5 ии, рабочим давлением 25 ати.	и	429,22
243000-0125	50 ии, толщина стенки 3,7 ии, рабочим давлением 16 ати.	и	588,13
243000-0126	50 ии, толщина стенки 5,6 ии, рабочим давлением 25 ати.	и	729,40
243000-0127	63 ии, толщина стенки 4,7 ии, рабочим давлением 16 ати.	и	1064,88
243000-0128	63 ии, толщина стенки 7,0 ии, рабочим давлением 25 ати.	и	1306,62
243000-0129	75 ии, толщина стенки 3,6 ии, рабочим давлением 10 ати.	и	923,51
243000-0130	75 ии, толщина стенки 5,6 ии, рабочим давлением 16 ати.	и	1489,20
243000-0131	75 ии, толщина стенки 8,4 ии, рабочим давлением 25 ати.	и	1901,28
243000-0132	90 ии, толщина стенки 4,3 ии, рабочим давлением 10 ати.	и	1317,84
243000-0133	90 ии, толщина стенки 6,7 ии, рабочим давлением 16 ати.	и	2013,48
243000-0134	90 ии, толщина стенки 10,0 ии, рабочим давлением 25 ати.	и	2595,90
243000-0135	110 ии, толщина стенки 5,3 ии, рабочим давлением 10 ати.	и	1558,56
243000-0136	110 ии, толщина стенки 8,2 ии, рабочим давлением 16 ати.	и	2341,92
243000-0137	110 ии, толщина стенки 12,3 ии, рабочим давлением 25 ати.	и	3349,68
<b>Группа 24.3.01.05: Трубы поливинилхлоридные</b>			
243000-0138	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 32 ии	10 и	188,02
243000-0139	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 ии	10 и	145,25
<b>Трубопроводы для внутренней канализации</b>			
243000-0140	из поливинилхлоридных труб диаметром 50 ии	и	162,79
243000-0141	из поливинилхлоридных труб диаметром 100 ии	и	356,92
243000-0142	из поливинилхлоридных труб диаметром 150 ии	и	637,71
<b>Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром</b>			
243000-0143	91/100 ии	и	135,56
243000-0144	91/100 ии с фильтром из геотексти	и	233,37
<b>Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром</b>			
243000-0145	117 ии	и	875,44
243000-0146	140 ии	и	1233,79
243000-0147	175 ии	и	1963,14
243000-0148	200 ии	и	2298,87
243000-0149	235 ии	и	3012,72
243000-0150	270 ии	и	3627,48
<b>Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром</b>			
243000-0151	16 ии	и	8,79
243000-0152	20 ии	и	11,14
243000-0153	25 ии	и	18,92
243000-0154	32 ии	и	15,29
243000-0155	40 ии	и	20,03
243000-0156	50 ии	и	29,53
243000-0157	63 ии	и	44,61
<b>Группа 24.3.02: Трубы из полипропилена</b>			
<b>Группа 24.3.02.01: Трубопроводы напорные из полипропилена для холодного и горячего водоснабжения</b>			
<b>Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения</b>			
243020-0158	PN10 SDR 11, диаметр 16 ии, толщина стенки 1,8 ии	и	50,58
243020-0159	PN10 SDR 11, диаметр 20 ии, толщина стенки 1,9 ии	и	66,74
243020-0160	PN10 SDR 11, диаметр 25 ии, толщина стенки 2,3 ии	и	89,79
243020-0161	PN10 SDR 11, диаметр 32 ии, толщина стенки 2,9 ии	и	105,06
243020-0162	PN10 SDR 11, диаметр 40 ии, толщина стенки 3,7 ии	и	155,73
243020-0163	PN10 SDR 11, диаметр 50 ии, толщина стенки 4,6 ии	и	239,77
243020-0164	PN10 SDR 11, диаметр 63 ии, толщина стенки 5,8 ии	и	375,98
243020-0165	PN10 SDR 11, диаметр 75 ии, толщина стенки 6,8 ии	и	528,57
243020-0166	PN10 SDR 11, диаметр 90 ии, толщина стенки 8,2 ии	и	757,24
243020-0167	PN10 SDR 11, диаметр 110 ии, толщина стенки 10 ии	и	1113,02
243020-0168	PN20 SDR 6, диаметр 16 ии, толщина стенки 2,7 ии	и	53,35
243020-0169	PN20 SDR 6, диаметр 20 ии, толщина стенки 3,4 ии	и	83,58
243020-0170	PN20 SDR 6, диаметр 25 ии, толщина стенки 4,2 ии	и	112,97
243020-0171	PN20 SDR 6, диаметр 32 ии, толщина стенки 5,4 ии	и	134,98
243020-0172	PN20 SDR 6, диаметр 40 ии, толщина стенки 6,7 ии	и	201,51
243020-0173	PN20 SDR 6, диаметр 50 ии, толщина стенки 8,3 ии	и	312,81
243020-0174	PN20 SDR 6, диаметр 63 ии, толщина стенки 10,5 ии	и	495,70
243020-0175	PN20 SDR 6, диаметр 75 ии, толщина стенки 12,5 ии	и	701,03
243020-0176	PN20 SDR 6, диаметр 90 ии, толщина стенки 15 ии	и	1006,66
243020-0177	PN20 SDR 6, диаметр 110 ии, толщина стенки 18,3 ии	и	1784,29
<b>Группа 24.3.02.02: Трубы безнапорные из полипропилена канализационные</b>			
<b>Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметр</b>			
243020-0178	32 ии	и	50,57
243020-0179	40 ии	и	62,35
243020-0180	50 ии	и	75,50
243020-0181	110 ии	и	218,23
<b>Трубы канализационные полипропиленовые разрывные диаметром</b>			
243020-0182	50 ии, длиной 1,0 и	шт.	63,97
243020-0183	110 ии, длиной 0,1 и	шт.	85,02
243020-0184	110 ии, длиной 0,3 и	шт.	88,97
243020-0185	110 ии, длиной 0,4 и	шт.	102,31
243020-0186	110 ии, длиной 0,5 и	шт.	133,11
243020-0187	110 ии, длиной 0,75 и	шт.	161,47
243020-0188	110 ии, длиной 1,0 и	шт.	194,82
243020-0189	110 ии, длиной 1,5 и	шт.	300,39
243020-0190	110 ии, длиной 2,0 и	шт.	334,56
243020-0191	110 ии, длиной 3,0 и	шт.	488,78
<b>Группа 24.3.02.03: Трубы армированные полипропиленом гофрированные внешние</b>			
<b>Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двучелюстные, марка "Пердокор" (ТУ 2248-004-7301750-2011)</b>			
243020-0192	Sn 16, диаметр 110 ии	и	254,10
243020-0193	Sn 16, диаметр 160 ии	и	341,99
243020-0194	Sn 16, диаметр 200 ии	и	553,37
243020-0195	Sn 16, диаметр 250 ии	и	900,25
243020-0196	Sn 16, диаметр 315 ии	и	1265,62
243020-0197	Sn 16, диаметр 400 ии	и	1984,10
243020-0198	Sn 16, диаметр 500 ии	и	2998,80
243020-0199	Sn 16, диаметр 630 ии	и	4090,61
<b>Группа 24.3.02.04: Трубы из полипропилена канализационные со структурированной стенкой</b>			
<b>Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром</b>			
243020-0200	200/225 ии	и	826,62
243020-0201	250/282 ии	и	1237,52
243020-0202	300/340 ии	и	1514,34
243020-0203	400/455 ии	и	2469,17
243020-0204	500/563 ии	и	3962,39
243020-0205	600/683 ии	и	6036,26
243020-0206	800/905 ии	и	11665,49
243020-0207	1000/1134 ии	и	17182,10
<b>Группа 24.3.02.05: Трубы напорные из полипропилена, не включенные в группу</b>			
<b>Трубы из полипропилена</b>			
243020-0208	Pn 10/16	и	23,37



2430201-0117	РН 10/20	и	28,45
2430201-0118	РН 10/25	и	42,72
2430201-0119	РН 10/32	и	63,65
2430201-0120	РН 10/40	и	100,07
2430201-0121	РН 10/50	и	145,06
2430201-0122	РН 10/63	и	238,41
2430201-0123	РН 10/75	и	360,60
2430201-0124	РН 10/90	и	547,12
2430201-0125	РН 10/110	и	793,23
2430201-0126	РН 10/125	и	1095,77
2430201-0127	РН 10/140	и	1315,14
2430201-0128	РН 10/160	и	1698,22
2430201-0129	РН 16/20	и	38,37
2430201-0130	РН 16/25	и	53,21
2430201-0131	РН 16/32	и	97,58
2430201-0132	РН 16/40	и	150,17
2430201-0133	РН 16/50	и	230,29
2430201-0134	РН 16/63	и	365,09
2430201-0135	РН 20/16	и	14,45
2430201-0136	РН 20/20	и	34,50
2430201-0137	РН 20/25	и	48,89
2430201-0138	РН 20/32	и	83,56
2430201-0139	РН 20/40	и	134,90
2430201-0140	РН 20/50	и	206,83
2430201-0141	РН 20/63	и	322,73
2430201-0142	РН 20/75	и	460,24
2430201-0143	РН 20/90	и	677,32
2430201-0144	РН 20/110	и	1026,57
2430201-0145	РН 20/125	и	1196,17
2430201-0146	РН 20/140	и	1526,87
2430201-0147	РН 20/160	и	2104,22
2430201-0148	РН 25/20	и	68,40
2430201-0149	РН 25/25	и	103,04
2430201-0150	РН 25/32	и	152,80
2430201-0151	РН 25/40	и	222,11
2430201-0152	РН 25/50	и	326,77
2430201-0153	РН 25/63	и	498,12
2430201-0154	РН 25/75	и	657,68
2430201-0155	РН 25/90	и	927,90
2430201-0156	РН 25/110	и	1366,43
<b>Раздел 24.3.03: Трубы из полипропилена</b>			
<b>Группа 24.3.03.01: Трубы полипропиленовые</b>			
2430301-001	Труба полипропиленовая РЕ-ХС "Сорех" для водяного тепла диаметром 16х2 мм	10 м	529,81
2430301-002	Труба полипропиленовая диаметром 6-10 мм	10 м	152,88
2430301-003	Труба термостойкая (термостойкая) цветная из модифицированного полипропилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ	100 м	395,49
2430301-004	Труба термостойкая (термостойкая) цветная из модифицированного полипропилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ 2/1	100 м	506,86
2430301-005	Труба термостойкая (термостойкая) цветная из модифицированного полипропилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ	100 м	630,28
2430301-006	Труба термостойкая (термостойкая) цветная из модифицированного полипропилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ 4/2	100 м	1174,43
2430301-007	Труба термостойкая (термостойкая) цветная из модифицированного полипропилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ	100 м	1285,20
2430301-008	Труба термостойкая (термостойкая) цветная из модифицированного полипропилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ 6/3	100 м	1310,90
2430301-009	Труба термостойкая (термостойкая) цветная из модифицированного полипропилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ 8/4	100 м	1490,83
2430301-010	Труба термостойкая (термостойкая) цветная из модифицированного полипропилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ 10/5	100 м	1823,91
2430301-011	Труба термостойкая (термостойкая) цветная из модифицированного полипропилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ 12/6	100 м	2389,40
2430301-012	Труба термостойкая (термостойкая) цветная из модифицированного полипропилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ 16/8	100 м	3571,79
2430301-013	Труба термостойкая (термостойкая) цветная из модифицированного полипропилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ	100 м	4971,58
2430301-014	Труба термостойкая (термостойкая) цветная из модифицированного полипропилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ	100 м	6025,45
2430301-015	Труба термостойкая (термостойкая) цветная из модифицированного полипропилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ	100 м	7039,68
2430301-016	Труба термостойкая (термостойкая) цветная из модифицированного полипропилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ	100 м	8967,48
2430301-017	Труба термостойкая (термостойкая) цветная из модифицированного полипропилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ	100 м	9840,35
2430301-018	Труба термостойкая (термостойкая) цветная из модифицированного полипропилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ	100 м	12976,24
2430301-019	Труба термостойкая (термостойкая) цветная из модифицированного полипропилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ	100 м	13357,51
2430301-020	Труба термостойкая (термостойкая) ТУТ 60/30	и	42,25
2430301-021	Труба полипропиленовая термостойкая, толщина стенки	и	114,76
2430301-022	1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, «Торторад П-3»	и	476,49
2430301-023	1-5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм	10 шт.	85,13
<b>Группа 24.3.03.02: Трубопроводы из полипропиленовых труб высокой плотности</b>			
<b>Трубопроводы канализации из полипропиленовых труб высокой плотности с гильзой, диаметром</b>			
2430302-001	50 мм	и	176,93
2430302-002	110 мм	и	316,49
2430302-003	150 мм	и	494,06
2430302-004	200 мм	и	592,69
<b>Группа 24.3.03.03: Трубы канализационные из полипропилена двустенные</b>			
<b>Трубы канализационные, двустенные, гофрированные из полипропилена, с приваренными ребрами, тип</b>			
2430303-001	SN 6, диаметр 500 мм	и	2704,02
2430303-002	SN 6, диаметр 630 мм	и	3931,08
2430303-003	SN 6, диаметр 800 мм	и	6893,28
2430303-004	SN 6, диаметр 1000 мм	и	10316,28
2430303-005	SN 6, диаметр 1200 мм	и	13760,82
2430303-006	SN 8, диаметр 500 мм	и	4794,00
2430303-007	SN 8, диаметр 630 мм	и	6863,58
2430303-008	SN 8, диаметр 800 мм	и	12293,16
2430303-009	SN 8, диаметр 1000 мм	и	17576,64
2430303-010	SN 8, диаметр 1200 мм	и	24549,36
<b>Трубы канализационные, двустенные, гофрированные из полипропилена, тип</b>			
2430303-011	SN 6, диаметр 110 мм	и	157,44
2430303-012	SN 6, диаметр 125 мм	и	177,46
2430303-013	SN 6, диаметр 160 мм	и	303,85
2430303-014	SN 6, диаметр 200 мм	и	391,81
2430303-015	SN 6, диаметр 250 мм	и	609,33
2430303-016	SN 6, диаметр 315 мм	и	1022,04
2430303-017	SN 6, диаметр 400 мм	и	1391,54
2430303-018	SN 6, диаметр 500 мм	и	2417,45
2430303-019	SN 6, диаметр 630 мм	и	3690,02
2430303-020	SN 6, диаметр 800 мм	и	6111,84
2430303-021	SN 6, диаметр 1000 мм	и	9655,62
2430303-022	SN 6, диаметр 1200 мм	и	12696,26
2430303-023	SN 8, диаметр 110 мм	и	175,72
2430303-024	SN 8, диаметр 125 мм	и	196,24
2430303-025	SN 8, диаметр 160 мм	и	334,41
2430303-026	SN 8, диаметр 200 мм	и	433,50
2430303-027	SN 8, диаметр 250 мм	и	657,14
2430303-028	SN 8, диаметр 315 мм	и	974,41
2430303-029	SN 8, диаметр 400 мм	и	1493,04
2430303-030	SN 8, диаметр 500 мм	и	2553,88
2430303-031	SN 8, диаметр 630 мм	и	3883,20
2430303-032	SN 8, диаметр 800 мм	и	6450,17
2430303-033	SN 8, диаметр 1000 мм	и	10112,91
2430303-034	SN 8, диаметр 1200 мм	и	13277,97



<b>Группа 24.3.03.04: Ткань беззастежечная из полиэтилена однослойная</b>			
Ткань беззастежечная из полиэтилена "КОРСИС"			
2430304001	Ш 6 диаметром 110 ии	и	288,67
2430304002	Ш 6 диаметром 125 ии	и	238,84
2430304003	Ш 6 диаметром 160 ии	и	335,20
2430304004	Ш 6 диаметром 200 ии	и	589,47
2430304005	Ш 6 диаметром 250 ии	и	792,47
2430304006	Ш 6 диаметром 315 ии	и	1185,26
2430304007	Ш 6 диаметром 400 ии	и	1889,54
2430304008	Ш 6 диаметром 500 ии	и	3143,23
2430304009	Ш 6 диаметром 630 ии	и	4796,70
2430304010	Ш 6 диаметром 800 ии	и	7947,57
2430304011	Ш 6 диаметром 1000 ии	и	12555,47
2430304012	Ш 6 диаметром 1200 ии	и	16518,70
2430304013	Ш 8 диаметром 110 ии	и	228,54
2430304014	Ш 8 диаметром 125 ии	и	255,17
2430304015	Ш 8 диаметром 160 ии	и	435,03
2430304016	Ш 8 диаметром 200 ии	и	563,71
2430304017	Ш 8 диаметром 250 ии	и	854,57
2430304018	Ш 8 диаметром 315 ии	и	1267,12
2430304019	Ш 8 диаметром 400 ии	и	1941,60
2430304020	Ш 8 диаметром 500 ии	и	3318,95
2430304021	Ш 8 диаметром 630 ии	и	5049,91
2430304022	Ш 8 диаметром 800 ии	и	8388,50
2430304023	Ш 8 диаметром 1000 ии	и	12903,62
2430304024	Ш 8 диаметром 1200 ии	и	17268,13
Ткань беззастежечная с привязанным разрывом из полиэтилена "КОРСИС"			
2430304025	Ш 6 диаметром 500 ии	и	3161,59
2430304026	Ш 6 диаметром 630 ии	и	4836,64
2430304027	Ш 6 диаметром 800 ии	и	8068,91
2430304028	Ш 6 диаметром 1000 ии	и	12710,63
2430304029	Ш 6 диаметром 1200 ии	и	16776,14
2430304030	Ш 8 диаметром 500 ии	и	3335,09
2430304031	Ш 8 диаметром 630 ии	и	5081,90
2430304032	Ш 8 диаметром 800 ии	и	8502,67
2430304033	Ш 8 диаметром 1000 ии	и	13294,32
2430304034	Ш 8 диаметром 1200 ии	и	17518,35
<b>Группа 24.3.03.05: Ткань гибкая гофрированная из ПВД</b>			
Ткань гибкая гофрированная легкая из ПВД, серии ВЛ, диаметр			
2430305001	16 ии	10 и	78,76
2430305002	20 ии	10 и	103,82
2430305003	25 ии	10 и	163,52
2430305004	32 ии	10 и	253,73
2430305005	40 ии	10 и	328,80
2430305006	50 ии	10 и	435,65
Ткань гибкая гофрированная легкая из ПВД, серии ВЛ, с зондом, диаметр			
2430305007	16 ии	10 и	85,07
2430305008	20 ии	10 и	109,50
2430305009	25 ии	10 и	169,74
2430305010	32 ии	10 и	260,41
2430305011	40 ии	10 и	335,84
2430305012	50 ии	10 и	445,27
Ткань гибкая гофрированная тяжелая из ПВД, серии ВН, диаметр			
2430305013	16 ии	10 и	120,00
2430305014	20 ии	10 и	184,05
2430305015	25 ии	10 и	274,60
2430305016	32 ии	10 и	423,81
2430305017	40 ии	10 и	538,93
2430305018	50 ии	10 и	848,55
Ткань гибкая гофрированная тяжелая из ПВД, серии ВН, с зондом, диаметр			
2430305019	16 ии	10 и	134,66
2430305020	20 ии	10 и	199,64
2430305021	25 ии	10 и	290,09
2430305022	32 ии	10 и	438,94
2430305023	40 ии	10 и	614,07
2430305024	50 ии	10 и	862,86
<b>Группа 24.3.03.06: Ткань двухслойная гофрированная (ТУ 2248-004-73011750-2011)</b>			
Гофроткань дренажная			
2430306001	Гофроткань 63 (без фильтра)	п.и	46,11
2430306002	Гофроткань 63 (с фильтром)	п.и	88,05
2430306003	Гофроткань 90 (без фильтра)	п.и	54,77
2430306004	Гофроткань 110 (без фильтра)	п.и	80,02
2430306005	Гофроткань 110 (с фильтром)	п.и	135,86
2430306006	Гофроткань 160 (без фильтра)	п.и	151,67
2430306007	Гофроткань 160 (с фильтром)	п.и	269,28
2430306008	Гофроткань 200 (без фильтра)	п.и	219,50
2430306009	Гофроткань 200 (с фильтром)	п.и	380,56
Ткань дренажная полиэтиленовая (ПВД) гофрированная с геотекстилем диаметр			
2430306010	110 ии	и	139,29
2430306011	160 ии	и	264,38
Ткань дренажная полиэтиленовая гофрированная двухслойная, изркс "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011)			
2430306012	Ш 4, диаметр 110 ии	и	147,49
2430306013	Ш 4, диаметр 160 ии	и	211,14
2430306014	Ш 8, диаметр 110 ии	и	197,06
2430306015	Ш 8, диаметр 160 ии	и	343,33
2430306016	Ш 8, диаметр 200 ии	и	514,08
2430306017	Ш 8, диаметр 250 ии	и	748,48
2430306018	Ш 8, диаметр 315 ии	и	1117,51
2430306019	Ш 8, диаметр 400 ии	и	1681,78
2430306020	Ш 8, диаметр 500 ии	и	2518,99
2430306021	Ш 8, диаметр 630 ии	и	3511,66
Ткань дренажная полиэтиленовая гофрированная диаметр			
2430306022	50 ии, 1 тип	1000 и	81035,94
2430306023	63 ии	1000 и	123346,40
2430306024	63 ии, 1 тип	1000 и	111792,00
2430306025	75 ии, 1 тип	1000 и	143272,26
2430306026	110 ии	1000 и	247579,40
<b>Группа 24.3.03.07: Ткань из вторичного полиэтилена</b>			
2430307001	Ткань из вторичного полиэтилена диаметр: 100 ии	и	160,96
<b>Группа 24.3.03.08: Ткань из молекулярно-сшитого полиэтилена</b>			
Ткань из сшитого полиэтилена с антидиффузионным барьером "Evon" Рн 20 диаметр 20x2,8 ии			и 176,87
Ткань гибкая из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-етон" (РЕХ-В)			
2430308001	16x2,2 ии	10 и	763,57
2430308002	20x2,8 ии	10 и	958,09
2430308003	25x3,5 ии	10 и	1403,52
2430308004	32x4,4 ии	10 и	2560,20
2430308005	40x5,5 ии	10 и	3631,20
2430308006	50x6,9 ии	10 и	7419,48
2430308007	63x8,6 ии	10 и	8791,38



<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	792,74
243000-012	20х2,8 мм		10 м	998,48
243000-014	25х3,5 мм		10 м	1466,76
243000-016	32х4,4 мм		10 м	2663,22
243000-018	40х5,5 мм		10 м	3786,24
243000-020	50х6,9 мм		10 м	7755,06
243000-022	63х8,6 мм		10 м	9152,46
<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	797,74
243000-012	20х2,8 мм ГОСТ Р 52134-2003		10 м	1001,33
243000-014	25х3,5 мм ГОСТ Р 52134-2003		10 м	1574,88
243000-016	32х4,4 мм ГОСТ Р 52134-2003		10 м	2335,80
243000-018	40х5,5 мм ГОСТ Р 52134-2003		10 м	3485,34
243000-020	50х6,9 мм ГОСТ Р 52134-2003		10 м	5542,68
243000-022	63х8,6 мм ГОСТ Р 52134-2003		10 м	8291,58
<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	29856,87
243000-012	SN 4, диаметр 1400 мм		и	45326,03
243000-014	SN 4, диаметр 1600 мм		и	60544,34
243000-016	SN 4, диаметр 2000 мм		и	82182,71
243000-018	SN 4, диаметр 2200 мм		и	111149,81
243000-020	SN 4, диаметр 2600 мм		и	161975,35
243000-010	SN 6, диаметр 1200 мм		и	34130,53
243000-012	SN 6, диаметр 1400 мм		и	54248,54
243000-014	SN 6, диаметр 1600 мм		и	65452,26
243000-016	SN 6, диаметр 2000 мм		и	98509,68
243000-018	SN 6, диаметр 2200 мм		и	137247,65
243000-020	SN 6, диаметр 2600 мм		и	188449,45
243000-010	SN 8, диаметр 1200 мм		и	39967,31
243000-012	SN 8, диаметр 1400 мм		и	65539,81
243000-014	SN 8, диаметр 1600 мм		и	73072,07
243000-016	SN 8, диаметр 2000 мм		и	109178,60
243000-018	SN 8, диаметр 2200 мм		и	162492,41
243000-020	SN 8, диаметр 2600 мм		и	206134,74
<b>Группы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и</b>				
243000-010	SN 4, диаметр 1200 мм		и	27876,19
243000-012	SN 4, диаметр 1400 мм		и	42963,09
243000-014	SN 4, диаметр 1600 мм		и	57975,62
243000-016	SN 4, диаметр 2000 мм		и	78958,49
243000-018	SN 4, диаметр 2200 мм		и	107362,38
243000-020	SN 6, диаметр 1200 мм		и	32170,02
243000-012	SN 6, диаметр 1400 мм		и	51943,66
243000-014	SN 6, диаметр 1600 мм		и	62926,13
243000-016	SN 6, диаметр 2000 мм		и	95223,94
243000-018	SN 6, диаметр 2200 мм		и	133414,08
243000-020	SN 8, диаметр 1200 мм		и	37994,92
243000-012	SN 8, диаметр 1400 мм		и	63399,41
243000-014	SN 8, диаметр 1600 мм		и	70730,51
243000-016	SN 8, диаметр 2000 мм		и	105826,59
243000-018	SN 8, диаметр 2200 мм		и	158718,00
<b>Группы сшитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ"</b>				
243000-010	SN 4, диаметр 800 мм, тип 1, 2		и	12749,18
243000-012	SN 4, диаметр 1000 мм, тип 1, 2		и	17943,71
243000-014	SN 4, диаметр 1200 мм, тип 1, 2		и	22776,43
243000-016	SN 4, диаметр 1400 мм, тип 1, 2		и	31417,04
243000-018	SN 4, диаметр 1600 мм, тип 1, 2		и	37268,40
243000-020	SN 4, диаметр 1800 мм, тип 1, 2		и	46356,12
243000-022	SN 4, диаметр 2000 мм, тип 1, 2		и	54562,36
243000-024	SN 4, диаметр 2200 мм, тип 1, 2		и	79892,66
243000-026	SN 4, диаметр 2400 мм, тип 1, 2		и	92170,91
243000-010	SN 8, диаметр 800 мм, тип 3, 4		и	18913,95
243000-012	SN 8, диаметр 1000 мм, тип 3, 4		и	29064,61
243000-014	SN 8, диаметр 1200 мм, тип 3, 4		и	42393,81
243000-016	SN 8, диаметр 1400 мм, тип 3, 4		и	53191,22
243000-018	SN 8, диаметр 1600 мм, тип 3, 4		и	69812,06
243000-020	SN 8, диаметр 1800 мм, тип 3, 4		и	85579,14
243000-022	SN 8, диаметр 2000 мм, тип 3, 4		и	109704,67
243000-024	SN 8, диаметр 2200 мм, тип 3, 4		и	131314,24
243000-026	SN 8, диаметр 2400 мм, тип 3, 4		и	164890,59
<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, марка "ПОЛИПЛАЙНЕР" ТУ 2240-012-73011750-2010</b>				
243000-010	100 мм		и	559,09
243000-012	150 мм		и	1056,48
243000-014	200 мм		и	2183,41
243000-016	250 мм		и	3031,64
243000-018	300 мм		и	4342,14
<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	18,55
243000-012	PN100 SDR9, размеры 25х3,0 мм ГОСТ Р 50838-95		и	27,84
243000-014	PN100 SDR9, размеры 32х3,6 мм ГОСТ Р 50838-95		и	69,44
243000-016	PN100 SDR9, размеры 40х4,5 мм ГОСТ Р 50838-95		и	108,63
243000-018	PN100 SDR9, размеры 50х5,6 мм ГОСТ Р 50838-95		и	168,10
243000-020	PN100 SDR9, размеры 63х7,1 мм ГОСТ Р 50838-95		и	256,73
243000-022	PN100 SDR9, размеры 75х8,4 мм ГОСТ Р 50838-95		и	376,38
243000-024	PN100 SDR9, размеры 90х10,1 мм ГОСТ Р 50838-95		и	449,11
243000-026	PN100 SDR9, размеры 110х12,3 мм ГОСТ Р 50838-95		и	668,20
243000-028	PN100 SDR9, размеры 125х14,0 мм ГОСТ Р 50838-95		и	983,18
243000-030	PN100 SDR9, размеры 140х15,7 мм ГОСТ Р 50838-95		и	1310,70
243000-032	PN100 SDR9, размеры 160х17,9 мм ГОСТ Р 50838-95		и	1408,62
243000-034	PN100 SDR9, размеры 180х20,1 мм ГОСТ Р 50838-95		и	2038,98
243000-036	PN100 SDR9, размеры 200х22,4 мм ГОСТ Р 50838-95		и	2523,48
243000-038	PN100 SDR9, размеры 225х25,2 мм ГОСТ Р 50838-95		и	2791,74
243000-040	PN100 SDR9, размеры 250х27,9 мм ГОСТ Р 50838-95		и	4225,86
243000-042	PN100 SDR9, размеры 280х31,3 мм ГОСТ Р 50838-95		и	4327,86
243000-044	PN100 SDR9, размеры 315х35,2 мм ГОСТ Р 50838-95		и	5444,76
243000-046	PN100 SDR11, размеры 20х2,3 мм ГОСТ Р 50838-95		и	18,24
243000-048	PN100 SDR11, размеры 25х2,3 мм ГОСТ Р 50838-95		и	26,29
243000-050	PN100 SDR11, размеры 32х3,0 мм ГОСТ Р 50838-95		и	49,33
243000-052	PN100 SDR11, размеры 40х3,7 мм ГОСТ Р 50838-95		и	86,96
243000-054	PN100 SDR11, размеры 50х4,6 мм ГОСТ Р 50838-95		и	135,15
243000-056	PN100 SDR11, размеры 63х5,8 мм ГОСТ Р 50838-95		и	164,02
243000-058	PN100 SDR11, размеры 75х6,8 мм ГОСТ Р 50838-95		и	325,79
243000-060	PN100 SDR11, размеры 90х8,2 мм ГОСТ Р 50838-95		и	371,08
243000-062	PN100 SDR11, размеры 110х10,0 мм ГОСТ Р 50838-95		и	490,01
243000-064	PN100 SDR11, размеры 125х11,4 мм ГОСТ Р 50838-95		и	824,36
243000-066	PN100 SDR11, размеры 140х12,7 мм ГОСТ Р 50838-95		и	1133,22



243010-0111	PS100 SDR11, размер 160x14, 6 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	1042, 44
243010-0112	PS100 SDR11, размер 180x16, 4 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	1791, 36
243010-0113	PS100 SDR11, размер 200x18, 2 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	2100, 18
243010-0114	PS100 SDR11, размер 225x20, 5 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	2060, 40
243010-0115	PS100 SDR11, размер 250x22, 7 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	3358, 86
243010-0116	PS100 SDR11, размер 280x25, 4 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	3600, 60
243010-0117	PS100 SDR11, размер 315x28, 6 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	4086, 56
243010-0118	PS100 SDR13, 6, размер 32x2, 4 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	45, 27
243010-0119	PS100 SDR13, 6, размер 40x3, 0 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	55, 12
243010-0120	PS100 SDR13, 6, размер 50x3, 7 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	108, 53
243010-0121	PS100 SDR13, 6, размер 63x4, 7 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	154, 84
243010-0122	PS100 SDR13, 6, размер 75x5, 6 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	191, 96
243010-0123	PS100 SDR13, 6, размер 90x6, 7 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	308, 04
243010-0124	PS100 SDR13, 6, размер 110x8, 1 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	456, 45
243010-0125	PS100 SDR13, 6, размер 125x9, 2 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	524, 99
243010-0126	PS100 SDR13, 6, размер 140x10, 3 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	658, 31
243010-0127	PS100 SDR13, 6, размер 160x11, 8 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	962, 57
243010-0128	PS100 SDR13, 6, размер 180x13, 3 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	1091, 40
243010-0129	PS100 SDR13, 6, размер 200x14, 7 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	1334, 16
243010-0130	PS100 SDR13, 6, размер 225x16, 6 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	1906, 38
243010-0131	PS100 SDR13, 6, размер 250x18, 4 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	2667, 30
243010-0132	PS100 SDR13, 6, размер 280x20, 6 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	2981, 46
243010-0133	PS100 SDR13, 6, размер 315x23, 2 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	3727, 08
243010-0134	PS100 SDR17, 6, размер 40x2, 3 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	43, 80
243010-0135	PS100 SDR17, 6, размер 63x3, 6 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	121, 83
243010-0136	PS100 SDR17, 6, размер 75x4, 3 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	178, 91
243010-0137	PS100 SDR17, 6, размер 90x5, 2 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	250, 51
243010-0138	PS100 SDR17, 6, размер 110x6, 3 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	370, 77
243010-0139	PS100 SDR17, 6, размер 125x7, 1 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	414, 83
243010-0140	PS100 SDR17, 6, размер 140x8, 0 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	522, 75
243010-0141	PS100 SDR17, 6, размер 160x9, 1 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	778, 46
243010-0142	PS100 SDR17, 6, размер 180x10, 2 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	852, 62
243010-0143	PS100 SDR17, 6, размер 200x11, 4 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	1058, 76
243010-0144	PS100 SDR17, 6, размер 225x12, 8 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	1588, 14
243010-0145	PS100 SDR17, 6, размер 250x14, 2 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	1894, 14
243010-0146	PS100 SDR17, 6, размер 280x15, 9 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	2360, 28
243010-0147	PS100 SDR17, 6, размер 315x17, 9 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	2915, 16
<b>Группа 24.3.03.12: Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" ГОСТ 50838-2009, СГО</b>			
243010-0148	63x5, 8 ии	и	465, 60
243010-0149	110x10, 0 ии	и	1326, 48
243010-0150	125x11, 4 ии	и	1711, 92
243010-0151	140x12, 7 ии	и	2130, 16
243010-0152	160x14, 6 ии	и	2747, 27
243010-0153	180x16, 4 ии	и	3438, 19
243010-0154	200x18, 2 ии	и	4226, 49
243010-0155	225x20, 5 ии	и	5340, 77
243010-0156	250x22, 7 ии	и	6540, 14
243010-0157	280x25, 4 ии	и	8153, 65
243010-0158	315x28, 6 ии	и	10284, 83
243010-0159	355x32, 2 ии	и	12964, 44
243010-0160	400x36, 3 ии	и	16446, 70
243010-0161	450x40, 9 ии	и	20741, 87
243010-0162	500x45, 4 ии	и	25543, 44
243010-0163	560x50, 8 ии	и	31910, 34
243010-0164	630x57, 2 ии	и	40565, 26
<b>Группа 24.3.03.13: Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" ГОСТ 50838-2009, СГО 73011750-004-</b>			
243010-0165	63x5, 8 ии	и	268, 58
243010-0166	110x10, 0 ии	и	797, 22
243010-0167	125x11, 4 ии	и	1054, 83
243010-0168	140x12, 7 ии	и	1311, 11
243010-0169	160x14, 6 ии	и	1689, 36
243010-0170	180x16, 4 ии	и	2176, 29
243010-0171	200x18, 2 ии	и	2604, 74
243010-0172	225x20, 5 ии	и	3343, 88
243010-0173	250x22, 7 ии	и	4188, 56
243010-0174	280x25, 4 ии	и	5240, 31
243010-0175	315x28, 6 ии	и	6508, 37
<b>Группа 24.3.03.13: Трубы напорные из полиэтилена многослойные СТУ 2248-019-73011750-2012)</b>			
<b>Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с безэлектроразведенными слоями питьевой, марка "НиделПайп II" СТУ 2248-019-</b>			
243010-0176	SDR 17, размер 110x6, 6 ии	и	843, 66
243010-0177	SDR 17, размер 125x7, 4 ии	и	1093, 79
243010-0178	SDR 17, размер 140x8, 3 ии	и	1375, 68
243010-0179	SDR 17, размер 160x9, 5 ии	и	1758, 05
243010-0180	SDR 17, размер 180x10, 7 ии	и	2269, 57
243010-0181	SDR 17, размер 200x11, 9 ии	и	2799, 55
243010-0182	SDR 17, размер 225x13, 4 ии	и	3484, 32
243010-0183	SDR 17, размер 250x14, 8 ии	и	4376, 16
243010-0184	SDR 17, размер 280x16, 6 ии	и	5485, 32
243010-0185	SDR 17, размер 315x18, 7 ии	и	6778, 99
243010-0186	SDR 17, размер 355x21, 1 ии	и	8741, 03
243010-0187	SDR 17, размер 400x23, 7 ии	и	10868, 11
243010-0188	SDR 17, размер 450x26, 7 ии	и	13974, 16
243010-0189	SDR 17, размер 500x29, 7 ии	и	17112, 00
243010-0190	SDR 17, размер 560x33, 2 ии	и	21641, 91
243010-0191	SDR 17, размер 630x37, 4 ии	и	27164, 13
243010-0192	SDR 17, размер 710x42, 1 ии	и	37895, 90
243010-0193	SDR 17, размер 800x47, 4 ии	и	43955, 27
243010-0194	SDR 17, размер 900x53, 3 ии	и	56524, 01
243010-0195	SDR 17, размер 1000x59, 3 ии	и	69575, 59
243010-0196	SDR 17, размер 1200x71, 1 ии	и	100906, 74
243010-0197	SDR 17, размер 1400x83 ии	и	153695, 29
243010-0198	SDR 17, размер 1600x94, 8 ии	и	192327, 21
243010-0199	SDR 21, размер 900x42, 9 ии	и	46143, 85
243010-0200	SDR 21, размер 1000x47, 7 ии	и	56876, 65
243010-0201	SDR 21, размер 1200x57, 2 ии	и	81902, 42
243010-0202	SDR 21, размер 1400x66, 7 ии	и	120154, 02
243010-0203	SDR 21, размер 1600x76, 2 ии	и	156471, 26
243010-0204	SDR 26, размер 900x34, 4 ии	и	37512, 51
243010-0205	SDR 26, размер 1000x38, 2 ии	и	46079, 28
243010-0206	SDR 26, размер 1200x45, 9 ии	и	66387, 53
243010-0207	SDR 26, размер 1400x53, 5 ии	и	97391, 68
243010-0208	SDR 26, размер 1600x61, 2 ии	и	127842, 27
<b>Группа 24.3.03.13: Трубы напорные из полиэтилена однослойные ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)</b>			
243010-0209	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружными диаметрами 110 ии	и	302, 13
<b>Трубы напорные из полиэтилена РЕ 100 питьевая</b>			
243010-0210	PS100 SDR11, размер 32x3, 0 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	33, 12
243010-0211	PS100 SDR11, размер 40x3, 7 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	51, 66
243010-0212	PS100 SDR11, размер 50x4, 6 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	80, 07
243010-0213	PS100 SDR11, размер 63x5, 8 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	127, 35



24300000101	PS100 SDR11, разноразмерный 75х6, 8 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	179,29
24300000102	PS100 SDR11, разноразмерный 90х8, 2 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	258,75
24300000103	PS100 SDR11, разноразмерный 110х10, 0 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	385,13
24300000104	PS100 SDR11, разноразмерный 125х11, 4 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	496,20
24300000105	PS100 SDR11, разноразмерный 140х12, 7 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	623,54
24300000106	PS100 SDR11, разноразмерный 160х14, 6 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	812,03
24300000107	PS100 SDR11, разноразмерный 180х16, 4 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	1029,13
24300000108	PS100 SDR11, разноразмерный 200х18, 2 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	1273,42
24300000109	PS100 SDR11, разноразмерный 225х20, 5 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	1609,71
24300000110	PS100 SDR11, разноразмерный 250х22, 7 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	1977,07
24300000111	PS100 SDR11, разноразмерный 280х25, 4 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	2078,81
24300000112	PS100 SDR11, разноразмерный 315х28, 6 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	3138,03
24300000113	PS100 SDR11, разноразмерный 355х32, 2 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	3993,76
24300000114	PS100 SDR11, разноразмерный 400х36, 3 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	5063,69
24300000115	PS100 SDR11, разноразмерный 500х45, 4 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	7896,48
24300000116	PS100 SDR11, разноразмерный 560х50, 8 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	9882,12
24300000117	PS100 SDR11, разноразмерный 630х57, 2 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	12508,21
24300000118	PS100 SDR13, 6, разноразмерный 40х3, 0 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	43,52
24300000119	PS100 SDR13, 6, разноразмерный 50х3, 7 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	67,54
24300000120	PS100 SDR13, 6, разноразмерный 63х4, 7 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	107,00
24300000121	PS100 SDR13, 6, разноразмерный 75х5, 6 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	148,77
24300000122	PS100 SDR13, 6, разноразмерный 90х6, 7 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	216,03
24300000123	PS100 SDR13, 6, разноразмерный 110х8, 1 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	319,91
24300000124	PS100 SDR13, 6, разноразмерный 125х9, 2 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	415,66
24300000125	PS100 SDR13, 6, разноразмерный 140х10, 3 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	517,62
24300000126	PS100 SDR13, 6, разноразмерный 160х11, 8 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	679,66
24300000127	PS100 SDR13, 6, разноразмерный 180х13, 3 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	858,94
24300000128	PS100 SDR13, 6, разноразмерный 200х14, 7 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	1059,65
24300000129	PS100 SDR13, 6, разноразмерный 225х16, 6 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	1345,18
24300000130	PS100 SDR13, 6, разноразмерный 250х18, 4 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	1650,41
24300000131	PS100 SDR13, 6, разноразмерный 280х20, 6 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	2068,10
24300000132	PS100 SDR13, 6, разноразмерный 315х23, 2 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	2618,60
24300000133	PS100 SDR13, 6, разноразмерный 355х26, 1 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	3321,17
24300000134	PS100 SDR13, 6, разноразмерный 400х29, 4 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	4218,67
24300000135	PS100 SDR13, 6, разноразмерный 500х36, 8 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	6592,01
24300000136	PS100 SDR13, 6, разноразмерный 560х41, 2 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	8253,13
24300000137	PS100 SDR13, 6, разноразмерный 630х46, 3 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	10494,73
24300000138	PS100 SDR17, разноразмерный 50х3, 0 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	55,54
24300000139	PS100 SDR17, разноразмерный 63х3, 8 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	88,54
24300000140	PS100 SDR17, разноразмерный 75х4, 5 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	125,31
24300000141	PS100 SDR17, разноразмерный 90х5, 4 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	179,29
24300000142	PS100 SDR17, разноразмерный 110х6, 6 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	265,93
24300000143	PS100 SDR17, разноразмерный 125х7, 4 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	343,36
24300000144	PS100 SDR17, разноразмерный 140х8, 3 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	430,01
24300000145	PS100 SDR17, разноразмерный 160х9, 5 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	560,46
24300000146	PS100 SDR17, разноразмерный 180х10, 7 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	711,26
24300000147	PS100 SDR17, разноразмерный 200х11, 9 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	872,22
24300000148	PS100 SDR17, разноразмерный 225х13, 4 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	1110,63
24300000149	PS100 SDR17, разноразмерный 250х14, 8 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	1365,53
24300000150	PS100 SDR17, разноразмерный 280х16, 6 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	1711,46
24300000151	PS100 SDR17, разноразмерный 315х18, 7 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	2169,85
24300000152	PS100 SDR17, разноразмерный 355х21, 1 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	2751,40
24300000153	PS100 SDR17, разноразмерный 400х23, 7 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	3485,03
24300000154	PS100 SDR17, разноразмерный 450х26, 7 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	4411,45
24300000155	PS100 SDR17, разноразмерный 500х29, 7 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	5451,39
24300000156	PS100 SDR17, разноразмерный 560х33, 2 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	6837,26
24300000157	PS100 SDR17, разноразмерный 630х37, 4 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	8640,83
Прочее			
24300000158	PS 63 SDR 11 (СТ), наружный диаметр 16 мм ГОСТ 18599-2001)	и	105,88
24300000159	PS 63 SDR 11 (СТ), наружный диаметр 20 мм ГОСТ 18599-2001)	и	156,57
24300000160	PS 63 SDR 11 (СТ), наружный диаметр 25 мм ГОСТ 18599-2001)	и	217,26
24300000161	PS 63 SDR 11 (СТ), наружный диаметр 32 мм ГОСТ 18599-2001)	и	294,67
24300000162	PS 63 SDR 11 (СТ), наружный диаметр 40 мм ГОСТ 18599-2001)	и	509,39
24300000163	PS 63 SDR 11 (СТ), наружный диаметр 50 мм ГОСТ 18599-2001)	и	809,37
24300000164	PS 63 SDR 11 (СТ), наружный диаметр 63 мм ГОСТ 18599-2001)	и	1452,48
24300000165	PS 63 SDR 11 (СТ), наружный диаметр 75 мм ГОСТ 18599-2001)	и	1642,20
24300000166	PS 63 SDR 11 (СТ), наружный диаметр 90 мм ГОСТ 18599-2001)	и	2118,38
24300000167	PS 63 SDR 11 (СТ), наружный диаметр 110 мм ГОСТ 18599-2001)	и	3772,98
24300000168	PS 63 SDR 11 (СТ), наружный диаметр 160 мм ГОСТ 18599-2001)	и	8860,04
24300000169	PS 63 SDR 11 (СТ), наружный диаметр 200 мм ГОСТ 18599-2001)	и	12541,92
24300000170	PS 63 SDR 11 (СТ), наружный диаметр 225 мм ГОСТ 18599-2001)	и	15328,56
24300000171	PS 63 SDR 11 (СТ), наружный диаметр 315 мм ГОСТ 18599-2001)	и	30018,60
24300000172	PS 63 SDR 11 (СТ), наружный диаметр 400 мм ГОСТ 18599-2001)	и	54388,44
24300000173	PS 63 SDR 11 (СТ), наружный диаметр 500 мм ГОСТ 18599-2001)	и	58210,38
24300000174	PS 63 SDR 11 (СТ), наружный диаметр 630 мм ГОСТ 18599-2001)	и	139101,48
24300000175	PS 63 SDR 17, 6 (С), наружный диаметр 32 мм ГОСТ 18599-2001)	и	219,30
24300000176	PS 63 SDR 17, 6 (С), наружный диаметр 40 мм ГОСТ 18599-2001)	и	309,47
24300000177	PS 63 SDR 17, 6 (С), наружный диаметр 50 мм ГОСТ 18599-2001)	и	479,91
24300000178	PS 63 SDR 17, 6 (С), наружный диаметр 63 мм ГОСТ 18599-2001)	и	877,20
24300000179	PS 63 SDR 17, 6 (С), наружный диаметр 75 мм ГОСТ 18599-2001)	и	1207,24
24300000180	PS 63 SDR 17, 6 (С), наружный диаметр 110 мм ГОСТ 18599-2001)	и	2612,22
24300000181	PS 63 SDR 17, 6 (С), наружный диаметр 160 мм ГОСТ 18599-2001)	и	5465,16
24300000182	PS 63 SDR 17, 6 (С), наружный диаметр 200 мм ГОСТ 18599-2001)	и	8610,84
24300000183	PS 63 SDR 17, 6 (С), наружный диаметр 225 мм ГОСТ 18599-2001)	и	10751,82
24300000184	PS 63 SDR 17, 6 (С), наружный диаметр 315 мм ГОСТ 18599-2001)	и	21313,92
24300000185	PS 63 SDR 17, 6 (С), наружный диаметр 400 мм ГОСТ 18599-2001)	и	34123,08
24300000186	PS 63 SDR 17, 6 (С), наружный диаметр 500 мм ГОСТ 18599-2001)	и	53053,26
24300000187	PS 63 SDR 17, 6 (С), наружный диаметр 630 мм ГОСТ 18599-2001)	и	84265,26
24300000188	PS 63, PS 80, тип PS BOK 25/21 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	и	525,20
24300000189	PS 63, PS 80, тип PS BOK 32/26 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	и	658,61
24300000190	PS 63, PS 80, тип PS BOK 40/32 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	и	1029,18
24300000191	PS 63, PS 80, тип PS BOK 40/35 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	и	818,45
24300000192	PS 63, PS 80, тип PS BOK 50/42 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	и	1255,62
24300000193	PS 63, PS 80, тип PS BOK 63/53 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	и	1565,70
24300000194	PS 80 SDR 9, наружный диаметр 20 мм ГОСТ 18599-2001)	и	190,34
24300000195	PS 80 SDR 9, наружный диаметр 32 мм ГОСТ 18599-2001)	и	455,33
24300000196	PS 80 SDR 9, наружный диаметр 50 мм ГОСТ 18599-2001)	и	1073,17
24300000197	PS 80 SDR 9, наружный диаметр 63 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	и	1548,70
24300000198	PS 80 SDR 9, наружный диаметр 90 мм ГОСТ 18599-2001)	и	3465,20
24300000199	PS 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм ГОСТ 18599-2001)	и	4938,59
24300000200	PS 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	и	4500,93
24300000201	PS 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм ГОСТ 18599-2001)	и	10420,69
24300000202	PS 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	и	9493,00
24300000203	PS 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм ГОСТ 18599-2001)	и	20623,09
24300000204	PS 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	и	18814,64
24300000205	PS 80 SDR 9, наружный диаметр 280 мм ГОСТ 18599-2001)	и	31705,17
24300000206	PS 80 SDR 9, наружный диаметр 315 мм ГОСТ 18599-2001)	и	40099,13
24300000207	PS 80 SDR 9, наружный диаметр 355 мм ГОСТ 18599-2001)	и	51141,91
24300000208	PS 80 SDR 9, наружный диаметр 400 мм ГОСТ 18599-2001)	и	64667,63



2430000022	пэ 80 SDR 9, напорный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	108851, 91
2430000023	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	133, 82
2430000024	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 20 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	154, 65
2430000025	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	193, 49
2430000026	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 25 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	227, 34
2430000027	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	380, 13
2430000028	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 32 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	381, 99
2430000029	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	788, 77
2430000030	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 40 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	582, 84
2430000031	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	715, 84
2430000032	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 50 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	980, 41
2430000033	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1138, 32
2430000034	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	1437, 37
2430000035	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	2723, 71
2430000036	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	2301, 12
2430000037	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	2524, 41
2430000038	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	3447, 68
2430000039	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	3739, 14
2430000040	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	7225, 65
2430000041	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	4858, 91
2430000042	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	7272, 60
2430000043	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	7945, 39
2430000044	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	17055, 42
2430000045	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	14359, 56
2430000046	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	15719, 43
2430000047	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	22178, 88
2430000048	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	28041, 84
2430000049	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 315 мм (СТУ 2248-062-00203536-99)	10 м	29799, 14
2430000050	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	35623, 58
2430000051	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	45284, 94
2430000052	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	49380, 72
2430000053	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	70892, 84
2430000054	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	114112, 58
2430000055	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 10 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	66, 01
2430000056	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	116, 59
2430000057	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	138, 46
2430000058	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	241, 68
2430000059	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	373, 40
2430000060	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	281, 91
2430000061	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	577, 61
2430000062	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	801, 52
2430000063	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1278, 36
2430000064	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1777, 31
2430000065	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	2535, 72
2430000066	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	3832, 19
2430000067	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	5716, 03
2430000068	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	7385, 44
2430000069	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	8064, 38
2430000070	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	11981, 02
2430000071	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	14580, 63
2430000072	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	15982, 13
2430000073	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	22419, 55
2430000074	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	29820, 82
2430000075	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	18769, 86
2430000076	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	37958, 07
2430000077	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	26402, 86
2430000078	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	49705, 88
2430000079	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	29382, 87
2430000080	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	63467, 51
2430000081	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	42096, 39
2430000082	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	84026, 68
2430000083	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	101653, 35
2430000084	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	65557, 12
2430000085	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	180216, 98
2430000086	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	115688, 30
2430000087	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	96454, 66
2430000088	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	153771, 71
2430000089	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	138874, 11
2430000090	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	195988, 48
2430000091	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	175413, 08
2430000092	пэ 80 SDR 17, 6, напорный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	863, 41
2430000093	пэ 80 SDR 17, 6, напорный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1775, 71
2430000094	пэ 80 SDR 17, 6, напорный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	2564, 89
2430000095	пэ 80 SDR 17, 6, напорный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	2621, 54
2430000096	пэ 80 SDR 17, 6, напорный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	2652, 15
2430000097	пэ 80 SDR 17, 6, напорный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	3404, 05
2430000098	пэ 80 SDR 17, 6, напорный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	5518, 12
2430000099	пэ 80 SDR 17, 6, напорный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	5569, 40
2430000100	пэ 80 SDR 17, 6, напорный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	10955, 21
2430000101	пэ 80 SDR 17, 6, напорный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	10888, 17
2430000102	пэ 80 SDR 17, 6, напорный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	10945, 26
2430000103	пэ 80 SDR 17, 6, напорный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	16816, 29
2430000104	пэ 80 SDR 17, 6, напорный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	21283, 39
2430000105	пэ 80 SDR 17, 6, напорный диаметр 315 мм (СТУ 2248-062-00203536-99)	10 м	21505, 43
2430000106	пэ 80 SDR 17, 6, напорный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	26956, 49
2430000107	пэ 80 SDR 17, 6, напорный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	34784, 34
2430000108	пэ 80 SDR 17, 6, напорный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	34428, 72
2430000109	пэ 80 SDR 17, 6, напорный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	53415, 38
2430000110	пэ 80 SDR 17, 6, напорный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	85906, 28
2430000111	пэ 80 SDR 17, 6, напорный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	108678, 78
2430000112	пэ 80 SDR 17, 6, напорный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	138174, 51
2430000113	пэ 80 SDR 17, 6, напорный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	224521, 72
2430000114	пэ 80 SDR 21, напорный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	644, 64
2430000115	пэ 80 SDR 21, напорный диаметр 80 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1318, 48
2430000116	пэ 80 SDR 21, напорный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	2608, 54
2430000117	пэ 80 SDR 21, напорный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	5445, 07
2430000118	пэ 80 SDR 21, напорный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	8247, 77
2430000119	пэ 80 SDR 21, напорный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	12732, 05
2430000120	пэ 80 SDR 21, напорный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	16053, 22
2430000121	пэ 80 SDR 21, напорный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	20370, 42
2430000122	пэ 80 SDR 21, напорный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	25986, 42
2430000123	пэ 80 SDR 21, напорный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	40489, 98
2430000124	пэ 80 SDR 21, напорный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	63992, 25
2430000125	пэ 80 SDR 21, напорный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	82965, 02
2430000126	пэ 80 SDR 21, напорный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	103294, 74
2430000127	пэ 80 SDR 21, напорный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	133894, 24
2430000128	пэ 80 SDR 21, напорный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	164456, 33
2430000129	пэ 80 SDR 21, напорный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	236286, 91
2430000130	пэ 80 SDR 26, напорный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	589, 78



243000-023	п9 80 SDR 26, напорный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1790, 71
243000-024	п9 80 SDR 26, напорный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	3653, 90
243000-025	п9 80 SDR 26, напорный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001, е полр. 2002)	10 м	6963, 64
243000-026	п9 80 SDR 26, напорный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599- 2001, е полр. 2002)	10 м	9234, 16
243000-027	п9 80 SDR 26, напорный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001, е полр. 2002)	10 м	13367, 15
243000-028	п9 80 SDR 26, напорный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599- 2001, е полр. 2002)	10 м	16168, 28
243000-029	п9 80 SDR 26, напорный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001, е полр. 2002)	10 м	21593, 85
243000-030	п9 80 SDR 26, напорный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001, е полр. 2002)	10 м	33564, 92
243000-031	п9 80 SDR 26, напорный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599- 2001, е полр. 2002)	10 м	57678, 31
243000-032	п9 80 SDR 26, напорный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599- 2001, е полр. 2002)	10 м	72577, 01
243000-033	п9 80 SDR 26, напорный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599- 2001, е полр. 2002)	10 м	91902, 43
243000-034	п9 80 SDR 26, напорный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599- 2001, е полр. 2002)	10 м	143566, 03
243000-035	п9 80 SDR 26, напорный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599- 2001, е полр. 2002)	10 м	206537, 63
243000-036	п9 80 SDR 33, напорный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	510, 98
243000-037	п9 80 SDR 33, напорный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	996, 57
243000-038	п9 80 SDR 33, напорный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1475, 84
243000-039	п9 80 SDR 33, напорный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	2891, 70
243000-040	п9 80 SDR 33, напорный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	5539, 62
243000-041	п9 80 SDR 33, напорный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	11789, 16
243000-042	п9 80 SDR 33, напорный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	19305, 54
243000-043	п9 80 SDR 33, напорный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	28737, 48
243000-044	п9 80 SDR 33, напорный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	43724, 34
243000-045	п9 80 SDR 33, напорный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	55452, 39
243000-046	п9 80 SDR 33, напорный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	70452, 42
243000-047	п9 80 SDR 33, напорный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	87862, 80
243000-048	п9 80 SDR 33, напорный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	108934, 98
243000-049	п9 80 SDR 33, напорный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	156566, 94
243000-050	п9 80 SDR 41, напорный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	817, 22
243000-051	п9 80 SDR 41, напорный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1212, 78
243000-052	п9 80 SDR 41, напорный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	2564, 28
243000-053	п9 80 SDR 41, напорный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	4991, 88
243000-054	п9 80 SDR 41, напорный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	9747, 12
243000-055	п9 80 SDR 41, напорный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	15721, 26
243000-056	п9 80 SDR 41, напорный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	24598, 32
243000-057	п9 80 SDR 41, напорный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	38971, 14
243000-058	п9 80 SDR 41, напорный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	49526, 10
243000-059	п9 80 SDR 41, напорный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	63358, 32
243000-060	п9 80 SDR 41, напорный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	79226, 46
243000-061	п9 80 SDR 41, напорный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	98668, 52
243000-062	п9 80 SDR 41, напорный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	141352, 62
243000-073	п9 100 SDR 11, напорный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	1457, 02
243000-074	п9 100 SDR 11, напорный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	4423, 78
243000-075	п9 100 SDR 11, напорный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	9400, 01
243000-076	п9 100 SDR 11, напорный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	11879, 29
243000-077	п9 100 SDR 11, напорный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	18597, 15
243000-078	п9 100 SDR 11, напорный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	36208, 00
243000-079	п9 100 SDR 11, напорный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	58899, 79
243000-080	п9 100 SDR 17, напорный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	727, 76
243000-081	п9 100 SDR 17, напорный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1163, 37
243000-082	п9 100 SDR 17, напорный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1582, 45
243000-083	п9 100 SDR 17, напорный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	2383, 86
243000-084	п9 100 SDR 17, напорный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	3473, 93
243000-085	п9 100 SDR 17, напорный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	5425, 69
243000-086	п9 100 SDR 17, напорный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	7369, 70
243000-087	п9 100 SDR 17, напорный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	14595, 10
243000-088	п9 100 SDR 21, напорный диаметр 50 мм	10 м	567, 63
243000-089	п9 100 SDR 21, напорный диаметр 63 мм	10 м	875, 33
243000-090	п9 100 SDR 21, напорный диаметр 75 мм	10 м	1270, 21
243000-091	п9 100 SDR 21, напорный диаметр 90 мм	10 м	1814, 27
243000-092	п9 100 SDR 21, напорный диаметр 110 мм	10 м	2713, 91
243000-093	п9 100 SDR 21, напорный диаметр 140 мм	10 м	4414, 71
243000-094	п9 100 SDR 21, напорный диаметр 160 мм	10 м	5910, 25
243000-095	п9 100 SDR 21, напорный диаметр 225 мм	10 м	11363, 71
243000-096	Трубы гладкие, одностенные легкие из ПНД, диаметр 16 мм	10 м	174, 79
243000-097	20 мм	10 м	219, 56
243000-098	25 мм	10 м	308, 99
243000-099	32 мм	10 м	359, 33
243000-100	40 мм	10 м	541, 50
243000-101	50 мм	10 м	795, 75
243000-102	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, напорный диаметр 25 мм	10 м	265, 65
243000-103	32 мм	10 м	359, 93
243000-104	40 мм	10 м	608, 18
243000-105	50 мм	10 м	783, 76
243000-106	63 мм	10 м	1160, 13
243000-107	75 мм	10 м	1341, 77
243000-108	90 мм	10 м	1909, 40
243000-109	110 мм	10 м	2856, 53
243000-110	160 мм	10 м	5971, 47
243000-111	180 мм	10 м	8239, 83
243000-112	200 мм	10 м	10502, 78
243000-113	225 мм	10 м	12573, 27
243000-114	250 мм	10 м	15882, 83
243000-115	280 мм	10 м	19847, 59
243000-116	315 мм	10 м	24246, 37
243000-117	355 мм	10 м	30960, 16
243000-118	400 мм	10 м	38250, 69
243000-119	450 мм	10 м	47603, 07
243000-120	500 мм	10 м	56344, 64
243000-121	560 мм	10 м	72402, 56
243000-122	630 мм	10 м	90442, 38
243000-123	710 мм	10 м	111054, 38
243000-124	800 мм	10 м	128980, 87
243000-125	900 мм	10 м	132000, 46
243000-126	1000 мм	10 м	143018, 97
243000-127	1500 мм	10 м	214359, 79
<b>Группа 24.3.09.14: Трубы напорные из полиэтилена с защитным покрытием ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009</b>			
243000-128	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕК 1075" ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-		
243000-129	63х3,8 мм	и	341, 15
243000-130	90х5,4 мм	и	645, 92
243000-131	110х6,6 мм	и	960, 63
243000-132	125х7,4 мм	и	1216, 80
243000-133	140х8,3 мм	и	1509, 98
243000-134	160х9,5 мм	и	1944, 62
243000-135	180х10,7 мм	и	2421, 29
243000-136	200х11,9 мм	и	2973, 82
243000-137	225х13,4 мм	и	3758, 02
243000-138	250х14,8 мм	и	4608, 85



243004-010	280x16, 6 ии		и	5739, 90
243004-012	315x18, 7 ии		и	7186, 98
243004-013	355x21, 1 ии		и	9117, 24
243004-014	400x23, 7 ии		и	11451, 40
243004-015	450x26, 7 ии		и	14472, 36
243004-016	500x29, 3 ии		и	17818, 29
243004-017	560x33, 2 ии		и	22274, 40
243004-018	630x37, 4 ии		и	28162, 58
243004-019	710x42, 2 ии		и	36233, 18
243004-020	800x47, 4 ии		и	45444, 73
243004-022	900x53, 3 ии		и	57121, 65
243004-022	1000x59, 3 ии		и	69844, 16
243004-023	1200x71, 1 ии		и	99483, 90
<b>Группа 24.3.03.15: Трубы из полиэтилена, не включенные в группы</b>				
243005-010	Труба защитная гофрированная из полиэтилена низкого давления диаметром 300 ии с надрезом	10 шт.		418, 39
243005-011	Трубопроводы для внутренней канализации: из полиэтиленовых трче диаметром 100 ии отечественного производства			182, 38
243005-020	Трубы полиэтиленовые		и	117, 22
<b>Раздел 24.3.04: Трубы из других полимеров</b>				
<b>Группа 24.3.04.01: Трубы винилэфетовые</b>				
243006-010	Труба винилэфетовая		кг	164, 19
<b>Труба винилэфетовая диаметром</b>				
243006-011	16 ии		и	14, 59
243006-012	25 ии		и	16, 17
243006-013	32 ии		и	18, 01
243006-014	40 ии		и	19, 75
243006-015	50 ии		и	58, 76
243006-016	63 ии		и	86, 36
<b>Группа 24.3.04.02: Трубы из полипропилетата</b>				
<b>Трубы "Изопрофлорек-1150", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметры</b>				
243007-010	50/100 ии		и	3169, 14
243007-012	63/110 ии		и	4429, 86
243007-013	75/125 ии		и	5801, 76
243007-014	90/145 ии		и	6720, 78
243007-015	110/160 ии		и	7541, 88
243007-016	125/180 ии		и	9686, 94
243007-017	140/200 ии		и	10966, 02
243007-018	160/225 ии		и	13303, 86
<b>Трубы "Изопрофлорек-В", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметры</b>				
243007-019	40/75 ии		и	2067, 54
243007-012	50/90 ии		и	2698, 14
243007-013	63/100 ии		и	3639, 36
243007-014	75/110 ии		и	4776, 66
243007-015	90/125 ии		и	5535, 54
243007-016	110/145 ии		и	6438, 24
243007-017	125/160 ии		и	8258, 78
243007-018	140/180 ии		и	9367, 68
243007-019	160/200 ии		и	11798, 34
<b>Трубы "Изопрофлорек-Арктик-У" П880-ППУ-П9 SDR13, 6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2),</b>				
243007-020	50/110 ии		и	1703, 20
243007-022	63/125 ии		и	1918, 62
243007-023	75/140 ии		и	2378, 64
243007-024	90/160 ии		и	2913, 83
243007-025	110/180 ии		и	3882, 12
<b>Трубы "Изопрофлорек Кевлрига"</b>				
243007-026	С25-25 ии SDR11 P 0,6 МПа 25*20 ии SDR7, 4 P 1,0 МПа/145 ии)		и	3790, 32
243007-027	С32-32 ии SDR11 P 0,6 МПа 32*25 ии SDR7, 4 P 1,0 МПа/145 ии)		и	4062, 66
243007-028	С40-40 ии SDR11 P 0,6 МПа 40*32 ии SDR7, 4 P 1,0 МПа/160 ии)		и	4454, 34
<b>Трубы "Изопрофлорек Тандем П9-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметры</b>				
243007-029	25x25/30 ии		и	2133, 84
243007-030	32x32/110 ии		и	2284, 80
243007-031	40x40/125 ии		и	2504, 10
243007-034	50x50/160 ии		и	3561, 84
<b>Трубы "Изопрофлорек", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметры</b>				
243007-035	25/63 ии		и	1201, 56
243007-032	32/63 ии		и	1296, 42
243007-033	40/75 ии		и	1568, 76
243007-034	50/90 ии		и	1981, 86
243007-035	63/110 ии		и	2761, 14
243007-036	75/125 ии		и	3626, 10
<b>Группа 24.3.04.03: Трубы полипропиленовые армированные СГН 2240-017-73011750-2011</b>				
<b>Трубы иномарочные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРН" СТУ 2240-017-73011750-2011</b>				
243008-010	Sn 12, диаметры 2000 ии		и	72422, 31
243008-012	Sn 12, диаметры 2200 ии		и	75354, 46
243008-013	Sn 12, диаметры 2400 ии		и	88140, 12
243008-014	Sn 16, диаметры 1200 ии		и	30927, 66
243008-015	Sn 16, диаметры 1400 ии		и	40547, 08
243008-016	Sn 16, диаметры 1500 ии		и	44091, 90
243008-017	Sn 16, диаметры 1600 ии		и	45241, 37
243008-018	Sn 16, диаметры 1800 ии		и	52955, 30
<b>Группа 24.3.04.04: Трубы полипропиленовые с профилированной стенкой стандартной СТУ 2240-020-73011750-2011</b>				
<b>Трубы полипропиленовые с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" СТУ 2240-020-73011750-</b>				
243009-010	50 ии		и	34, 27
243009-011	63 ии		и	43, 38
243009-012	75 ии		и	84, 61
243009-013	90 ии		и	98, 32
243009-015	110 ии		и	131, 73
243009-016	160 ии		и	336, 83
243009-017	200 ии		и	419, 30
243009-018	250 ии		и	638, 32
<b>Группа 24.3.04.05: Трубы полипропиленовые со структурированной стенкой СГН 2240-031-73011750-2011, ГОСТ Р 54475-2011, ТН 2240-</b>				
<b>Трубы полипропиленовые со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС Sn 10" СТУ 2240-031-</b>				
243010-010	внутренний диаметр 200 ии		и	1207, 02
243010-012	внутренний диаметр 300 ии		и	2173, 06
243010-013	внутренний диаметр 400 ии		и	3727, 08
243010-014	внутренний диаметр 500 ии		и	5835, 88
243010-015	внутренний диаметр 600 ии		и	8222, 07
243010-016	внутренний диаметр 800 ии		и	14238, 95
243010-017	наружный диаметр 110 ии		и	301, 28
243010-018	наружный диаметр 160 ии		и	527, 26
243010-019	наружный диаметр 200 ии		и	849, 95
243010-020	наружный диаметр 250 ии		и	1411, 58
243010-021	наружный диаметр 315 ии		и	2173, 06
243010-022	наружный диаметр 400 ии		и	3330, 81
243010-023	наружный диаметр 500 ии		и	5074, 40
243010-024	наружный диаметр 630 ии		и	7129, 65
243010-025	наружный диаметр 800 ии		и	13089, 76
243010-026	наружный диаметр 1000 ии		и	18728, 58
243010-027	наружный диаметр 1200 ии		и	26375, 86
<b>Трубы полипропиленовые со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" ГОСТ Р 54475-2011, ТН</b>				



2430408-0121	внутренний диаметр 200 мм	и	1843,45
2430408-0122	внутренний диаметр 300 мм	и	2576,11
2430408-0123	внутренний диаметр 400 мм	и	4555,32
2430408-0124	внутренний диаметр 500 мм	и	6783,61
2430408-0125	внутренний диаметр 600 мм	и	9865,75
2430408-0126	внутренний диаметр 800 мм	и	17284,41
2430408-0127	наружный диаметр 110 мм	и	555,73
2430408-0128	наружный диаметр 160 мм	и	688,34
2430408-0129	наружный диаметр 200 мм	и	1069,49
2430408-0130	наружный диаметр 250 мм	и	1797,26
2430408-0131	наружный диаметр 315 мм	и	2668,12
2430408-0132	наружный диаметр 400 мм	и	4179,45
2430408-0133	наружный диаметр 500 мм	и	6187,83
2430408-0134	наружный диаметр 630 мм	и	8938,97
2430408-0135	наружный диаметр 800 мм	и	15892,01
2430408-0136	наружный диаметр 1000 мм	и	22883,19
2430408-0137	наружный диаметр 1200 мм	и	31156,82
<b>Группа 24.3.04.06: Трубы полимерно-термостойкие (ТУ 2248-003-243110-02-2015)</b>			
2430408-0138	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" ТУ 2248-003-	и	1140,03
2430408-0139	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" ТУ 2248-003-	и	1481,04
2430408-0140	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" ТУ 2248-003-	и	2421,07
2430408-0141	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" ТУ 2248-003-	и	3060,00
2430408-0142	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" ТУ 2248-003-	и	3776,04
2430408-0143	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" ТУ 2248-003-	и	4791,96
2430408-0144	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" ТУ 2248-003-	и	5881,32
2430408-0145	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" ТУ 2248-003-	и	7369,70
2430408-0146	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" ТУ 2248-003-	и	9330,55
2430408-0147	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" ТУ 2248-003-	и	15830,72
2430408-0148	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" ТУ 2248-003-	и	947,62
2430408-0149	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" ТУ 2248-003-	и	1396,34
2430408-0150	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" ТУ 2248-003-	и	2533,68
2430408-0151	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" ТУ 2248-003-	и	3957,19
2430408-0152	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" ТУ 2248-003-	и	247,62
2430408-0153	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" ТУ 2248-003-	и	352,14
2430408-0154	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" ТУ 2248-003-	и	508,33
2430408-0155	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" ТУ 2248-003-	и	751,54
2430408-0156	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" ТУ 2248-003-	и	965,74
2430408-0157	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" ТУ 2248-003-	и	1578,96
2430408-0158	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" ТУ 2248-003-	и	1985,33
2430408-0159	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" ТУ 2248-003-	и	2461,46
2430408-0160	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" ТУ 2248-003-	и	3184,06
2430408-0161	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" ТУ 2248-003-	и	3848,26
2430408-0162	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" ТУ 2248-003-	и	4791,96
2430408-0163	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" ТУ 2248-003-	и	6862,47
2430408-0164	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" ТУ 2248-003-	и	9766,30
<b>Группа 24.3.04.07: Трубы оцинкованные</b>			
2430408-0165	Трубы оцинкованные наружные диаметр		
2430408-0166	32 мм	10 и	10838,73
2430408-0167	50 мм	10 и	18376,71
2430408-0168	80 мм	10 и	25608,71
2430408-0169	100 мм	10 и	32346,22
2430408-0170	150 мм	10 и	49391,49
2430408-0171	200 мм	10 и	62248,80
2430408-0172	250 мм	10 и	83674,90
2430408-0173	300 мм	10 и	117118,29
2430408-0174	350 мм	10 и	160696,78
<b>Группа 24.3.04.08: Трубы оцинкованные</b>			
2430408-0175	Трубы из фторопласта-4 марки 0	кг	1488,64
2430408-0176	Трубы из фторопласта-4 марки ПН	кг	1765,76
2430408-0177	Трубы из фторопласта-4 марки Т	кг	1172,37
<b>Группа 24.3.04.09: Трубы-чехлы</b>			
2430408-0178	Трубы-чехлы "НИСИТУФОР" диаметр		
2430408-0179	300 мм	и	7467,42
2430408-0180	350 мм	и	8942,34
2430408-0181	375 мм	и	9836,88
2430408-0182	400 мм	и	10731,42
2430408-0183	450 мм	и	12876,48
2430408-0184	500 мм	и	15458,96
2430408-0185	600 мм	и	21322,08
2430408-0186	700 мм	и	29423,94
2430408-0187	800 мм	и	40604,16
2430408-0188	900 мм	и	56033,70
2430408-0189	1000 мм	и	77326,20
2430408-0190	1200 мм	и	115989,30
2430408-0191	1500 мм	и	173987,52
<b>Группа 24.3.04.10: Фанера-шпиги</b>			
2430408-0192	Фанера-шпиги (трубы полистирольные гофрированные) диаметр		
2430408-0193	100 мм	и	2298,06
2430408-0194	150 мм	и	3091,62
2430408-0195	200 мм	и	3548,58
2430408-0196	300 мм	и	4911,30
2430408-0197	400 мм	и	7072,68
2430408-0198	450 мм	и	8486,40
2430408-0199	500 мм	и	11711,64
2430408-0200	600 мм	и	16160,88
2430408-0201	700 мм	и	22292,10
2430408-0202	800 мм	и	30761,16
2430408-0203	900 мм	и	42472,80
2430408-0204	1000 мм	и	55214,64
<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	1000 шт.	794,88
2430408-0206	Труба из полипропилена ТВ	кг	180,14
2430408-0207	Труба из полипропилена типа ТВ-40	кг	209,70
<b>Группа 24.3.04.12:</b>			
2430408-0208	Резка для санации трубопроводов, марка "BRAVO LINE", диаметр 100 мм	и	1991,75
2430408-0209	Резка для санации трубопроводов, марка "BRAVO LINE", диаметр 150 мм	и	3033,38
2430408-0210	Резка для санации трубопроводов, марка "BRAVO LINE", диаметр 200 мм	и	3646,86
<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>			
2430501-001	Фитинги полипропиленовые	100 шт.	2070,24
2430501-002	Фитинги под фланец PN100 SDR 13,6, диаметр		
2430501-003	63 мм	шт.	69,20
2430501-004	90 мм	шт.	137,50
2430501-005	110 мм	шт.	1403,52
<b>Фитинги под фланец PN SDR17 литьевые полипропиленовые, диаметр</b>			
2430501-006	110 мм	шт.	463,90
2430501-007	125 мм	шт.	716,24
2430501-008	225 мм	шт.	1739,10
<b>Фитинги полипропиленовые, резьбовые гофрированные, класс Т, "Прага-Росгайт"</b>			



243050-002	Sn 8, наружный диаметр 225 ии	шт.	1753, 23
243050-0022	Sn 8, наружный диаметр 282 ии	шт.	2819, 91
243050-0023	Sn 8, наружный диаметр 340 ии	шт.	4394, 83
243050-0024	Sn 8, наружный диаметр 455 ии	шт.	6986, 46
243050-0025	Sn 8, наружный диаметр 569 ии	шт.	10987, 08
243050-0026	Sn 8, наружный диаметр 683 ии	шт.	17579, 33
243050-0027	Sn 8, наружный диаметр 905 ии	шт.	35279, 20
243050-0028	Sn 10, наружный диаметр 160 ии	шт.	2824, 55
243050-0029	Sn 10, наружный диаметр 200 ии	шт.	3837, 37
243050-0030	Sn 10, наружный диаметр 250 ии	шт.	3183, 94
243050-0031	Sn 10, наружный диаметр 315 ии	шт.	4819, 62
243050-0032	Sn 10, наружный диаметр 400 ии	шт.	8178, 95
243050-0033	Sn 10, наружный диаметр 500 ии	шт.	9967, 76
243050-0034	Sn 10, наружный диаметр 630 ии	шт.	13265, 97
<b>Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр</b>			
243050-0034	63 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	179, 88
243050-0035	110 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	332, 65
243050-0036	160 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	727, 22
243050-0037	225 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1245, 51
<b>Группа 24.3.05.02: Заглушки полипропиленовые</b>			
243050-0038	Затгущка "Grunbeck" тип L из ПВХ для чистки чаши бассейна с помощью щетки диаметром 50 ии	шт.	1186, 86
243050-0039	Затгущка "Grunbeck" тип E из ПВХ для слива бассейна при помощи фильтровальной установки диаметром 50 ии	шт.	1055, 33
243050-0040	Затгущка канализационная полипропиленовая диаметром 110 ии	10 шт.	155, 14
243050-0041	Затгущки лючковые лючков STD-8281 в боре с ниппелем	шт.	16, 08
243050-0042	коллачки-затгущки 1"	шт.	6, 43
<b>Затгущка изоляции термоусаживаемая диаметром</b>			
243050-0043	32x90 ии длиной 150 ии	шт.	978, 08
243050-0044	38x110 ии длиной 150 ии	шт.	979, 10
243050-0045	45x125 ии длиной 150 ии	шт.	979, 71
243050-0046	57x140 ии длиной 150 ии	шт.	971, 96
243050-0047	76x160 ии длиной 150 ии	шт.	1148, 52
243050-0048	89x180 ии длиной 150 ии	шт.	1162, 80
243050-0049	108x200 ии длиной 150 ии	шт.	1282, 58
243050-0050	133x225 ии длиной 150 ии	шт.	1434, 12
243050-0051	159x250 ии длиной 150 ии	шт.	1453, 50
243050-0052	219x315 ии длиной 150 ии	шт.	1753, 38
243050-0053	273x400 ии длиной 210 ии	шт.	7050, 24
243050-0054	325x450 ии длиной 210 ии	шт.	8395, 86
243050-0055	426x560 ии длиной 210 ии	шт.	12186, 38
<b>Затгущка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр</b>			
243050-0056	32 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	1996, 34
243050-0057	63 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	2553, 79
243050-0058	110 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	6728, 31
243050-0059	160 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	11709, 40
243050-0060	225 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	29742, 73
<b>Затгущка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр</b>			
243050-0061	32 ии	10 шт.	3986, 87
243050-0062	40 ии	10 шт.	6530, 44
243050-0063	63 ии	10 шт.	9965, 15
243050-0064	75 ии	10 шт.	15342, 77
243050-0065	90 ии	10 шт.	22199, 78
243050-0066	110 ии	10 шт.	29588, 13
243050-0067	125 ии	10 шт.	38313, 64
243050-0068	140 ии	10 шт.	42762, 57
243050-0069	160 ии	10 шт.	47815, 70
<b>Затгущка ПВХ "Вулкант", рабочим давлением 25 атм., диаметр</b>			
243050-0070	20 ии	10 шт.	630, 36
243050-0071	25 ии	10 шт.	881, 59
243050-0072	32 ии	10 шт.	1257, 66
243050-0073	40 ии	10 шт.	1923, 72
243050-0074	50 ии	10 шт.	3982, 08
243050-0075	63 ии	10 шт.	5988, 42
<b>Затгущки полиэтиленовые</b>			
243050-0076	для трещ диаметри 63 ии	10 шт.	363, 22
243050-0077	для трещ диаметри 110 ии	10 шт.	537, 23
243050-0078	для трещ диаметри 160 ии	10 шт.	633, 73
243050-0079	с закладными электронагревателями для трещ диаметри 63 ии	шт.	984, 46
243050-0080	с закладными электронагревателями для трещ диаметри 110 ии	шт.	1898, 88
243050-0081	с закладными электронагревателями для трещ диаметри 160 ии	шт.	3496, 82
<b>Группа 24.3.05.03: кольца сварные из сшитого полиэтилена</b>			
<b>кольцо сварное для трещы "Флексерен" диаметр</b>			
243050-0082	117 ии	10 шт.	24675, 84
243050-0083	140 ии	10 шт.	24935, 33
243050-0084	175 ии	10 шт.	29760, 34
243050-0085	200 ии	10 шт.	32455, 58
243050-0086	235 ии	10 шт.	42357, 74
243050-0087	270 ии	10 шт.	43322, 26
<b>Группа 24.3.05.04: контрольные полипропиленовые</b>			
<b>контрольный Ф-циотери, ёмны с ищтой, диаметр</b>			
243050-0088	15 ии	10 шт.	3920, 98
243050-0089	20 ии	10 шт.	3920, 98
243050-0090	25 ии	10 шт.	4637, 02
243050-0091	32 ии	10 шт.	5067, 97
243050-0092	40 ии	10 шт.	10177, 05
243050-0093	50 ии	10 шт.	12593, 02
243050-0094	65 ии	10 шт.	17293, 69
<b>Группа 24.3.05.05: крестовины полиэтиленовые</b>			
243050-0095	крестовина канализационная полиэтиленовая двучплоскобтная размером 110x110x50 ии	шт.	42, 35
243050-0096	крестовина 90-90x90	10 шт.	2126, 33
<b>Группа 24.3.05.06: Манжеты полипропиленовые</b>			
243050-0097	Манжета термоусаживаемая	шт.	337, 52
243050-0098	Манжета термоусаживаемая для изоляции сварных стыков защитного кожуха при закрытой прокладке тип 4, диаметр	шт.	57775, 86
243050-0099	Манжета термоусаживаемая для изоляции стыков трещ и деталей или эриэтры тип 1, шириной 450 ии, диаметр 1020	шт.	3774, 00
243050-0100	Манжета термоусаживаемая для изоляции стыков трещ и деталей или эриэтры тип 4, шириной 600 ии, диаметр 1020 ии	шт.	32401, 32
<b>Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трещ проводов диаметр</b>			
243050-0101	50 ии	шт.	537, 74
243050-0102	100 ии	шт.	1021, 02
243050-0103	200 ии	шт.	1793, 16
243050-0104	300 ии	шт.	2868, 24
243050-0105	350 ии	шт.	3228, 30
243050-0106	400 ии	шт.	3583, 38
243050-0107	500 ии	шт.	4307, 46
243050-0108	600 ии	шт.	4565, 52
243050-0109	700 ии	шт.	7533, 72
243050-0110	800 ии	шт.	7891, 74
243050-0111	1000 ии	шт.	8968, 86
243050-0112	1200 ии	шт.	10049, 04
243050-0113	1400 ии	шт.	10412, 16
<b>Манжета стенового ввода из эластичного полиуретана диаметр</b>			



2430507-0121	130 ии	шт.	482,66
2430507-0122	150 ии	шт.	495,52
2430507-0123	160 ии	шт.	546,82
2430507-0124	175 ии	шт.	594,56
2430507-0125	194 ии	шт.	630,87
2430507-0126	214 ии	шт.	674,02
2430507-0127	238 ии	шт.	731,24
2430507-0128	270 ии	шт.	924,73
2430507-0129	295 ии	шт.	988,58
2430507-0130	360 ии	шт.	1173,00
2430507-0131	445 ии	шт.	1386,18
2430507-0132	495 ии	шт.	1535,10
2430507-0133	610 ии	шт.	2005,32
<b>Группа 24.3.05.07: Искиты полиимено</b>			
2430507-0134	Искиты защитная для прохода полиэтиленовых тросов сквозь стеной диаметром 110 ии	шт.	493,48
2430507-0135	Искиты защитная для прохода полиэтиленовых тросов сквозь стеной диаметром 125 ии	шт.	655,10
2430507-0136	Искиты защитная для прохода полиэтиленовых тросов сквозь стеной диаметром 140 ии	шт.	854,90
2430507-0137	Искиты защитная для прохода полиэтиленовых тросов сквозь стеной диаметром 160 ии	шт.	847,55
2430507-0138	Искиты защитная для прохода полиэтиленовых тросов сквозь стеной диаметром 200 ии	шт.	1253,11
2430507-0139	Искиты защитная для прохода полиэтиленовых тросов сквозь стеной диаметром 225 ии	шт.	1383,93
2430507-0140	Искиты защитная для прохода полиэтиленовых тросов сквозь стеной диаметром 250 ии	шт.	1547,20
2430507-0141	Искиты защитная для прохода полиэтиленовых тросов сквозь стеной диаметром 280 ии	шт.	2144,02
2430507-0142	Искиты защитная для прохода полиэтиленовых тросов сквозь стеной диаметром 315 ии	шт.	2601,37
2430507-0143	Искиты защитная для прохода полиэтиленовых тросов сквозь стеной диаметром 355 ии	шт.	3058,71
2430507-0144	Искиты защитная для прохода полиэтиленовых тросов сквозь стеной диаметром 400 ии	шт.	3742,03
2430507-0145	Искиты защитная для прохода полиэтиленовых тросов сквозь стеной диаметром 450 ии	шт.	4378,86
2430507-0146	Искиты защитная для прохода полиэтиленовых тросов сквозь стеной диаметром 500 ии	шт.	5124,89
2430507-0147	Искиты защитная для прохода полиэтиленовых тросов сквозь стеной диаметром 560 ии	шт.	8090,62
2430507-0148	Искиты защитная для прохода полиэтиленовых тросов сквозь стеной диаметром 630 ии	шт.	10601,17
2430507-0149	Искиты защитная для прохода полиэтиленовых тросов сквозь стеной диаметром 710 ии	шт.	15324,93
2430507-0150	Искиты защитная для прохода полиэтиленовых тросов сквозь стеной диаметром 800 ии	шт.	21779,69
2430507-0151	Искиты защитная для прохода полиэтиленовых тросов сквозь стеной диаметром 900 ии	шт.	27496,00
2430507-0152	Искиты защитная для прохода полиэтиленовых тросов сквозь стеной диаметром 1000 ии	шт.	42014,35
2430507-0153	Искиты полиэтиленовая защитная PS100 SDR11 для прохода тросов сквозь стеной диаметром 100 ии	шт.	2518,89
2430507-0154	Искиты противопожарная, марки ФЕНИКС ПН-110	шт.	538,79
2430507-0155	Искиты герметизирующая IPSH-255/150-150/87	шт.	1475,94
2430507-0156	Искиты для полиэтиленовых тросов прохода диаметром 40 ии	компл.	142,77
2430507-0157	Искиты полиэтиленовые с закладными элементами для тросов диаметром 315 ии	шт.	4679,20
2430507-0158	Искиты полиэтиленовые с закладными элементами для тросов диаметром 355 ии	шт.	8523,02
2430507-0159	Искиты полиэтиленовые с закладными элементами для тросов диаметром 400 ии	шт.	11140,54
2430507-0160	Искиты полиэтиленовые с закладными элементами для тросов диаметром 450 ии	шт.	17714,34
2430507-0161	Искиты полиэтиленовые с закладными элементами для тросов диаметром 500 ии	шт.	15931,13
2430507-0162	Искиты полиэтиленовые с закладными элементами для тросов диаметром 560 ии	шт.	29690,26
2430507-0163	Искиты полиэтиленовые с закладными элементами для тросов диаметром 630 ии	шт.	77819,93
2430507-0164	Искиты противопожарные для пластиковых тросов Ø разб. ПН-50/40	шт.	376,48
2430507-0165	Искиты противопожарные для пластиковых тросов Ø разб. ПН-110/60	шт.	471,44
2430507-0166	Искиты противопожарные для пластиковых тросов РТН-25	шт.	365,36
2430507-0167	Искиты противопожарные для пластиковых тросов РТН-32	шт.	378,11
2430507-0168	Искиты противопожарные для пластиковых тросов РТН-50	шт.	366,28
2430507-0169	Искиты противопожарные для пластиковых тросов РТН-80	шт.	410,86
2430507-0170	Искиты противопожарные для пластиковых тросов РТН-110	шт.	390,86
2430507-0171	Искиты противопожарные для пластиковых тросов РТН-125	шт.	655,96
2430507-0172	Искиты противопожарные для пластиковых тросов РТН-160	шт.	840,48
2430507-0173	Искиты противопожарные для пластиковых тросов РТН-200	шт.	1403,52
<b>Искиты "Щитовой", диаметр</b>			
2430507-0174	20 ии	10 шт.	240,21
2430507-0175	25 ии	10 шт.	286,72
2430507-0176	32 ии	10 шт.	352,10
2430507-0177	40 ии	10 шт.	551,82
2430507-0178	50 ии	10 шт.	934,32
2430507-0179	63 ии	10 шт.	1480,02
<b>Искиты полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, диаметр</b>			
2430507-0180	20х1"	10 шт.	359,53
2430507-0181	20х1/2"	10 шт.	181,43
2430507-0182	20х3/4"	10 шт.	315,07
2430507-0183	25х1"	10 шт.	462,40
2430507-0184	25х1/2"	10 шт.	227,68
2430507-0185	25х3/4"	10 шт.	286,84
2430507-0186	32х1"	10 шт.	629,86
2430507-0187	32х1/2"	10 шт.	261,58
2430507-0188	32х3/4"	10 шт.	427,33
2430507-0189	40х5/4"	10 шт.	1832,23
2430507-0190	50х6/4"	10 шт.	2483,24
2430507-0191	63х2"	10 шт.	3709,03
<b>Искиты полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ, диаметр</b>			
2430507-0192	20х1/2"	10 шт.	157,77
2430507-0193	25х1"	10 шт.	324,22
2430507-0194	25х3/4"	10 шт.	268,38
2430507-0195	32х1"	10 шт.	520,93
2430507-0196	40х1 1/4"	10 шт.	1122,21
2430507-0197	40х1"	10 шт.	660,40
2430507-0198	50х1 1/2"	10 шт.	1415,81
2430507-0199	63х2"	10 шт.	2294,39
2430507-0200	75х2 1/2"	10 шт.	3801,69
<b>Искиты полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, диаметр</b>			
2430507-0201	20х1"	10 шт.	904,09
2430507-0202	20х1/2"	10 шт.	573,61
2430507-0203	20х3/4"	10 шт.	606,63
2430507-0204	25х1"	10 шт.	955,80
2430507-0205	25х1/2"	10 шт.	793,03
2430507-0206	25х3/4"	10 шт.	886,72
2430507-0207	32х1"	10 шт.	1236,72
2430507-0208	32х3/4"	10 шт.	1115,01
2430507-0209	32х5/4"	10 шт.	1346,06
2430507-0210	40х1 1/4"	10 шт.	2381,60
2430507-0211	40х1"	10 шт.	1272,51
2430507-0212	50х1 1/2"	10 шт.	3132,92
2430507-0213	63х2"	10 шт.	5539,52
<b>Искиты полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, диаметр</b>			
2430507-0214	20х1"	10 шт.	563,74
2430507-0215	20х1/2"	10 шт.	253,49
2430507-0216	20х3/4"	10 шт.	402,57
2430507-0217	25х1"	10 шт.	592,13
2430507-0218	25х1/2"	10 шт.	307,21
2430507-0219	25х3/4"	10 шт.	398,59
2430507-0220	32х1"	10 шт.	686,91
2430507-0221	32х1/2"	10 шт.	306,86
2430507-0222	32х3/4"	10 шт.	695,35
2430507-0223	40х1 1/4"	10 шт.	1994,10



2430607-004	50x1 1/2"	10 шт.	2921, 94
2430607-002	50x6/4"	10 шт.	3508, 44
2430607-003	63x2"	10 шт.	4748, 30
Ицф тз полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметры			
2430607-001	32x1"	10 шт.	791, 07
2430607-002	40x1 1/4"	10 шт.	1664, 49
2430607-003	40x1"	10 шт.	817, 35
2430607-004	50x1 1/2"	10 шт.	2045, 71
2430607-005	63x2"	10 шт.	3068, 57
2430607-006	75x2 1/2"	10 шт.	4562, 97
Ицф тз полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметры			
2430607-001	20x1"	10 шт.	805, 51
2430607-002	20x1/2"	10 шт.	594, 28
2430607-003	20x3/4"	10 шт.	589, 09
2430607-004	25x1 1/4"	10 шт.	1009, 07
2430607-005	25x1"	10 шт.	944, 81
2430607-006	25x1/2"	10 шт.	843, 58
2430607-007	25x3/4"	10 шт.	988, 01
2430607-008	32x1 1/4"	10 шт.	1340, 28
2430607-009	32x1"	10 шт.	1457, 78
2430607-010	32x3/4"	10 шт.	1156, 68
2430607-012	32x5/4"	10 шт.	1444, 32
2430607-022	40x1 1/4"	10 шт.	2702, 59
2430607-023	40x1"	10 шт.	1381, 90
2430607-024	50x1 1/2"	10 шт.	3776, 69
2430607-025	63x2"	10 шт.	11516, 00
Ицф тз полипропиленовая переходная диаметры			
2430607-013	25x20 ии	10 шт.	38, 64
2430607-012	32x20 ии	10 шт.	48, 16
2430607-011	32x25 ии	10 шт.	56, 24
2430607-034	40x20 ии	10 шт.	88, 09
2430607-015	40x25 ии	10 шт.	99, 08
2430607-016	40x32 ии	10 шт.	107, 20
2430607-037	50x20 ии	10 шт.	143, 72
2430607-038	50x25 ии	10 шт.	176, 66
2430607-039	50x32 ии	10 шт.	158, 51
2430607-040	50x40 ии	10 шт.	171, 97
2430607-014	63x20 ии	10 шт.	255, 92
2430607-012	63x25 ии	10 шт.	241, 03
2430607-013	63x32 ии	10 шт.	256, 02
2430607-044	63x40 ии	10 шт.	267, 55
2430607-045	63x50 ии	10 шт.	315, 18
2430607-046	75x63 ии	10 шт.	784, 58
2430607-047	90x75 ии	10 шт.	1191, 36
2430607-048	110x75 ии	10 шт.	1394, 34
Ицф тз полипропиленовая соединительная диаметры			
2430607-053	20 ии	10 шт.	29, 36
2430607-052	25 ии	10 шт.	41, 03
2430607-051	32 ии	10 шт.	56, 58
2430607-054	40 ии	10 шт.	104, 45
2430607-055	50 ии	10 шт.	197, 98
2430607-056	63 ии	10 шт.	349, 25
2430607-057	75 ии	10 шт.	564, 98
2430607-058	90 ии	10 шт.	1069, 98
2430607-059	110 ии	10 шт.	1983, 90
Ицф тз полиэтиленовая для тpc "КОРСИС" диаметры			
2430607-065	110 ии	шт.	96, 57
2430607-062	125 ии	шт.	76, 37
2430607-063	160 ии	шт.	197, 57
2430607-064	200 ии	шт.	282, 64
2430607-065	250 ии	шт.	465, 53
2430607-066	315 ии	шт.	829, 06
2430607-067	400 ии	шт.	1527, 96
2430607-068	500 ии	шт.	2635, 68
2430607-069	630 ии	шт.	4450, 26
2430607-070	800 ии	шт.	7951, 92
2430607-071	1000 ии	шт.	14522, 76
2430607-072	1200 ии	шт.	23715, 00
Ицф тз полиэтиленовая редукционная с закладными электропроводами,			
2430607-021	Д=32x25 ии	шт.	249, 87
2430607-022	Д=40x32 ии	шт.	481, 31
2430607-023	Д=63x32 ии	шт.	756, 02
2430607-024	Д=63x40 ии	шт.	756, 02
2430607-025	Д=90x63 ии	шт.	977, 82
2430607-026	Д=110x90 ии	шт.	1801, 42
2430607-027	Д=125x90 ии	шт.	2230, 89
2430607-028	Д=160x110 ии	шт.	2438, 67
Ицф тз полиэтиленовая редукционная с удлиненными хвостовиками (без электропроводов),			
2430607-022	Д=63x32 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	140, 45
2430607-022	Д=110x63 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	495, 82
2430607-022	Д=160x110 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	806, 31
2430607-022	Д=225x110 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2200, 14
2430607-023	Д=225x160 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2475, 54
Ицф тз противопожарная саморазрушающаяся диаметры			
2430607-023	55 ии	шт.	477, 97
2430607-022	110 ии	шт.	680, 85
Ицф тз разъемная ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметры			
2430607-031	20 ии	10 шт.	5426, 40
2430607-032	25 ии	10 шт.	7238, 94
2430607-033	32 ии	10 шт.	8256, 90
2430607-034	40 ии	10 шт.	13343, 64
2430607-035	50 ии	10 шт.	17643, 96
2430607-036	63 ии	10 шт.	24658, 50
Ицф тз ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметры			
2430607-038	16 ии	10 шт.	257, 55
2430607-032	20 ии	10 шт.	429, 42
2430607-033	25 ии	10 шт.	579, 05
2430607-034	32 ии	10 шт.	795, 50
2430607-035	40 ии	10 шт.	1516, 74
2430607-036	50 ии	10 шт.	2521, 44
2430607-037	63 ии	10 шт.	4568, 58
2430607-038	75 ии	10 шт.	9210, 60
2430607-039	90 ии	10 шт.	12206, 34
2430607-040	110 ии	10 шт.	15384, 66
Ицф тз для полиэтиленовых тpc безнапорной иливной канализации, диаметры			
2430607-043	110 ии	шт.	102, 68
2430607-042	125 ии	шт.	106, 49
2430607-041	160 ии	шт.	110, 10
2430607-040	200 ии	шт.	157, 44



2430607-0143	250 ии	шт.	297,85
2430607-0143	315 ии	шт.	506,27
2430607-0143	400 ии	шт.	859,27
2430607-0143	500 ии	шт.	1605,43
2430607-0143	630 ии	шт.	2683,93
2430607-0143	800 ии	шт.	11393,30
2430607-0143	1000 ии	шт.	16335,96
2430607-0143	1200 ии	шт.	24088,93
<b>Исходы полиэтиленовые</b>			
2430607-0143	ИПТ-1 для трещ 100 ии	10 шт.	136,66
2430607-0143	6 эзкладными электронэровзотелли для трещ диаметри 32 ии	шт.	214,41
2430607-0143	6 эзкладными электронэровзотелли для трещ диаметри 63 ии	шт.	417,80
2430607-0143	6 эзкладными электронэровзотелли для трещ диаметри 110 ии	шт.	877,58
2430607-0143	6 эзкладными электронэровзотелли для трещ диаметри 160 ии	шт.	1211,30
2430607-0143	6 эзкладными электронэровзотелли для трещ диаметри 225 ии	шт.	1832,48
<b>Исходы торичэзживзущиеся для полиэтиленовых трещ изрки "КОРСИС АРН" диаметри</b>			
2430607-0143	1200 ии	шт.	18812,75
2430607-0143	1400 ии	шт.	12558,51
2430607-0143	1500 ии	шт.	13439,06
2430607-0143	1600 ии	шт.	14103,33
2430607-0143	1800 ии	шт.	15901,35
2430607-0143	2000 ии	шт.	17621,47
2430607-0143	2200 ии	шт.	19189,87
2430607-0143	2400 ии	шт.	20774,68
<b>Исходы торичэзживзущиеся полиэтиленовые для стыков, диаметри</b>			
2430607-0143	125 ии, длиной 500 ии	шт.	334,48
2430607-0143	140 ии, длиной 500 ии	шт.	426,26
2430607-0143	160 ии, длиной 500 ии	шт.	464,07
2430607-0143	180 ии, длиной 500 ии	шт.	512,79
2430607-0143	200 ии, длиной 500 ии	шт.	582,62
2430607-0143	225 ии, длиной 500 ии	шт.	679,77
2430607-0143	250 ии, длиной 500 ии	шт.	776,90
2430607-0143	315 ии, длиной 500 ии	шт.	1175,96
2430607-0143	355 ии, длиной 700 ии	шт.	1753,23
2430607-0143	400 ии, длиной 700 ии	шт.	2049,89
2430607-0143	450 ии, длиной 700 ии	шт.	2697,85
2430607-0143	500 ии, длиной 700 ии	шт.	3142,31
2430607-0143	560 ии, длиной 700 ии	шт.	3581,42
2430607-0143	630 ии, длиной 700 ии	шт.	4099,79
2430607-0143	710 ии, длиной 700 ии	шт.	5123,66
2430607-0143	800 ии, длиной 700 ии	шт.	6580,22
2430607-0143	900 ии, длиной 700 ии	шт.	7658,72
2430607-0143	1000 ии, длиной 700 ии	шт.	10348,00
2430607-0143	1200 ии, длиной 700 ии	шт.	11919,16
<b>Группа 24.3.05.00: Отводы полипропиленовые</b>			
2430607-0143	Отвод 90° из непластифицированного поливинилхлорида диаметри 50 ии	шт.	52,02
2430607-0143	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком, диаметри 32 ии	шт.	97,32
2430607-0143	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком, диаметри 63 ии	шт.	145,92
2430607-0143	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком, диаметри 110 ии	шт.	482,07
2430607-0143	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком, диаметри 160 ии	шт.	1159,07
2430607-0143	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком, диаметри 225 ии	шт.	2482,94
2430607-0143	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком, диаметри 250 ии	шт.	7207,83
2430607-0143	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком, диаметри 280 ии	шт.	8590,49
2430607-0143	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком, диаметри 315 ии	шт.	15249,97
2430607-0143	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком, диаметри 350 ии	шт.	40082,18
2430607-0143	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком, диаметри 400 ии	шт.	45815,24
2430607-0143	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком, диаметри 450 ии	шт.	79502,47
2430607-0143	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком, диаметри 500 ии	шт.	113942,62
2430607-0143	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком, диаметри 560 ии	шт.	208111,37
2430607-0143	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком, диаметри 630 ии	шт.	218345,84
2430607-0143	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметри 50 ии	10 шт.	146,98
2430607-0143	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметри 110 ии	10 шт.	406,06
2430607-0143	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметри 50 ии	10 шт.	165,55
2430607-0143	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметри 110 ии	10 шт.	488,27
2430607-0143	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметри 50 ии	шт.	4,89
2430607-0143	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметри 100 ии	шт.	9,83
2430607-0143	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком, диаметри		
2430607-0143	110 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	688,15
2430607-0143	160 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1362,36
2430607-0143	225 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2788,27
2430607-0143	Отвод литой 45° из полиэтилена с эзкладными электронэровзотелли, диаметри		
2430607-0143	40 ии	шт.	674,41
2430607-0143	63 ии	шт.	962,08
2430607-0143	90 ии	шт.	1702,89
2430607-0143	110 ии	шт.	2470,80
2430607-0143	125 ии	шт.	3411,14
2430607-0143	160 ии	шт.	4722,04
2430607-0143	225 ии	шт.	21476,98
2430607-0143	Отвод литой 90° из полиэтилена с эзкладными электронэровзотелли, диаметри		
2430607-0143	32 ии	шт.	555,75
2430607-0143	40 ии	шт.	674,41
2430607-0143	63 ии	шт.	959,30
2430607-0143	75 ии	шт.	1346,25
2430607-0143	90 ии	шт.	1702,89
2430607-0143	110 ии	шт.	2045,61
2430607-0143	125 ии	шт.	3578,21
2430607-0143	160 ии	шт.	4579,60
2430607-0143	225 ии	шт.	22554,19
2430607-0143	Отвод полипропиленовый 15° расстречный гофрированный, класс I, "Прагиз-Росспайп" SN 8, диаметри		
2430607-0143	225 ии	шт.	541,62
2430607-0143	282 ии	шт.	2754,00
2430607-0143	340 ии	шт.	4665,48
2430607-0143	455 ии	шт.	11247,54
2430607-0143	569 ии	шт.	15083,76
2430607-0143	683 ии	шт.	29677,92
2430607-0143	Отвод полипропиленовый 15° расстречный гофрированный, класс I, "Прагиз-Росспайп" SN 10, диаметри		
2430607-0143	160 ии	шт.	725,83
2430607-0143	200 ии	шт.	1594,26
2430607-0143	250 ии	шт.	2116,50
2430607-0143	315 ии	шт.	3284,40
2430607-0143	400 ии	шт.	8265,06
2430607-0143	500 ии	шт.	19100,52
2430607-0143	630 ии	шт.	45096,24
2430607-0143	Отвод полипропиленовый 30° расстречный гофрированный, класс I, "Прагиз-Росспайп" SN 8, диаметри		
2430607-0143	225 ии	шт.	555,49
2430607-0143	282 ии	шт.	3027,36
2430607-0143	340 ии	шт.	4990,86
2430607-0143	455 ии	шт.	12507,24
2430607-0143	569 ии	шт.	17529,72



2430500-0221	683 ии	шт.	31324, 20
Отвод полипропиленовый 30° разрезный гофрированный, класс I, "Прагиз-Росэлп" SN 10, диаметр			
2430500-0222	160 ии	шт.	733, 28
2430500-0222	200 ии	шт.	2161, 38
2430500-0222	250 ии	шт.	2379, 66
2430500-0222	315 ии	шт.	3318, 06
2430500-0222	400 ии	шт.	9321, 78
2430500-0222	500 ии	шт.	19295, 34
2430500-0222	630 ии	шт.	47136, 24
Отвод полипропиленовый 45° разрезный гофрированный, класс I, "Прагиз-Росэлп" SN 8, диаметр			
2430500-0223	225 ии	шт.	588, 99
2430500-0223	282 ии	шт.	3304, 80
2430500-0223	340 ии	шт.	5489, 06
2430500-0223	455 ии	шт.	14013, 78
2430500-0223	569 ии	шт.	21461, 82
2430500-0223	683 ии	шт.	44880, 00
Отвод полипропиленовый 45° разрезный гофрированный, класс I, "Прагиз-Росэлп" SN 10, диаметр			
2430500-0224	160 ии	шт.	814, 27
2430500-0224	200 ии	шт.	2186, 88
2430500-0224	250 ии	шт.	2407, 20
2430500-0224	315 ии	шт.	3336, 42
2430500-0224	400 ии	шт.	11485, 20
2430500-0224	500 ии	шт.	22225, 89
2430500-0224	630 ии	шт.	66520, 32
Отвод полипропиленовый 87° разрезный гофрированный, класс I, "Прагиз-Росэлп" SN 8, диаметр			
2430500-0225	225 ии	шт.	597, 62
2430500-0225	282 ии	шт.	3942, 30
2430500-0225	340 ии	шт.	6082, 26
2430500-0225	455 ии	шт.	15919, 14
2430500-0225	569 ии	шт.	25463, 20
2430500-0225	683 ии	шт.	58446, 00
Отвод полипропиленовый 87° разрезный гофрированный, класс I, "Прагиз-Росэлп" SN 10, диаметр			
2430500-0226	200 ии	шт.	3780, 12
2430500-0226	250 ии	шт.	4819, 50
2430500-0226	315 ии	шт.	9507, 42
2430500-0226	400 ии	шт.	11719, 80
2430500-0226	500 ии	шт.	40207, 30
2430500-0226	630 ии	шт.	87470, 10
Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр			
2430500-0227	315 ии (ТУ 6-19-218-86)	шт.	4094, 18
2430500-0227	400 ии (ТУ 6-19-218-86)	шт.	7473, 64
2430500-0227	500 ии (ТУ 6-19-218-86)	шт.	12634, 84
2430500-0227	630 ии (ТУ 6-19-218-86)	шт.	22739, 57
Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип I, диаметр			
2430500-0228	315 ии (ТУ 6-19-218-86)	шт.	5028, 66
2430500-0228	400 ии (ТУ 6-19-218-86)	шт.	9605, 38
2430500-0228	500 ии (ТУ 6-19-218-86)	шт.	16422, 35
2430500-0228	630 ии (ТУ 6-19-218-86)	шт.	30927, 73
Отвод сварной 90° из полиэтилена,			
2430500-0229	тип С, диаметр 315 ии (ТУ 6-19-218-86)	шт.	5885, 10
2430500-0229	тип С, диаметр 400 ии (ТУ 6-19-218-86)	шт.	9635, 94
2430500-0229	тип С, диаметр 500 ии (ТУ 6-19-218-86)	шт.	16728, 61
2430500-0229	тип С, диаметр 630 ии (ТУ 6-19-218-86)	шт.	26796, 11
2430500-0229	тип I, диаметр 315 ии (ТУ 6-19-218-86)	шт.	7456, 58
2430500-0229	тип I, диаметр 400 ии (ТУ 6-19-218-86)	шт.	13080, 28
2430500-0229	тип I, диаметр 500 ии (ТУ 6-19-218-86)	шт.	22455, 84
2430500-0229	тип I, диаметр 630 ии (ТУ 6-19-218-86)	шт.	37313, 64
Отвод сварной полиэтиленовый 30° к запорным трещам (ТУ 2248-006-75245920)			
2430500-0230	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 90 ии	шт.	163, 80
2430500-0230	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 110 ии	шт.	363, 76
2430500-0230	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 125 ии	шт.	404, 66
2430500-0230	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 140 ии	шт.	529, 83
2430500-0230	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 160 ии	шт.	575, 78
2430500-0230	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 180 ии	шт.	920, 69
2430500-0230	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 200 ии	шт.	992, 08
2430500-0230	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 225 ии	шт.	1228, 00
2430500-0230	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 250 ии	шт.	1737, 95
2430500-0230	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 280 ии	шт.	1968, 71
2430500-0230	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 315 ии	шт.	2901, 04
2430500-0230	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 355 ии	шт.	4757, 46
2430500-0230	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 400 ии	шт.	5570, 29
2430500-0230	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 450 ии	шт.	6814, 77
2430500-0230	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 500 ии	шт.	8354, 92
2430500-0230	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 560 ии	шт.	11245, 66
2430500-0230	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 630 ии	шт.	14154, 95
2430500-0230	ПЭ 100 Рn10, диаметр 90 ии	шт.	236, 54
2430500-0230	ПЭ 100 Рn10, диаметр 110 ии	шт.	530, 25
2430500-0230	ПЭ 100 Рn10, диаметр 125 ии	шт.	588, 14
2430500-0230	ПЭ 100 Рn10, диаметр 140 ии	шт.	768, 33
2430500-0230	ПЭ 100 Рn10, диаметр 160 ии	шт.	826, 63
2430500-0230	ПЭ 100 Рn10, диаметр 180 ии	шт.	1321, 75
2430500-0230	ПЭ 100 Рn10, диаметр 200 ии	шт.	1232, 12
2430500-0230	ПЭ 100 Рn10, диаметр 225 ии	шт.	1428, 89
2430500-0230	ПЭ 100 Рn10, диаметр 250 ии	шт.	3243, 07
2430500-0230	ПЭ 100 Рn10, диаметр 280 ии	шт.	2552, 84
2430500-0230	ПЭ 100 Рn10, диаметр 315 ии	шт.	3430, 57
2430500-0230	ПЭ 100 Рn10, диаметр 355 ии	шт.	5756, 76
2430500-0230	ПЭ 100 Рn10, диаметр 400 ии	шт.	7040, 63
2430500-0230	ПЭ 100 Рn10, диаметр 450 ии	шт.	9201, 75
2430500-0230	ПЭ 100 Рn10, диаметр 500 ии	шт.	12101, 76
2430500-0230	ПЭ 100 Рn10, диаметр 560 ии	шт.	15693, 04
2430500-0230	ПЭ 100 Рn10, диаметр 630 ии	шт.	18918, 59
2430500-0230	ПЭ 100 Рn16, диаметр 90 ии	шт.	358, 20
2430500-0230	ПЭ 100 Рn16, диаметр 110 ии	шт.	540, 13
2430500-0230	ПЭ 100 Рn16, диаметр 125 ии	шт.	602, 77
2430500-0230	ПЭ 100 Рn16, диаметр 140 ии	шт.	778, 93
2430500-0230	ПЭ 100 Рn16, диаметр 160 ии	шт.	950, 47
2430500-0230	ПЭ 100 Рn16, диаметр 180 ии	шт.	1338, 23
2430500-0230	ПЭ 100 Рn16, диаметр 200 ии	шт.	1574, 15
2430500-0230	ПЭ 100 Рn16, диаметр 225 ии	шт.	2067, 61
2430500-0230	ПЭ 100 Рn16, диаметр 250 ии	шт.	3716, 96
2430500-0230	ПЭ 100 Рn16, диаметр 280 ии	шт.	4711, 10
2430500-0230	ПЭ 100 Рn16, диаметр 315 ии	шт.	6886, 89
2430500-0230	ПЭ 100 Рn16, диаметр 355 ии	шт.	8852, 51
2430500-0230	ПЭ 100 Рn16, диаметр 400 ии	шт.	11624, 78
2430500-0230	ПЭ 100 Рn16, диаметр 450 ии	шт.	15196, 48
2430500-0230	ПЭ 100 Рn16, диаметр 500 ии	шт.	21511, 61
2430500-0230	ПЭ 100 Рn16, диаметр 560 ии	шт.	27886, 48
2430500-0230	ПЭ 100 Рn16, диаметр 630 ии	шт.	36579, 31



<b>Отвод сварной полипропиленовой 45° к напорным трубами (ТУ 2248-006-75245920)</b>			
2430501-001	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 90 мм	шт.	288,41
2430501-002	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 110 мм	шт.	783,98
2430501-003	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 125 мм	шт.	429,88
2430501-004	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 140 мм	шт.	575,98
2430501-005	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 160 мм	шт.	1184,73
2430501-006	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 180 мм	шт.	1845,65
2430501-007	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 200 мм	шт.	1713,22
2430501-008	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 225 мм	шт.	1824,48
2430501-009	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 250 мм	шт.	3853,69
2430501-010	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 280 мм	шт.	2931,95
2430501-011	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 315 мм	шт.	4231,83
2430501-012	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 355 мм	шт.	8886,71
2430501-013	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 400 мм	шт.	8868,99
2430501-014	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 450 мм	шт.	10537,92
2430501-015	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 500 мм	шт.	13824,25
2430501-016	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 560 мм	шт.	18353,81
2430501-017	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 630 мм	шт.	22921,95
2430501-018	ПЗ 100 Рн10, диаметр 90 мм	шт.	381,12
2430501-019	ПЗ 100 Рн10, диаметр 110 мм	шт.	914,28
2430501-020	ПЗ 100 Рн10, диаметр 125 мм	шт.	624,71
2430501-021	ПЗ 100 Рн10, диаметр 140 мм	шт.	835,29
2430501-022	ПЗ 100 Рн10, диаметр 160 мм	шт.	1417,56
2430501-023	ПЗ 100 Рн10, диаметр 180 мм	шт.	1512,33
2430501-024	ПЗ 100 Рн10, диаметр 200 мм	шт.	1985,20
2430501-025	ПЗ 100 Рн10, диаметр 225 мм	шт.	2255,11
2430501-026	ПЗ 100 Рн10, диаметр 250 мм	шт.	4448,48
2430501-027	ПЗ 100 Рн10, диаметр 280 мм	шт.	3698,18
2430501-028	ПЗ 100 Рн10, диаметр 315 мм	шт.	5875,88
2430501-029	ПЗ 100 Рн10, диаметр 355 мм	шт.	9816,31
2430501-030	ПЗ 100 Рн10, диаметр 400 мм	шт.	11843,74
2430501-031	ПЗ 100 Рн10, диаметр 450 мм	шт.	13339,83
2430501-032	ПЗ 100 Рн10, диаметр 500 мм	шт.	17349,68
2430501-033	ПЗ 100 Рн10, диаметр 560 мм	шт.	22158,57
2430501-034	ПЗ 100 Рн10, диаметр 630 мм	шт.	29627,52
2430501-035	ПЗ 100 Рн16, диаметр 90 мм	шт.	455,97
2430501-036	ПЗ 100 Рн16, диаметр 110 мм	шт.	931,71
2430501-037	ПЗ 100 Рн16, диаметр 125 мм	шт.	718,57
2430501-038	ПЗ 100 Рн16, диаметр 140 мм	шт.	949,95
2430501-039	ПЗ 100 Рн16, диаметр 160 мм	шт.	1384,23
2430501-040	ПЗ 100 Рн16, диаметр 180 мм	шт.	1748,25
2430501-041	ПЗ 100 Рн16, диаметр 200 мм	шт.	2282,92
2430501-042	ПЗ 100 Рн16, диаметр 225 мм	шт.	3872,86
2430501-043	ПЗ 100 Рн16, диаметр 250 мм	шт.	5898,46
2430501-044	ПЗ 100 Рн16, диаметр 280 мм	шт.	6548,98
2430501-045	ПЗ 100 Рн16, диаметр 315 мм	шт.	9374,82
2430501-046	ПЗ 100 Рн16, диаметр 355 мм	шт.	12234,66
2430501-047	ПЗ 100 Рн16, диаметр 400 мм	шт.	16458,23
2430501-048	ПЗ 100 Рн16, диаметр 450 мм	шт.	22828,77
2430501-049	ПЗ 100 Рн16, диаметр 500 мм	шт.	38843,16
2430501-050	ПЗ 100 Рн16, диаметр 560 мм	шт.	48956,63
2430501-051	ПЗ 100 Рн16, диаметр 630 мм	шт.	54997,23
<b>Отвод сварной полипропиленовой 60° к напорным трубами (ТУ 2248-006-75245920)</b>			
2430501-052	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 90 мм	шт.	287,38
2430501-053	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 110 мм	шт.	788,11
2430501-054	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 125 мм	шт.	427,57
2430501-055	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 140 мм	шт.	573,84
2430501-056	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 160 мм	шт.	1178,87
2430501-057	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 180 мм	шт.	1839,45
2430501-058	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 200 мм	шт.	1783,72
2430501-059	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 225 мм	шт.	1815,46
2430501-060	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 250 мм	шт.	3843,53
2430501-061	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 280 мм	шт.	2917,43
2430501-062	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 315 мм	шт.	4289,86
2430501-063	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 355 мм	шт.	7966,86
2430501-064	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 400 мм	шт.	8824,86
2430501-065	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 450 мм	шт.	10483,78
2430501-066	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 500 мм	шт.	13752,74
2430501-067	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 560 мм	шт.	18259,88
2430501-068	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 630 мм	шт.	22884,37
2430501-069	ПЗ 100 Рн10, диаметр 90 мм	шт.	299,64
2430501-070	ПЗ 100 Рн10, диаметр 110 мм	шт.	989,57
2430501-071	ПЗ 100 Рн10, диаметр 125 мм	шт.	621,52
2430501-072	ПЗ 100 Рн10, диаметр 140 мм	шт.	831,85
2430501-073	ПЗ 100 Рн10, диаметр 160 мм	шт.	1418,54
2430501-074	ПЗ 100 Рн10, диаметр 180 мм	шт.	1584,85
2430501-075	ПЗ 100 Рн10, диаметр 200 мм	шт.	1974,34
2430501-076	ПЗ 100 Рн10, диаметр 225 мм	шт.	2243,95
2430501-077	ПЗ 100 Рн10, диаметр 250 мм	шт.	4425,36
2430501-078	ПЗ 100 Рн10, диаметр 280 мм	шт.	3678,89
2430501-079	ПЗ 100 Рн10, диаметр 315 мм	шт.	5849,64
2430501-080	ПЗ 100 Рн10, диаметр 355 мм	шт.	8378,66
2430501-081	ПЗ 100 Рн10, диаметр 400 мм	шт.	10988,85
2430501-082	ПЗ 100 Рн10, диаметр 450 мм	шт.	13278,94
2430501-083	ПЗ 100 Рн10, диаметр 500 мм	шт.	17268,63
2430501-084	ПЗ 100 Рн10, диаметр 560 мм	шт.	22844,78
2430501-085	ПЗ 100 Рн10, диаметр 630 мм	шт.	29475,73
2430501-086	ПЗ 100 Рн16, диаметр 90 мм	шт.	453,71
2430501-087	ПЗ 100 Рн16, диаметр 110 мм	шт.	927,18
2430501-088	ПЗ 100 Рн16, диаметр 125 мм	шт.	714,91
2430501-089	ПЗ 100 Рн16, диаметр 140 мм	шт.	945,14
2430501-090	ПЗ 100 Рн16, диаметр 160 мм	шт.	1297,78
2430501-091	ПЗ 100 Рн16, диаметр 180 мм	шт.	1739,68
2430501-092	ПЗ 100 Рн16, диаметр 200 мм	шт.	2271,62
2430501-093	ПЗ 100 Рн16, диаметр 225 мм	шт.	3856,85
2430501-094	ПЗ 100 Рн16, диаметр 250 мм	шт.	5873,23
2430501-095	ПЗ 100 Рн16, диаметр 280 мм	шт.	6515,54
2430501-096	ПЗ 100 Рн16, диаметр 315 мм	шт.	9327,39
2430501-097	ПЗ 100 Рн16, диаметр 355 мм	шт.	12172,84
2430501-098	ПЗ 100 Рн16, диаметр 400 мм	шт.	16366,75
2430501-099	ПЗ 100 Рн16, диаметр 450 мм	шт.	21916,64
2430501-100	ПЗ 100 Рн16, диаметр 500 мм	шт.	38686,37
2430501-101	ПЗ 100 Рн16, диаметр 560 мм	шт.	48748,76
2430501-102	ПЗ 100 Рн16, диаметр 630 мм	шт.	54717,79
<b>Отвод сварной полипропиленовой 90° к напорным трубами (ТУ 2248-006-75245920)</b>			
2430501-103	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 90 мм	шт.	248,76
2430501-104	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 110 мм	шт.	922,65
2430501-105	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 125 мм	шт.	759,16
2430501-106	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 140 мм	шт.	1016,88



2430601-0023	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 160 мм	шт.	1185,76
2430601-0024	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 180 мм	шт.	1864,66
2430601-0025	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 200 мм	шт.	1875,99
2430601-0026	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 225 мм	шт.	2868,64
2430601-0027	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 250 мм	шт.	3322,40
2430601-0028	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 280 мм	шт.	3417,17
2430601-0029	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 315 мм	шт.	3927,12
2430601-0030	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 355 мм	шт.	8133,43
2430601-0031	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 400 мм	шт.	9867,26
2430601-0032	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 450 мм	шт.	11319,84
2430601-0033	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 500 мм	шт.	14655,63
2430601-0034	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 560 мм	шт.	19163,78
2430601-0035	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 630 мм	шт.	24436,34
2430601-0036	ПЭ 100 РН10, диаметр 90 мм	шт.	347,80
2430601-0037	ПЭ 100 РН10, диаметр 110 мм	шт.	941,40
2430601-0038	ПЭ 100 РН10, диаметр 125 мм	шт.	1471,13
2430601-0039	ПЭ 100 РН10, диаметр 140 мм	шт.	1473,19
2430601-0040	ПЭ 100 РН10, диаметр 160 мм	шт.	1360,89
2430601-0041	ПЭ 100 РН10, диаметр 180 мм	шт.	1904,84
2430601-0042	ПЭ 100 РН10, диаметр 200 мм	шт.	2126,33
2430601-0043	ПЭ 100 РН10, диаметр 225 мм	шт.	2533,26
2430601-0044	ПЭ 100 РН10, диаметр 250 мм	шт.	3963,18
2430601-0045	ПЭ 100 РН10, диаметр 280 мм	шт.	3968,33
2430601-0046	ПЭ 100 РН10, диаметр 315 мм	шт.	5418,85
2430601-0047	ПЭ 100 РН10, диаметр 355 мм	шт.	9355,85
2430601-0048	ПЭ 100 РН10, диаметр 400 мм	шт.	11750,46
2430601-0049	ПЭ 100 РН10, диаметр 450 мм	шт.	14682,41
2430601-0050	ПЭ 100 РН10, диаметр 500 мм	шт.	18865,02
2430601-0051	ПЭ 100 РН10, диаметр 560 мм	шт.	24563,06
2430601-0052	ПЭ 100 РН10, диаметр 630 мм	шт.	31129,55
2430601-0053	ПЭ 100 РН16, диаметр 90 мм	шт.	526,64
2430601-0054	ПЭ 100 РН16, диаметр 110 мм	шт.	961,48
2430601-0055	ПЭ 100 РН16, диаметр 125 мм	шт.	1502,03
2430601-0056	ПЭ 100 РН16, диаметр 140 мм	шт.	1645,23
2430601-0057	ПЭ 100 РН16, диаметр 160 мм	шт.	1564,87
2430601-0058	ПЭ 100 РН16, диаметр 180 мм	шт.	2077,91
2430601-0059	ПЭ 100 РН16, диаметр 200 мм	шт.	2717,67
2430601-0060	ПЭ 100 РН16, диаметр 225 мм	шт.	3667,51
2430601-0061	ПЭ 100 РН16, диаметр 250 мм	шт.	5679,49
2430601-0062	ПЭ 100 РН16, диаметр 280 мм	шт.	7630,69
2430601-0063	ПЭ 100 РН16, диаметр 315 мм	шт.	10879,94
2430601-0064	ПЭ 100 РН16, диаметр 355 мм	шт.	14336,26
2430601-0065	ПЭ 100 РН16, диаметр 400 мм	шт.	19379,09
2430601-0066	ПЭ 100 РН16, диаметр 450 мм	шт.	26114,54
2430601-0067	ПЭ 100 РН16, диаметр 500 мм	шт.	36335,15
2430601-0068	ПЭ 100 РН16, диаметр 560 мм	шт.	49351,73
2430601-0069	ПЭ 100 РН16, диаметр 630 мм	шт.	65672,16
<b>Группа 24.3.05.03: Патрубки полипропиленовые</b>			
2430604-0001	Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный, диаметр 100 мм	шт.	26,76
<b>Патрубки полипропиленовые беззапорные канализационные разрывные</b>			
2430604-0002	ПП 50к, длина 120 мм	шт.	20,49
2430604-0003	ПП 50к, длина 150 мм	шт.	27,96
2430604-0004	ПП 50к, длина 250 мм	шт.	30,10
2430604-0005	ПП 50к, длина 350 мм	шт.	27,35
2430604-0006	ПП 50к, длина 500 мм	шт.	40,68
2430604-0007	ПП 50к, длина 750 мм	шт.	49,42
2430604-0008	ПП 50к, длина 1000 мм	шт.	69,37
2430604-0009	ПП 50к, длина 1500 мм	шт.	87,02
2430604-0010	ПП 50к, длина 2000 мм	шт.	117,10
2430604-0011	ПП 110к, длина 250 мм	шт.	79,84
2430604-0012	ПП 110к, длина 500 мм	шт.	127,91
2430604-0013	ПП 110к, длина 750 мм	шт.	149,43
2430604-0014	ПП 110к, длина 1000 мм	шт.	186,35
2430604-0015	ПП 110к, длина 1500 мм	шт.	282,74
2430604-0016	ПП 110к, длина 2000 мм	шт.	317,93
<b>Патрубок полиэтиленовый беззапорный канализационный разрывной, диаметр</b>			
2430604-0017	100х3,5 мм, длина 250 мм	шт.	77,34
2430604-0018	100х3,5 мм, длина 500 мм	шт.	88,14
2430604-0019	100х3,5 мм, длина 700 мм	шт.	96,05
2430604-0020	100х3,5 мм, длина 1000 мм	шт.	108,32
2430604-0021	100х3,5 мм, длина 1200 мм	шт.	116,48
2430604-0022	100х3,5 мм, длина 1500 мм	шт.	128,93
2430604-0023	100х3,5 мм, длина 2000 мм	шт.	149,84
2430604-0024	100х3,5 мм, длина 2500 мм	шт.	171,05
2430604-0025	100х5,3 мм, длина 250 мм	шт.	83,78
2430604-0026	100х5,3 мм, длина 500 мм	шт.	113,63
2430604-0027	100х5,3 мм, длина 700 мм	шт.	139,13
2430604-0028	100х5,3 мм, длина 1000 мм	шт.	177,28
2430604-0029	100х5,3 мм, длина 1200 мм	шт.	200,43
2430604-0030	100х5,3 мм, длина 1500 мм	шт.	238,88
2430604-0031	100х5,3 мм, длина 2000 мм	шт.	295,60
2430604-0032	100х5,3 мм, длина 2500 мм	шт.	354,86
<b>Группа 24.3.05.10: Переходники полипропиленовые</b>			
2430604-0033	Переход канализационный полипропиленовый 110х50 мм	шт.	34,55
<b>Переход полиэтиленовый с удлиненной хвостовикой SDR 11,</b>			
2430604-0034	63х32 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	96,91
2430604-0035	110х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	240,14
2430604-0036	160х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	500,27
2430604-0037	225х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1140,43
2430604-0038	225х160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1268,18
2430604-0039	225х180 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2756,04
<b>Переходник "Фанотери" с соединением на фланце, диаметр</b>			
2430604-0040	15 мм	10 шт.	821,30
2430604-0041	20 мм	10 шт.	828,16
2430604-0042	25 мм	10 шт.	877,24
2430604-0043	32 мм	10 шт.	1161,58
2430604-0044	40 мм	10 шт.	2642,62
2430604-0045	50 мм	10 шт.	4161,60
2430604-0046	65 мм	10 шт.	5642,64
<b>Переходник "Фанотери", размер</b>			
2430604-0047	20х16 мм	10 шт.	230,21
2430604-0048	25х20 мм	10 шт.	274,18
2430604-0049	32х25 мм	10 шт.	342,41
2430604-0050	50х32 мм	10 шт.	941,15
2430604-0051	110х90 мм	10 шт.	6324,00
<b>Переходник комбинированный ХПВХ "Адолэнт", резьбы давлению 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметр</b>			
2430604-0052	20 х 1/2"	шт.	215,92
2430604-0053	25 х 3/4"	шт.	258,17
2430604-0054	32 х 1"	шт.	387,80



<b>Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой и металл, дизметром</b>			
243050-001	20 x 1/2"	шт.	260,33
243050-002	25 x 3/4"	шт.	350,67
243050-003	32 x 1"	шт.	441,72
243050-004	40 x 1 1/4"	шт.	1301,65
243050-005	50 x 1 1/2"	шт.	1665,49
243050-006	63 x 2"	шт.	2335,65
<b>Переходник марки "friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для</b>			
243050-007	16 x 1/2"	10 шт.	3462,54
243050-008	20 x 1/2"	10 шт.	4091,22
243050-009	20 x 3/4"	10 шт.	4091,22
243050-010	25 x 3/4"	10 шт.	6296,41
243050-011	32 x 1"	10 шт.	9601,52
<b>Переходник марки "friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для</b>			
243050-012	16 x 1/2"	10 шт.	3274,05
243050-013	20 x 1/2"	10 шт.	3887,73
243050-014	20 x 3/4"	10 шт.	3887,73
243050-015	25 x 1/2"	10 шт.	6091,85
243050-016	25 x 3/4"	10 шт.	6091,85
243050-017	32 x 1"	10 шт.	9287,71
<b>Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,</b>			
243050-018	ВР с внутренней резьбой и металл, дизметром 20 x 1/2"	шт.	299,56
243050-019	ВР с внутренней резьбой и металл, дизметром 25 x 1/2"	шт.	372,51
243050-020	ВР с внутренней резьбой и металл, дизметром 25 x 3/4"	шт.	574,85
243050-021	ВР с внутренней резьбой и металл, дизметром 32 x 1"	шт.	785,45
243050-022	ВР с внутренней резьбой и металл, дизметром 40 x 1 1/4"	шт.	1522,11
243050-023	ВР с внутренней резьбой и металл, дизметром 50 x 1 1/2"	шт.	1684,75
243050-024	ВР с внутренней резьбой и металл, дизметром 63 x 2"	шт.	2534,41
243050-025	ВР с внутренней резьбой пластик, дизметром 20 x 1/2"	шт.	121,36
243050-026	ВР с внутренней резьбой пластик, дизметром 25 x 3/4"	шт.	174,79
243050-027	ВР с внутренней резьбой пластик, дизметром 32 x 1"	шт.	229,90
243050-028	ВР с внутренней резьбой пластик, дизметром 40 x 1 1/4"	шт.	301,14
243050-029	НР с наружной резьбой и металл, дизметром 20 x 1/2"	шт.	339,99
243050-030	НР с наружной резьбой и металл, дизметром 25 x 1/2"	шт.	404,81
243050-031	НР с наружной резьбой и металл, дизметром 25 x 3/4"	шт.	493,89
243050-032	НР с наружной резьбой и металл, дизметром 32 x 1"	шт.	986,83
243050-033	НР с наружной резьбой и металл, дизметром 40 x 1 1/4"	шт.	1733,31
243050-034	НР с наружной резьбой и металл, дизметром 50 x 1 1/2"	шт.	2348,70
243050-035	НР с наружной резьбой и металл, дизметром 63 x 2"	шт.	2867,00
243050-036	НР с наружной резьбой пластик, дизметром 20 x 1/2"	шт.	54,96
243050-037	НР с наружной резьбой пластик, дизметром 25 x 3/4"	шт.	71,21
243050-038	НР с наружной резьбой пластик, дизметром 32 x 1"	шт.	145,66
243050-039	НР с наружной резьбой пластик, дизметром 40 x 1 1/4"	шт.	197,48
243050-040	НР с наружной резьбой пластик, дизметром 50 x 1 1/2"	шт.	263,88
243050-041	НР с наружной резьбой пластик, дизметром 63 x 2"	шт.	394,85
<b>Группа 24.3.05.11: Повороты пластиковые для жестких труб</b>			
<b>Повороты, колена из 90 град. пластиковые для жестких труб дизметром</b>			
243050-042	20 мм	10 шт.	116,31
243050-043	25 мм	10 шт.	152,19
243050-044	32 мм	10 шт.	235,19
243050-045	50 мм	10 шт.	567,20
<b>Группа 24.3.05.12: Резинки</b>			
243050-046	Резинка полипропиленовая с крышкой дизметром 100 мм	шт.	53,78
243050-047	Резинка полиэтиленовая с крышкой размером 100x50 мм	шт.	24,10
<b>Группа 24.3.05.13: Седла для полипропиленовых</b>			
<b>Седла для полипропиленовых с закладными электропроводами SDR 11,</b>			
243050-048	63x32	шт.	1188,85
243050-049	110x32	шт.	2052,16
243050-050	160x32	шт.	2281,89
<b>Седла для полипропиленовых сборно-разборные с резьбовыми отводами, дизметром</b>			
243050-051	25x1/2"	10 шт.	1138,32
243050-052	25x3/4"	10 шт.	1140,36
243050-053	32x1"	10 шт.	1226,04
243050-054	32x1/2"	10 шт.	1225,02
243050-055	32x3/4"	10 шт.	1225,02
243050-056	40x1"	10 шт.	1332,12
243050-057	40x1/2"	10 шт.	1327,02
243050-058	40x3/4"	10 шт.	1329,06
243050-059	50x1"	10 шт.	1550,40
243050-060	50x1/2"	10 шт.	1549,38
243050-061	50x3/4"	10 шт.	1549,38
243050-062	63x1"	10 шт.	1831,92
243050-063	63x1/2"	10 шт.	1830,90
243050-064	63x3/4"	10 шт.	1833,96
243050-065	90x1"	10 шт.	2686,10
243050-066	90x2"	10 шт.	2626,50
243050-067	110x1 1/2"	10 шт.	2938,62
243050-068	110x1 1/4"	10 шт.	2935,56
243050-069	110x1"	10 шт.	2936,58
243050-070	110x1/2"	10 шт.	2942,70
243050-071	110x2"	10 шт.	2938,62
243050-072	110x3/4"	10 шт.	2938,62
243050-073	160 x 1"	10 шт.	7745,88
243050-074	160 x 2"	10 шт.	8553,72
243050-075	160 x 3"	10 шт.	9812,40
243050-076	160 x 4"	10 шт.	8025,36
243050-077	225 x 2"	10 шт.	35061,48
243050-078	315 x 2"	10 шт.	57896,22
<b>Седла для полипропиленовых</b>			
243050-079	603 отводной нижней части D=40x32 мм	шт.	862,41
243050-080	603 отводной нижней части D=63x32 мм	шт.	873,83
243050-081	603 отводной нижней части D=75x32 мм	шт.	1194,42
243050-082	603 отводной нижней части D=90x32 мм	шт.	876,08
243050-083	603 отводной нижней части D=110x32 мм	шт.	1007,56
243050-084	603 отводной нижней части D=110x63 мм	шт.	1669,74
243050-085	603 отводной нижней части D=125x32 мм	шт.	1058,76
243050-086	603 отводной нижней части D=125x63 мм	шт.	1762,56
243050-087	603 отводной нижней части D=160x32 мм	шт.	1056,72
243050-088	603 отводной нижней части D=225x32 мм	шт.	1672,80
243050-089	6 отводной нижней частью D=63x32 мм	шт.	1815,60
243050-090	6 отводной нижней частью D=63x63 мм	шт.	2143,02
243050-091	6 отводной нижней частью D=90x32 мм	шт.	1885,98
243050-092	6 отводной нижней частью D=90x63 мм	шт.	2533,68
243050-093	6 отводной нижней частью D=110x32 мм	шт.	1960,44
243050-094	6 отводной нижней частью D=110x63 мм	шт.	2534,70
243050-095	6 отводной нижней частью D=125x32 мм	шт.	2389,86
243050-096	6 отводной нижней частью D=125x63 мм	шт.	3288,48
243050-097	6 отводной нижней частью D=160x32 мм	шт.	2839,68
243050-098	6 отводной нижней частью D=160x63 мм	шт.	3611,82



243065-0103	с ответной нижней частью Д-225х32 ии	шт.	4023, 98
243065-0102	с ответной нижней частью Д-225х63 ии	шт.	4215, 66
Седелка электросварная поворотная 360° ПЗ100 SDR11			
243065-0173	без ответной нижней части диаметром 315х63 ии	шт.	5686, 23
243065-0172	с ответной нижней частью диаметром 48х32 ии	шт.	1248, 57
243065-0173	с ответной нижней частью диаметром 63х32 ии	шт.	1565, 33
243065-0174	с ответной нижней частью диаметром 63х63 ии	шт.	1850, 31
243065-0175	с ответной нижней частью диаметром 90х32 ии	шт.	1797, 14
243065-0176	с ответной нижней частью диаметром 90х63 ии	шт.	2001, 00
243065-0177	с ответной нижней частью диаметром 110х32 ии	шт.	1821, 61
243065-0178	с ответной нижней частью диаметром 110х63 ии	шт.	2107, 61
243065-0179	с ответной нижней частью диаметром 125х32 ии	шт.	2161, 94
243065-0180	с ответной нижней частью диаметром 125х63 ии	шт.	2443, 84
243065-0181	с ответной нижней частью диаметром 160х32 ии	шт.	2813, 98
243065-0182	с ответной нижней частью диаметром 160х63 ии	шт.	3100, 93
243065-0183	с ответной нижней частью диаметром 225х32 ии	шт.	3845, 16
243065-0184	с ответной нижней частью диаметром 225х63 ии	шт.	3632, 95
Специальная седелка «POLYTRAC6E» или аналогичного типа для полиэтиленовых труч диаметром			
243065-0185	110 ии	копл.	382, 40
243065-0186	160 ии	копл.	453, 49
243065-0187	225 ии	копл.	763, 67
Группа 2.4.3.06.15: Тройники полипропиленовые			
243065-0190	тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметр 50 ии	шт.	31, 35
243065-0191	тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметр 110 ии	шт.	84, 42
243065-0192	тройник полиэтиленовый канализационный диаметр 50 ии	10 шт.	75, 64
243065-0221	тройник полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 63 ии	шт.	270, 43
243065-0222	тройник полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 110 ии	шт.	780, 44
243065-0223	тройник полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 160 ии	шт.	2028, 47
243065-0224	тройник полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 225 ии	шт.	4397, 53
243065-0225	тройник полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 250 ии	шт.	16213, 87
243065-0226	тройник полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 280 ии	шт.	17049, 25
243065-0227	тройник полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 315 ии	шт.	20315, 80
243065-0228	тройник полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 355 ии	шт.	66529, 45
243065-0229	тройник полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 400 ии	шт.	71234, 35
243065-0230	тройник полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 450 ии	шт.	100935, 32
243065-0231	тройник полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 500 ии	шт.	28905, 47
243065-0232	тройник полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 560 ии	шт.	43000, 41
243065-0233	тройник полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 630 ии	шт.	61251, 92
243065-0193	тройник, издка "Flatthern star PVC-C", диаметр: 160 ии, рабочии давлении 16 эти	10 шт.	135585, 54
Тройник "Физотери" диаметр			
243065-0194	20 ии	10 шт.	495, 11
243065-0195	25 ии	10 шт.	633, 73
243065-0196	32 ии	10 шт.	851, 90
243065-0197	40 ии	10 шт.	1288, 26
243065-0198	50 ии	10 шт.	3679, 14
243065-0199	63 ии	10 шт.	5281, 56
243065-0200	75 ии	10 шт.	8845, 44
243065-0201	110 ии	10 шт.	25447, 98
Тройник литой полиэтиленовый с складными электросварными, равнопроходной, диаметр			
243065-0202	32 ии	шт.	908, 42
243065-0203	40 ии	шт.	1074, 21
243065-0204	63 ии	шт.	1378, 38
243065-0205	75 ии	шт.	2148, 43
243065-0206	90 ии	шт.	2421, 53
243065-0207	110 ии	шт.	3742, 07
243065-0208	125 ии	шт.	5287, 53
243065-0209	160 ии	шт.	9000, 68
243065-0210	225 ии	шт.	19420, 44
Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметр			
243065-0211	20х1/2"	10 шт.	324, 56
243065-0212	20х3/4"	10 шт.	485, 93
243065-0213	25х1/2"	10 шт.	411, 89
243065-0214	25х3/4"	10 шт.	553, 35
243065-0215	32х1"	10 шт.	1018, 78
243065-0216	32х3/4"	10 шт.	910, 96
Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметр			
243065-0217	20х1/2"	10 шт.	369, 04
243065-0218	20х3/4"	10 шт.	582, 42
243065-0219	25х1/2"	10 шт.	567, 73
243065-0220	25х3/4"	10 шт.	639, 54
243065-0221	32х1"	10 шт.	1449, 42
Тройник полипропиленовый переходной диаметр			
243065-0222	20х16х20 ии	10 шт.	93, 27
243065-0223	25х20х20 ии	10 шт.	92, 44
243065-0224	25х20х25 ии	10 шт.	98, 91
243065-0225	32х20х20 ии	10 шт.	129, 05
243065-0226	32х20х32 ии	10 шт.	118, 83
243065-0227	32х25х20 ии	10 шт.	154, 73
243065-0228	32х25х25 ии	10 шт.	164, 32
243065-0229	32х25х32 ии	10 шт.	165, 44
243065-0230	40х20х20 ии	10 шт.	166, 67
243065-0231	40х20х40 ии	10 шт.	223, 89
243065-0232	40х25х25 ии	10 шт.	228, 58
243065-0233	40х25х40 ии	10 шт.	232, 66
243065-0234	40х32х32 ии	10 шт.	262, 75
243065-0235	40х32х40 ии	10 шт.	266, 53
243065-0236	40х50х40 ии	10 шт.	290, 19
243065-0237	50х20х50 ии	10 шт.	514, 69
243065-0238	50х25х50 ии	10 шт.	559, 78
243065-0239	50х32х50 ии	10 шт.	602, 51
243065-0240	50х40х50 ии	10 шт.	640, 56
243065-0241	63х20х63 ии	10 шт.	812, 63
243065-0242	63х25х63 ии	10 шт.	889, 24
243065-0243	63х32х63 ии	10 шт.	931, 06
243065-0244	63х40х63 ии	10 шт.	948, 70
243065-0245	63х50х63 ии	10 шт.	1186, 26
243065-0246	75х40х75 ии	10 шт.	1834, 98
243065-0247	75х50х75 ии	10 шт.	2476, 56
243065-0248	75х63х75 ии	10 шт.	2489, 82
243065-0249	90х40х90 ии	10 шт.	2808, 06
243065-0250	90х50х90 ии	10 шт.	3818, 88
243065-0251	90х63х90 ии	10 шт.	3822, 96
243065-0252	90х75х90 ии	10 шт.	4472, 70
243065-0253	110х63х110 ии	10 шт.	5462, 10
243065-0254	110х75х110 ии	10 шт.	5991, 48
243065-0255	110х90х110 ии	10 шт.	5997, 60
Тройник полипропиленовый с дренажом диаметр			
243065-0256	20 ии	10 шт.	3179, 34
243065-0257	25 ии	10 шт.	4349, 28



<b>Тройник полипропиленовый соединительный диаметр</b>			
243065-04	20 ии	10 шт.	44,85
243065-042	25 ии	10 шт.	73,99
243065-043	32 ии	10 шт.	131,99
243065-044	40 ии	10 шт.	198,59
243065-045	50 ии	10 шт.	413,00
243065-046	63 ии	10 шт.	768,98
243065-047	75 ии	10 шт.	1149,54
243065-048	90 ии	10 шт.	2417,40
243065-049	110 ии	10 шт.	3839,28
<b>Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком нервнопроходной, SDR 11</b>			
243065-021	110x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	702,60
243065-022	160x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1719,60
243065-023	160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1801,12
243065-024	225x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	3618,76
243065-025	225x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	3709,09
243065-026	225x160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	3932,71
<b>Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр</b>			
243065-028	315 ии (ТУ 6-19-218-86)	шт.	7507,20
243065-029	400 ии (ТУ 6-19-218-86)	шт.	14264,70
243065-030	500 ии (ТУ 6-19-218-86)	шт.	20370,42
<b>Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трузам (ТУ 2248-006-75245920)</b>			
243065-029	PN 100 Рn6, 3, диаметр 90 ии	шт.	370,14
243065-032	PN 100 Рn6, 3, диаметр 110 ии	шт.	716,45
243065-033	PN 100 Рn6, 3, диаметр 125 ии	шт.	771,22
243065-034	PN 100 Рn6, 3, диаметр 140 ии	шт.	1035,30
243065-035	PN 100 Рn6, 3, диаметр 160 ии	шт.	1470,84
243065-036	PN 100 Рn6, 3, диаметр 180 ии	шт.	1978,80
243065-037	PN 100 Рn6, 3, диаметр 200 ии	шт.	2235,84
243065-038	PN 100 Рn6, 3, диаметр 225 ии	шт.	2679,54
243065-039	PN 100 Рn6, 3, диаметр 250 ии	шт.	5700,78
243065-040	PN 100 Рn6, 3, диаметр 280 ии	шт.	6838,08
243065-041	PN 100 Рn6, 3, диаметр 315 ии	шт.	8388,48
243065-042	PN 100 Рn6, 3, диаметр 355 ии	шт.	11386,26
243065-043	PN 100 Рn6, 3, диаметр 400 ии	шт.	13054,98
243065-044	PN 100 Рn6, 3, диаметр 450 ии	шт.	15722,28
243065-045	PN 100 Рn6, 3, диаметр 500 ии	шт.	21921,84
243065-046	PN 100 Рn6, 3, диаметр 560 ии	шт.	40408,32
243065-047	PN 100 Рn6, 3, диаметр 630 ии	шт.	52033,38
243065-048	PN 100 Рn10, диаметр 90 ии	шт.	389,84
243065-049	PN 100 Рn10, диаметр 110 ии	шт.	1248,48
243065-050	PN 100 Рn10, диаметр 125 ии	шт.	1169,94
243065-051	PN 100 Рn10, диаметр 140 ии	шт.	1569,78
243065-052	PN 100 Рn10, диаметр 160 ии	шт.	1913,52
243065-053	PN 100 Рn10, диаметр 180 ии	шт.	2457,18
243065-054	PN 100 Рn10, диаметр 200 ии	шт.	2754,00
243065-055	PN 100 Рn10, диаметр 225 ии	шт.	3311,94
243065-056	PN 100 Рn10, диаметр 250 ии	шт.	6006,47
243065-057	PN 100 Рn10, диаметр 280 ии	шт.	8195,70
243065-058	PN 100 Рn10, диаметр 315 ии	шт.	10652,88
243065-059	PN 100 Рn10, диаметр 355 ии	шт.	13241,64
243065-060	PN 100 Рn10, диаметр 400 ии	шт.	16138,44
243065-061	PN 100 Рn10, диаметр 450 ии	шт.	20024,64
243065-062	PN 100 Рn10, диаметр 500 ии	шт.	26010,00
243065-063	PN 100 Рn10, диаметр 560 ии	шт.	47748,24
243065-064	PN 100 Рn10, диаметр 630 ии	шт.	73140,12
243065-065	PN 100 Рn16, диаметр 90 ии	шт.	685,64
243065-066	PN 100 Рn16, диаметр 110 ии	шт.	1125,06
243065-067	PN 100 Рn16, диаметр 125 ии	шт.	1566,72
243065-068	PN 100 Рn16, диаметр 140 ии	шт.	2078,76
243065-069	PN 100 Рn16, диаметр 160 ии	шт.	2955,96
243065-070	PN 100 Рn16, диаметр 180 ии	шт.	4023,90
243065-071	PN 100 Рn16, диаметр 200 ии	шт.	5317,26
243065-072	PN 100 Рn16, диаметр 225 ии	шт.	7317,48
243065-073	PN 100 Рn16, диаметр 250 ии	шт.	11652,48
243065-074	PN 100 Рn16, диаметр 280 ии	шт.	15440,76
243065-075	PN 100 Рn16, диаметр 315 ии	шт.	22560,36
243065-076	PN 100 Рn16, диаметр 355 ии	шт.	30894,78
243065-077	PN 100 Рn16, диаметр 400 ии	шт.	42457,50
243065-078	PN 100 Рn16, диаметр 450 ии	шт.	58077,78
243065-079	PN 100 Рn16, диаметр 500 ии	шт.	80963,52
243065-080	PN 100 Рn16, диаметр 560 ии	шт.	111326,88
243065-081	PN 100 Рn16, диаметр 630 ии	шт.	151854,54
<b>Тройник ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 эи., ВР с внутренней резьбой металл, диаметр</b>			
243065-090	20 x 1/2"	10 шт.	3856,62
243065-092	25 x 1/2"	10 шт.	5613,06
243065-093	25 x 3/4"	10 шт.	7717,32
243065-094	32 x 1"	10 шт.	14079,06
243065-095	32 x 1/2"	10 шт.	9605,34
243065-096	32 x 3/4"	10 шт.	11501,52
<b>Тройник ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 эи., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметр</b>			
243065-090	20 x 1/2"	10 шт.	2934,54
243065-092	25 x 3/4"	10 шт.	4889,88
<b>Тройник ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 эи., диаметр</b>			
243065-094	16 ии	10 шт.	698,80
243065-095	20 ии	10 шт.	768,26
243065-096	25 ии	10 шт.	1186,26
243065-097	32 ии	10 шт.	1987,98
243065-098	40 ии	10 шт.	3745,44
243065-099	50 ии	10 шт.	5579,40
243065-100	63 ии	10 шт.	8724,06
243065-101	75 ии	10 шт.	23919,00
243065-102	90 ии	10 шт.	39053,76
243065-103	110 ии	10 шт.	53743,80
<b>Группа 24.3.05.16: Угловые полипропиленовые</b>			
<b>Угол 45° ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 эи., диаметр</b>			
243065-090	20 ии	10 шт.	1161,78
243065-091	25 ии	10 шт.	1400,46
243065-092	32 ии	10 шт.	2109,36
243065-093	40 ии	10 шт.	3617,94
243065-094	50 ии	10 шт.	4799,10
243065-095	63 ии	10 шт.	8051,88
243065-096	75 ии	10 шт.	21522,00
243065-097	90 ии	10 шт.	50429,82
243065-098	110 ии	10 шт.	64209,00
<b>Угол 90° ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 эи., ВР с внутренней резьбой металл, диаметр</b>			
243065-090	20 x 1/2"	10 шт.	2335,80
243065-092	25 x 1/2"	10 шт.	2911,08
243065-093	25 x 3/4"	10 шт.	2684,64



243056-004	32 x 1"	10 шт.	5275,44
243056-005	32 x 1/2"	10 шт.	3372,12
243056-006	32 x 3/4"	10 шт.	4389,06
<b>Угол 90° ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, дизметрон</b>			
243056-010	20 x 1/2"	10 шт.	2077,74
243056-012	25 x 3/4"	10 шт.	2268,48
<b>Угол 90° ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., дизметрон</b>			
243056-013	16 ии	10 шт.	544,58
243056-012	20 ии	10 шт.	666,88
243056-013	25 ии	10 шт.	988,38
243056-014	32 ии	10 шт.	1555,58
243056-015	40 ии	10 шт.	2698,92
243056-016	50 ии	10 шт.	4956,18
243056-017	63 ии	10 шт.	8182,88
243056-018	75 ии	10 шт.	22214,58
243056-019	90 ии	10 шт.	39537,24
243056-019	110 ии	10 шт.	54342,54
<b>Угольник 45 град. полипропиленовый дизметрон</b>			
243056-020	20 ии	10 шт.	55,14
243056-022	25 ии	10 шт.	79,00
243056-023	32 ии	10 шт.	151,06
243056-024	40 ии	10 шт.	228,99
243056-025	50 ии	10 шт.	455,94
243056-026	63 ии	10 шт.	853,84
<b>Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, дизметр</b>			
243056-023	110 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	466,64
243056-022	160 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	978,33
243056-023	225 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2156,99
<b>Угольник 90 град. полипропиленовый дизметрон</b>			
243056-032	20 ии	10 шт.	38,33
243056-032	25 ии	10 шт.	54,94
243056-033	40 ии	10 шт.	207,26
243056-034	50 ии	10 шт.	304,27
243056-035	63 ии	10 шт.	569,16
243056-036	75 ии	10 шт.	1195,44
243056-037	90 ии	10 шт.	2018,58
243056-038	110 ии	10 шт.	3192,60
<b>Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, дизметр</b>			
243056-034	32 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	97,11
243056-032	63 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	151,65
243056-033	110 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	469,42
243056-034	160 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1818,74
243056-035	225 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2283,37
<b>Угольник "Физнотери" дизметрон</b>			
243056-032	20 ии	10 шт.	459,00
243056-032	25 ии	10 шт.	554,68
243056-033	32 ии	10 шт.	919,94
243056-034	40 ии	10 шт.	1150,56
243056-035	50 ии	10 шт.	2579,58
243056-036	63 ии	10 шт.	3881,10
<b>Угольник полипропиленовый комбинированный</b>			
243056-038	разъемный, с внутренней резьбой дизметрон 20-1/2"	10 шт.	644,23
243056-032	разъемный, с внутренней резьбой дизметрон 20-3/4"	10 шт.	727,16
243056-020	с внутренней резьбой дизметрон 20x1/2"	10 шт.	338,23
243056-022	с внутренней резьбой дизметрон 20x3/4"	10 шт.	429,62
243056-023	с внутренней резьбой дизметрон 25x1/2"	10 шт.	453,39
243056-024	с внутренней резьбой дизметрон 25x3/4"	10 шт.	486,54
243056-025	с внутренней резьбой дизметрон 32x1"	10 шт.	916,57
243056-026	с внутренней резьбой дизметрон 32x3/4"	10 шт.	702,07
243056-027	с внутренней резьбой и с креплением дизметрон 16-1/2"	10 шт.	283,25
243056-028	с внутренней резьбой и с креплением дизметрон 20x1/2"	10 шт.	288,76
243056-029	с внутренней резьбой и с креплением дизметрон 20x3/4"	10 шт.	533,97
243056-020	с наружной резьбой дизметрон 20x1/2"	10 шт.	400,00
243056-022	с наружной резьбой дизметрон 20x3/4"	10 шт.	585,68
243056-023	с наружной резьбой дизметрон 25x1/2"	10 шт.	468,38
243056-024	с наружной резьбой дизметрон 25x3/4"	10 шт.	590,17
243056-025	с наружной резьбой дизметрон 32x1"	10 шт.	1186,26
243056-026	с наружной резьбой дизметрон 32x3/4"	10 шт.	838,95
243056-027	с наружной резьбой и с креплением дизметрон 20x1/2"	10 шт.	297,53
243056-028	с наружной резьбой и с креплением дизметрон 20x3/4"	10 шт.	584,26
<b>Группа 24.3.06.17: Фиксаторы полипропиленовые</b>			
243056-020	Фиксатор для эризаторы пластик	100 шт.	1511,64
243056-020	Фиксатор изгиб трещин без разрывов и четговки цольника ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), дизметрон 16 ии	100 шт.	2507,16
<b>Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трещок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размерон</b>			
243056-010	1x16 ии	100 шт.	3591,42
243056-011	1x20 ии	100 шт.	3586,32
243056-012	1x25 ии	100 шт.	4887,84
243056-013	1x32 ии	100 шт.	4198,32
243056-014	2x16 ии, длиной 35 ии	100 шт.	3817,86
243056-015	2x16 ии, длиной 50 ии	100 шт.	3813,78
243056-016	2x20 ии, длиной 35 ии	100 шт.	3815,82
243056-017	2x20 ии, длиной 50 ии	100 шт.	3814,80
<b>Фиксатор для полипропиленовых трещ дизметрон</b>			
243056-018	50 ии	100 шт.	1320,90
243056-019	110 ии	100 шт.	2111,40
<b>Группа 24.3.06.18: Штцеры</b>			
243056-010	Штцеры длиной 200 ии	шт.	251,02
243056-010	Штцеры для полиэтиленовых трещопроводов дизметрон 40 ии	копл.	209,81
<b>Группа 24.3.06.19: Часты срезаемые и соединительные, не включенные в группы</b>			
243056-010	Пробки П-Н27x2	шт.	72,75
243056-010	Разделитель мембранный РН 5319	шт.	1399,44
243056-010	Трал полипропиленовый дизметрон 100 ии	шт.	78,37
243056-010	Тройник ДГТ 110 (для гидротрещ Гедрен)	шт.	25,32
243056-010	Угольник 90° ДГТ 110 (для гидротрещ Гедрен)	шт.	146,57
243056-010	Фланцы для полиэтиленовых трещопроводов дизметрон 40 ии	копл.	245,11
<b>Группа 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>			
25000-010	Бруссы для крепления траверс сигнальных цепей	и3	7703,04
25000-010	Бруссы траверсные, пропитанные, длиной до 3600 ии	и3	5507,90
<b>Траверсы, кронштейны оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением</b>			
25000-010	100x80 ии высоковольтные	и3	10676,34
25000-010	100x80 ии низковольтные	и3	4962,30
<b>Группа 25.1.01.02: Бруссы для стрелочных переводов железных дорог</b>			
25000-010	Бруссы деревянные не пропитанные: для стрелочных переводов (ГОСТ 8816-70)	и3	8525,16
<b>Бруссы деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов</b>			
25000-010	не пропитанные	и3	5546,76
25000-010	пропитанные	и3	10837,50



251012-012	Брусца для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи		
251012-012	лиственничные	и3	18638,24
251012-012	хвойные (кроме лиственницы)	и3	9483,38
251012-012	Комплект брусцов деревянных		
251012-012	непропитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8916-78)	компл.	83175,98
251012-012	пропитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8916-78)	компл.	137677,56
251012-012	Группа 25.1.02.03: Брусцы истоковые		
251012-012	брусца деревянные непропитанные: истоковые (ГОСТ 28450-98)	и3	8819,94
251012-012	брусца деревянные пропитанные: истоковые	и3	7158,36
251012-012	брусца истоковые лиственничные	и3	28226,29
251012-012	брусца истоковые хвойные (кроме лиственницы)	и3	15891,68
251012-012	Группа 25.1.02.04: Шпалы и полищалами неокрашенные		
251012-012	Шпалы деревянные непропитанные (ГОСТ 78-89, ГОСТ 20022-5-93)	шт.	591,29
251012-012	Шпалы из древесины хвойных пород длиной		
251012-012	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1	шт.	292,23
251012-012	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	шт.	223,69
251012-012	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3	шт.	136,45
251012-012	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1	шт.	298,29
251012-012	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2	шт.	266,22
251012-012	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 3	шт.	223,69
251012-012	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 1	шт.	377,89
251012-012	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 2	шт.	386,61
251012-012	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 3	шт.	253,27
251012-012	1700 мм для колеи 1400 мм непропитанные, тип 2	шт.	587,11
251012-012	Шпалы непропитанные для железных дорог		
251012-012	1 тип	шт.	828,18
251012-012	2 тип	шт.	603,41
251012-012	3 тип	шт.	543,15
251012-012	Группа 25.1.02.05: Шпалы и полищалами окрашенные		
251012-012	Шпалы деревянные пропитанные, тип I	шт.	1236,24
251012-012	Шпалы деревянные пропитанные, тип II	шт.	1113,84
251012-012	Шпалы деревянные пропитанные, тип III	шт.	915,86
251012-012	Шпалы пропитанные для стационных и подъездных путей	шт.	749,78
251012-012	Подшпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, брусцы и необрусцы хвойные (кроме лиственницы) тип		
251012-012	1	шт.	122,58
251012-012	1 с учетом обесчистивости	шт.	29,88
251012-012	Шпалы из древесины хвойных пород длиной		
251012-012	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1	шт.	344,25
251012-012	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт.	282,13
251012-012	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	шт.	231,23
251012-012	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1	шт.	414,82
251012-012	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	319,77
251012-012	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3	шт.	268,87
251012-012	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1	шт.	452,68
251012-012	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2	шт.	361,28
251012-012	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 3	шт.	384,37
251012-012	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, брусцы и необрусцы		
251012-012	лиственничные, тип 1	шт.	1185,24
251012-012	лиственничные, тип 2	шт.	1811,94
251012-012	лиственничные, тип 3	шт.	916,88
251012-012	хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.	1869,98
251012-012	хвойные (кроме лиственницы), тип 2	шт.	956,85
251012-012	хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт.	718,84
251012-012	Раздел 25.1.02: Изделия железобетонные для железных дорог		
251012-012	Группа 25.1.02.01: Шпалы и полищалами с ГОСТ Р 54747-2011-И/А, ГОСТ 21174-78-ТУИИИИ, ТУ И 26.6-3826859-170-2005 -		
251012-012	Блок (подшпала) 1У1 в сборе, объем бетона 0,837 м3, с креплением в-30 (Фосболо)	шт.	5585,96
251012-012	Шпала железобетонная рельсового крепления АРС-4, ШС- АРС- 4-001, с анкеров	компл.	4637,94
251012-012	Шпала железобетонная старгородная для повторной укладки в путь Ш1, объем бетона 0,186 м3, расход стали 7,25 кг, 1	шт.	578,28
251012-012	Шпала железобетонная ШС-ДФ с рельсовым креплением	компл.	4491,86
251012-012	Подшпала железобетонная типа		
251012-012	Ш1 длиной 1100 мм, объем бетона 0,841 м3, расход стали 2,14 кг	шт.	1381,86
251012-012	Ш3 длиной 1100 мм, объем бетона 0,841 м3, расход стали 2,14 кг (ГОСТ 32.152-2008)	шт.	1983,98
251012-012	Шпалы железобетонные		
251012-012	для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 (Н550) объемом из одних шпал 0,188 м3, с расходом арматуры из 1	и3	26611,88
251012-012	для трамвайных путей	и3	22254,36
251012-012	стренобетонные для железных дорог	и3	28382,11
251012-012	стренобетонные для железных дорог из бетона В35 (Н450), с расходом арматуры 70кг/м3 закладных шайб 11,8 кг	и3	35828,84
251012-012	Ш1, объем бетона 0,186 м3, расход стали 7,25 кг	шт.	1327,88
251012-012	Ш3, объем бетона 0,186 м3, расход стали 7,25 кг (ГОСТ 32.152-2008)	шт.	2168,52
251012-012	Раздел 25.1.02: Изделия железобетонные для железных дорог		
251012-012	Группа 25.1.02.01: Клеймы		
251012-012	Клейма пружинная ЖБР-3 рельсового крепления ЖБР-65, ЦП 369.002	шт.	71,16
251012-012	Клейма ПК	шт.	37,81
251012-012	Клейма ПК (гравная) (ГОСТ 22343-98)	шт.	31,89
251012-012	Клейма рельсового крепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.01	шт.	86,78
251012-012	Клейма старгородная для повторной укладки в путь ПК	шт.	6,96
251012-012	Клеймы промежуточные и стыковые	т	58518,42
251012-012	Подключники рельсового крепления АРС-4, ШС-АРС-4- 000.04	шт.	16,97
251012-012	Группа 25.1.02.02: Брусцы для железных дорог широкой колеи		
251012-012	брусцы для железных дорог широкой колеи старгородные для повторной укладки в путь 16х16х165 мм	т	29933,38
251012-012	брусцы изоталлические сечением 14х14 длиной 110 мм	т	78429,98
251012-012	брусцы для железных дорог широкой колеи сечением, 16х16 мм, длиной		
251012-012	165 мм	т	58887,22
251012-012	205-280 мм	т	59863,88
251012-012	Группа 25.1.02.03: Противопожарные		
251012-012	противопожарные пружинные и железнодорожные рельзы	т	24152,58
251012-012	противопожарные пружинные и железнодорожные рельзы старгородные для повторной укладки в путь, израс стали ст. 40С2, тип	т	44294,42
251012-012	ст. 40С2, тип П50, 65	т	68828,72
251012-012	ст. 65, тип П50, 65 (ТУ 32 ЦП 811-95)	т	58858,22
251012-012	Группа 25.1.02.04: Скобы		
251012-012	прокладная чирная рельсового крепления ЖБР-65, ЦП 369.104	100 шт.	2274,29
251012-012	Скоба S-образная для крепления концов шпал от растрескивания	1000 шт.	7287,73
251012-012	Скоба для изолирующей втулки	т	63863,12
251012-012	Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138	1000 шт.	5415,89
251012-012	Скоба для изолирующей втулки старгородная для повторной укладки в путь КБ ЦП138	1000 шт.	728,51
251012-012	Скоба рельсового крепления ЖБР-65, ЦП 369.003	шт.	16,68
251012-012	Скоба чирная рельсового крепления ЖБР-65, ЦП 369.101	шт.	55,98
251012-012	Группа 25.1.02.05: Скрепышки рельсовых		
251012-012	монорегулятор рельсового крепления АРС-4, ШС-АРС-4- 000.05	шт.	14,95
251012-012	Ш блок изолирующий рельсового крепления АРС-4, ШС- АРС-4- 000.03	100 шт.	529,18
251012-012	Изоляторы регулировочные АРС-4,		
251012-012	АРС-04.07.006-05	1000 шт.	14211,18
251012-012	АРС-04.07.006-06	1000 шт.	15223,19
251012-012	АРС-04.07.006-07	1000 шт.	15223,19
251012-012	АРС-04.07.006-09	1000 шт.	19818,82
251012-012	АРС-04.07.006-10	1000 шт.	14211,18
251012-012	АРС-04.07.006-11	1000 шт.	15223,19
251012-012	АРС-04.07.006-12	1000 шт.	15223,19



<b>Группа 25.1.03.06: Шайбы</b>			
250103-001	Шайба ШПК-45	100 шт.	815,69
250103-011	Шайбы двухвитковые	т	74642,58
250103-012	Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути бокового шайба 8х10 мм	т	74361,06
250103-014	Шайбы пружинные путевые старогодные для повторной укладки в путь, 27	т	24107,20
250103-017	Шайбы тарельчатые (ТУ 32 ЦП 749-86)	т	212986,20
Шайбы пружинные путевые			
250103-022	22	т	116519,70
250103-022	24	т	123991,20
250103-022	27	т	117606,82
Шайбы пружинные путевые исполнение			
250103-023	1, диаметр 22 мм	т	81633,66
250103-012	1, диаметр 24 мм	т	79642,62
250103-012	1, диаметр 27 мм	т	75442,26
250103-014	1, диаметр 30 мм	т	72839,54
250103-014	2, диаметр 22 мм	т	93865,50
250103-014	2, диаметр 24 мм	т	91450,14
250103-014	2, диаметр 27 мм	т	86642,80
250103-014	2, диаметр 30 мм	т	82722,00
<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	54318,98
250103-011	Шплинт для путевых работ	кг	89,94
<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>			
250104-001	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х175	т	74998,56
250104-012	Болты закладные для рельсовых стыков железнодорожного пути старогодные для повторной укладки в комплекте с гайками	т	44209,81
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	58402,14
250104-012	1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	56798,70
250104-014	2, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	47186,22
250104-014	2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	46527,30
250104-016	3, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	47485,08
250104-016	3, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	46855,74
<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	65424,84
Болты клиновые для рельсовых креплений железнодорожного пути			
250104-011	в комплекте с гайками М22х75	т	63473,50
250104-012	в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь М22х75	т	44311,55
250104-011	М22х75 (ГОСТ 16016-79)	т	76806,32
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	75209,70
250104-012	1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	72772,92
250104-012	2, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	68209,44
250104-012	2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	68203,32
<b>Группа 25.1.04.03: Болты путевые</b>			
250104-011	Болты путевые с гайками для крепления рельсов диаметры 22 мм	т	74548,74
Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми			
250104-011	М24х150-160 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т	77221,14
250104-012	М27х160-180 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т	73908,18
Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс			
250104-011	3.6, диаметр 16 мм	т	169193,52
250104-012	3.6, диаметр 18 мм	т	169279,20
250104-013	5.8, диаметр 12 мм	т	117660,06
250104-014	5.8, диаметр 16 мм	т	109217,52
250104-016	5.8, диаметр 18 мм	т	105929,04
<b>Группа 25.1.04.04: Болты стыковые</b>			
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути			
250104-011	в комплекте с гайками М22х135-140	т	86976,42
250104-012	в комплекте с гайками М24х150-160	т	83301,36
250104-013	в комплекте с гайками М27х160-180	т	79775,22
250104-014	в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь М 27х160-180	т	16023,18
250104-011	М 22х135-140 (ГОСТ 11530-93)	т	83942,94
250104-012	М 24х150-160 (ГОСТ 11530-93)	т	65540,10
250104-013	М 27х160-180 (ГОСТ 11530-93)	т	64524,18
Болты для рельсовых стыков, класс			
250104-011	8.8 диаметры 22 мм	т	81998,82
250104-012	8.8 диаметры 24 мм	т	78726,66
250104-013	8.8 диаметры 27 мм	т	74846,58
250104-014	10.9 диаметры 22 мм	т	83318,70
250104-015	10.9 диаметры 24 мм	т	85005,78
250104-016	10.9 диаметры 27 мм	т	79479,42
<b>Группа 25.1.04.05: Гайки</b>			
250104-011	Гайки для клиновых и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути М22 (ГОСТ 16016-79)	т	94730,46
Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути			
250104-011	М 22 (ГОСТ 11532-93)	т	86942,76
250104-012	М 24 (ГОСТ 11532-93)	т	82659,78
250104-013	М 27 (ГОСТ 11532-93)	т	77938,20
<b>Группа 25.1.04.06: Комплекты крепления</b>			
250104-001	Комплект без болтов в комплекте: шайба ГОСТ 22355, болт клиновый с квадратными подголовками ГОСТ 32.161-2000, клиныш ГОСТ	компл.	79,00
250104-011	Комплект без болтов в комплекте: шайба ШПК-45, болт клиновый с квадратными подголовками ГОСТ 32.161-2000, клиныш ГОСТ 32.156-	компл.	80,89
250104-012	Комплект в сборе в комплекте: шайба ГОСТ 22355, болт клиновый с квадратными подголовками ГОСТ 32.161-2000, клиныш ГОСТ 32.156-	компл.	81,44
250104-013	Комплект в сборе в комплекте: шайба ШПК-45, болт клиновый с квадратными подголовками ГОСТ 32.161-2000, клиныш ГОСТ 32.156-	компл.	78,16
<b>Группа 25.1.04.07: Шпирцы путевые</b>			
Шпирцы путевые размеры			
250104-011	24х70 мм, исполнение 1	т	51140,76
250104-012	24х70 мм, исполнение 2	т	66014,40
250104-013	24х170 мм	т	64120,46
<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			
250105-001	1Р65 (ГОСТ 8193-73)	шт.	2069,58
250105-012	2Р65	шт.	1667,70
250105-013	композитная Р65 ВП ЦП499 (ГОСТ 32.163-2000)	шт.	4882,74
250105-014	Р50	т	49271,10
250105-015	старогодная для повторной укладки в путь 2Р65	шт.	777,97
Накладки двухголовые для рельсов			
250105-011	для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43	т	46261,85
250105-012	раздельного крепления	т	47735,54
250105-013	стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	58523,52
<b>Группа 25.1.05.02: Накладки раздельного крепления железнодорожного пути</b>			
250105-011	Подкладки для рельсов всех типов	шт.	176,26
Подкладки			
250105-011	(ГОСТ 8194-75)	шт.	336,19
250105-012	Д-50	т	66960,96
250105-013	Д-65	шт.	543,46
250105-014	Дн6-65 ОП289	шт.	598,64
250105-015	КБ-50	т	71362,26
250105-016	КБ-65	шт.	491,64
250105-017	КД-50	т	69161,10



2510502-0119	КД-65	шт.	749,89
2510502-0119	е высекии рёбердзми ДН-65С-185 (ТУ-1132-027- 01124328-96)	шт.	607,61
2510502-0119	старородная для повторной цклздки в пцть Д-65	шт.	38,17
2510502-0119	старородная для повторной цклздки в пцть КБ-65	шт.	39,78
2510502-0119	СК-65 (ГОСТ 16277-93)	шт.	545,50
2510502-0119	Подкладки для железных дорог широкой колёи костыльного крепления для рельсов типа		
2510502-0119	Р-43	т	51741,54
2510502-0119	Р-50	т	50805,18
2510502-0119	Р-75, Р-65	т	50003,46
2510502-0119	Подкладки для изостыков железных дорог широкой колёи для рельсов типа		
2510502-0119	Р-50, Р-43	т	51138,72
2510502-0119	Р-65	т	52231,14
2510502-0119	Подкладки для кривых чзастков пцти железных дорог широкой колёи для рельсов типа		
2510502-0119	Р-50	т	58238,34
2510502-0119	Р-75, Р-65	т	55473,72
2510502-0119	Подкладки раздельного крепления		
2510502-0119	Д-2 и железнодорожные рельзы	т	45423,66
2510502-0119	КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50	т	68210,46
2510502-0119	КБ-65 ОПЗ (ТУ -1132- 006-01124328-95)	шт.	336,50
2510502-0119	СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50	т	75930,84
2510503-0119	Группа 25.1.05.03: Рельзы железнодорожные остриженные		
2510503-0119	Остриж для горочных пцтей тип Р-50, изрка 1/6	шт.	18517,08
2510503-0119	Остриж кривой тип Р-65, изрка 1/11, 1/9	шт.	48895,74
2510503-0119	Рельзы остриженные типа		
2510503-0119	ОР-50 (ТУ 32 ЦП 803-94)	и	6665,70
2510503-0119	ОР-65 (ТУ 32 ЦП 803-94)	и	8462,94
2510503-0119	Группа 25.1.05.04: Рельзы железнодорожные широк колёи		
2510503-0119	Рельзы железнодорожные типа		
2510503-0119	Р-15	т	45909,18
2510503-0119	Р-18	т	84488,64
2510503-0119	Р-24	т	71587,68
2510503-0119	Р-38	т	47395,32
2510503-0119	Группа 25.1.05.05: Рельзы железнодорожные широк колёи		
2510503-0119	Плети рельсовых железнодорожных сварных бесстыкового пцти из рельсов типа Р65 категории Т1	и	1567,74
2510503-0119	Рельзы с поверхностной заклкой тип Р43	и	2857,02
2510503-0119	Рельзы цбовиковые типа УР-65 (ТУ 32 ЦП 804-94)	и	7888,68
2510503-0119	Рельзы железнодорожные изрки стали НБ-61 тип		
2510503-0119	Р-43	и	2870,28
2510503-0119	Р-43 с цчетом обозначивзности	и	82,26
2510503-0119	Рельзы железнодорожные торисобразованные обьёмной заклкой в изелю, 1 класе, тип		
2510503-0119	Р-50, изрка стали Н74	и	3186,92
2510503-0119	Р-50, изрка стали Н74В	и	3119,16
2510503-0119	Р-50, изрка стали Н74Т	и	3142,62
2510503-0119	Р-50, изрка стали Н74Ц	и	3130,38
2510503-0119	Р-65, изрка стали Н76	и	3384,12
2510503-0119	Р-65, изрка стали Н76В	и	4010,64
2510503-0119	Р-65, изрка стали Н76Т	и	4012,68
2510503-0119	Р-65, изрка стали Н76Ц и Н76ВТ	и	4011,66
2510503-0119	Р-75, изрка стали Н76	и	4506,36
2510503-0119	Р-75, изрка стали Н76В	и	4493,22
2510503-0119	Р-75, изрка стали Н76ВТ	и	4504,32
2510503-0119	Р-75, изрка стали Н76Т	и	4507,38
2510503-0119	Р-75, изрка стали Н76Ц	и	4493,22
2510503-0119	Рельзы железнодорожные типа		
2510503-0119	Р-50 категории Т1	т	56611,02
2510503-0119	Р-65 категории Н (ГОСТ Р 51685 - 2000)	и	2801,94
2510503-0119	Р-65 категории Т1	и	3353,52
2510503-0119	Р-65 категории Т1 из вакцинированной стали К 76 Ф (ГОСТ Р 51685 - 2000)	и	3275,22
2510503-0119	Р-65 низкотемпературной надёжности из вакцинированной стали К 76 Ф (ТУ 0921-118-01124328-2001)	и	4951,08
2510503-0119	Р-65 торисобразованные с цдцшенными геометрическими параметрами из вакцинированной стали К76 Ф для скоростного	и	4464,18
2510503-0119	Рельзы железнодорожные широкой колёи		
2510503-0119	1 группы тип Р-50, изрка стали Н74Т	и	3097,74
2510503-0119	1 группы тип Р-50, изрка стали Н74Ц	и	3126,30
2510503-0119	1 группы тип Р-50, изрка стали Н74Ц с цчетом обозначивзности	и	94,65
2510503-0119	1 группы тип Р-65, изрка стали Н76В	и	4093,38
2510503-0119	1 группы тип Р-65, изрка стали Н76ВТ	и	4011,66
2510503-0119	1 группы тип Р-65, изрка стали Н76Т	и	4006,56
2510503-0119	1 группы тип Р-65, изрка стали Н76Ц	и	4009,62
2510503-0119	1 группы тип Р-65, изрка стали Н76Ц с цчетом обозначивзности	и	120,77
2510503-0119	1 группы тип Р-75, изрка стали Н76В	и	4503,30
2510503-0119	1 группы тип Р-75, изрка стали Н76ВТ	и	4496,16
2510503-0119	1 группы тип Р-75, изрка стали Н76Т	и	4518,60
2510503-0119	1 группы тип Р-75, изрка стали Н76Ц	и	4493,22
2510503-0119	2 группы тип Р-50, изрка стали Н74	и	3075,30
2510503-0119	2 группы тип Р-65, изрка стали Н76	и	3866,82
2510503-0119	2 группы тип Р-75, изрка стали Н76	и	4485,96
2510503-0119	Группа 25.1.05.06: Рельзы контрольные		
2510503-0119	Рельзы контрольные типа		
2510503-0119	РК-50 (ТУ 32 ЦП 806-94)	и	3141,60
2510503-0119	РК-65 (ТУ 32 ЦП 806-94)	и	3612,84
2510503-0119	Группа 25.1.05.07: Рельзы старородные		
2510503-0119	Рельзы железнодорожные старородные	т	16323,98
2510503-0119	Рельзы железнодорожные старородные для повторной цклздки в пцть типа Р50 1 группы годности	т	28889,26
2510503-0119	Рельзы железнодорожные старородные для повторной цклздки в пцть типа Р65 1 группы годности	и	1873,74
2510503-0119	Рельзы старородные		
2510503-0119	1 группы	т	29325,00
2510503-0119	2 группы	т	25308,65
2510503-0119	3 группы	т	25041,20
2510503-0119	Группа 25.1.05.08: Решетки рельсошпальные		
2510503-0119	Решетка рельсошпальная из инвентарных рельзов типа		
2510503-0119	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа М-30 (Фоселло), зпзрз шпал 1840 шт.	1000 и	1130424,40
2510503-0119	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа М-30 (Фоселло), зпзрз шпал 2000 шт.	1000 и	1225734,12
2510503-0119	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа АРС, зпзрз шпал 1840 шт.	1000 и	1108885,22
2510503-0119	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа АРС, зпзрз шпал 2000 шт.	1000 и	1133944,20
2510503-0119	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа ЖБР, зпзрз шпал 1840 шт.	1000 и	893113,97
2510503-0119	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа ЖБР, зпзрз шпал 2000 шт.	1000 и	968119,38
2510503-0119	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа КБ, зпзрз шпал 1840 шт.	1000 и	961520,38
2510503-0119	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа КБ, зпзрз шпал 2000 шт.	1000 и	1042371,10
2510503-0119	Решетка рельсошпальная с применением новых и старородных материалов, тип Рельсов		
2510503-0119	Р50 старородные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старородные, зпзрз шпал 1600	1000 и	1003586,69
2510503-0119	Р50 старородные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старородные, зпзрз шпал 1840	1000 и	1107248,18
2510503-0119	Р50 старородные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старородные, зпзрз шпал 2000	1000 и	1174504,37
2510503-0119	Р65 старородные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, зпзрз шпал 1600 шт.	1000 и	1236386,32
2510503-0119	Р65 старородные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, зпзрз шпал 1840 шт.	1000 и	1358457,51
2510503-0119	Р65 старородные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, зпзрз шпал 2000 шт.	1000 и	1434584,15
2510503-0119	Р65 старородные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старородные, зпзрз шпал 1600	1000 и	1029714,06
2510503-0119	Р65 старородные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старородные, зпзрз шпал 1840	1000 и	1124285,58
2510503-0119	Р65 старородные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старородные, зпзрз шпал 2000	1000 и	1185481,66
2510503-0119	Р65 старородные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа М-30 (Фоселло) новые, стыковые	1000 и	1605056,65



25100000-0022	P65 старогородные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа М-30 (Фоселло) новые, стыковые	1000 и	1589745, 90
25100000-0022	P65 старогородные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа АРС новые, стыковые старогородные, эспра	1000 и	1464336, 60
25100000-0023	P65 старогородные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа АРС новые, стыковые старогородные, эспра	1000 и	1556801, 56
25100000-0024	P65 старогородные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые старогородные, эспра	1000 и	1249946, 68
25100000-0024	P65 старогородные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые старогородные, эспра	1000 и	1322995, 38
25100000-0025	P65 старогородные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые старогородные, эспра	1000 и	1166782, 07
25100000-0027	P65 старогородные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогородные, эспра	1000 и	1279811, 98
25100000-0028	P65 старогородные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогородные, эспра	1000 и	1355354, 71
<b>Решетка рельсошпалная с применением новых материалов, тип рельсов</b>			
25100000-0029	P50, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эспра шпал 1600 шт.	1000 и	1528535, 56
25100000-0029	P50, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эспра шпал 1840 шт.	1000 и	1659540, 35
25100000-0029	P50, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эспра шпал 2000 шт.	1000 и	1741585, 80
25100000-0034	P50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эспра шпал 1600 шт.	1000 и	1476404, 06
25100000-0034	P50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эспра шпал 1840 шт.	1000 и	1596623, 10
25100000-0034	P50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эспра шпал 2000 шт.	1000 и	1676919, 93
25100000-0037	P65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа М-30 (Фоселло), эспра шпал 1840	1000 и	2355783, 74
25100000-0037	P65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа М-30 (Фоселло), эспра шпал 2000	1000 и	2184744, 34
25100000-0039	P65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эспра шпал 1840 шт.	1000 и	2326244, 56
25100000-0039	P65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эспра шпал 2000 шт.	1000 и	2419383, 53
25100000-0044	P65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эспра шпал 1840 шт.	1000 и	2184744, 34
25100000-0044	P65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эспра шпал 2000 шт.	1000 и	2193478, 73
25100000-0049	P65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эспра шпал 1840 шт.	1000 и	2186880, 75
25100000-0049	P65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эспра шпал 2000 шт.	1000 и	2267730, 44
25100000-0049	P65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа М-30 (Фоселло), эспра шпал 1840 шт.	1000 и	1939798, 92
25100000-0049	P65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа М-30 (Фоселло), эспра шпал 2000 шт.	1000 и	2089095, 64
25100000-0049	P65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эспра шпал 1840 шт.	1000 и	1964246, 74
25100000-0049	P65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эспра шпал 2000 шт.	1000 и	2057305, 72
25100000-0049	P65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эспра шпал 1840 шт.	1000 и	1756475, 49
25100000-0049	P65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эспра шпал 2000 шт.	1000 и	1831488, 90
25100000-0049	P65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эспра шпал 1600 шт.	1000 и	1703892, 60
25100000-0049	P65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эспра шпал 1840 шт.	1000 и	1824882, 94
25100000-0049	P65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эспра шпал 2000 шт.	1000 и	1985732, 62
25100000-0049	P65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа М-30 (Фоселло), эспра шпал 1840 шт.	1000 и	2524892, 46
25100000-0049	P65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа М-30 (Фоселло), эспра шпал 2000 шт.	1000 и	2619402, 18
25100000-0049	P65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эспра шпал 1840 шт.	1000 и	2494553, 28
25100000-0049	P65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эспра шпал 2000 шт.	1000 и	2619402, 18
25100000-0049	P65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эспра шпал 1840 шт.	1000 и	2286782, 03
25100000-0049	P65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эспра шпал 2000 шт.	1000 и	2361787, 45
25100000-0049	P65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эспра шпал 1840 шт.	1000 и	2355188, 45
25100000-0049	P65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эспра шпал 2000 шт.	1000 и	2436839, 16
25100000-0052	P65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эспра шпал 1600 шт.	1000 и	1696264, 51
25100000-0052	P65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эспра шпал 1840 шт.	1000 и	1818335, 70
25100000-0052	P65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эспра шпал 2000 шт.	1000 и	1894462, 34
<b>Решетка рельсошпалная с применением старогородных материалов, тип рельсов</b>			
25100000-0054	P50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эспра шпал 1600 шт.	1000 и	641438, 75
25100000-0054	P50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эспра шпал 1840 шт.	1000 и	720093, 60
25100000-0054	P50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эспра шпал 2000 шт.	1000 и	728208, 52
25100000-0054	P65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эспра шпал 1600 шт.	1000 и	642026, 80
25100000-0054	P65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эспра шпал 1840 шт.	1000 и	676338, 71
25100000-0054	P65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эспра шпал 2000 шт.	1000 и	693444, 54
<b>Группа 25.1.06.03: Секции инвентарные с рельсами</b>			
<b>Секции инвентарные длиной 12,5 и с рельсами типа</b>			
25100000-0000	P-43, из железобетонных балок тип БРП	шт.	121961, 40
25100000-0000	P-50, из железобетонных балок тип БРП	шт.	125215, 20
25100000-0000	P-65, из железобетонных балок тип БРП	шт.	137064, 54
<b>Секции инвентарные с рельсами типа</b>			
25100000-0000	P-43 из деревянных полципаллах	шт.	5210, 16
25100000-0000	P-50 из деревянных полципаллах	шт.	5402, 94
25100000-0000	P-65 из деревянных полципаллах	шт.	6693, 24
<b>Раздел 25.1.06: Оборудование путевого и их комплектующие (вспомогательные части), не имеющие самостоятельных группировок</b>			
<b>Группа 25.1.06.01: Аккумуляторы штырьевые</b>			
<b>Джемпер штырьевый тип</b>			
25100000-0000	I. 19. 00. 00СБ	шт.	394, 13
25100000-0000	II. 20. 00. 00СБ	шт.	412, 59
25100000-0000	III. 21. 00. 00СБ	шт.	546, 31
25100000-0000	IV. 22. 00. 00СБ	шт.	586, 91
<b>Группа 25.1.06.02: Знаки стрелочные</b>			
25100000-0000	Габариты цинцифированные для знаков Нелентьева	компл.	38641, 82
25100000-0000	Знак винтовой висячий с ключом А-19-00СБ	шт.	522, 44
25100000-0000	Знак висячий стрелочный 105-00-00СБ	шт.	885, 87
25100000-0000	Знак Нелентьева	шт.	2660, 16
<b>Группа 25.1.06.03: Знаки путевые и сигнальные</b>			
25100000-0000	Знак для цинцифровки опор контактной сети из алюминия сплава №РКС 01. 01. 00СБ размером 210х150 мм	100 шт.	134227, 92
25100000-0000	Знак путевой и сигнальный	100 шт.	146784, 12
25100000-0000	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420х220 мм	100 шт.	32068, 80
25100000-0000	Индикатор стрелочный с отражателем	100 шт.	61330, 56
25100000-0000	Знак для цинцифровки опор контактной сети из пластин	100 шт.	37069, 86
25100000-0000	из металла размером 260х140мм толщиной 1,6 мм	100 шт.	12905, 04
25100000-0000	из пластика размером 260х140мм толщиной 5,0 мм	100 шт.	12905, 04
<b>Знак путевой и сигнальный железный дорожный</b>			
25100000-0000	"Километровые знаки" размером 220х840 мм	100 шт.	68609, 20
25100000-0000	"Километровые знаки" размером 220х1100 мм	100 шт.	91324, 68
25100000-0000	"Километровые знаки" размером 270х300 мм	100 шт.	30323, 58
25100000-0000	"Километровые знаки" размером 270х360 мм	100 шт.	36425, 22
25100000-0000	"Светофор" со стойкой (постоянный)	100 шт.	104229, 72
25100000-0000	"Включить ток на электропоезд" с креплениями	100 шт.	112158, 18
25100000-0000	"Включить ток на электропоезд" с креплениями	100 шт.	216168, 60
25100000-0000	"Внимание! Токораздел" с креплениями	100 шт.	103067, 94
25100000-0000	"Газ"	100 шт.	120148, 86
25100000-0000	"Граница подъездного пути"	100 шт.	92623, 14
25100000-0000	"Граница станции"	100 шт.	92631, 30
25100000-0000	"Диск уменьшения скорости" со стойкой	100 шт.	171017, 28
25100000-0000	"Конец контактной подвески"	100 шт.	125946, 90
25100000-0000	"Нормы"	100 шт.	120322, 26
25100000-0000	"Отпустить нож, открыть крылья" со стойкой	100 шт.	73918, 38
25100000-0000	"Отпустить токоприемник" с креплениями	100 шт.	93646, 86
25100000-0000	"Обстановка локомотива"	100 шт.	96658, 26
25100000-0000	"Обстановка первого вагона"	100 шт.	96793, 92
25100000-0000	"Отключить ток" с креплениями	100 шт.	110914, 80
25100000-0000	"Подготовиться к опечению токоприемника" с креплениями	100 шт.	93707, 04
25100000-0000	"Подготовиться к поднятию ножа и закрытию крыльев" со стойкой	100 шт.	86348, 10
25100000-0000	"Поднять нож, закрыть крылья" со стойкой	100 шт.	121766, 58
25100000-0000	"Поднять токоприемник на электропоезд" с креплениями	100 шт.	111009, 66
25100000-0000	"Поднять токоприемник на электропоезд" с креплениями	100 шт.	213672, 66
25100000-0000	"Поднять токоприемник" с креплениями	100 шт.	93544, 86
25100000-0000	"Светофор" со стойкой (переносной)	100 шт.	93949, 88
25100000-0000	"Уменьшение скорости" со стойкой	100 шт.	127402, 08
25100000-0000	"Шит сигнальный красный" со стойкой (сигнал остановки)	100 шт.	103208, 70
<b>Группа 25.1.06.04: Оборудование стрелочное сигнальное</b>			



251004-0101	Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм	кг	235,42
<b>Группа 25.1.06.05: Композиты</b>			
251004-0102	Композиты температурные	компл.	29153,64
<b>Группа 25.1.06.06: Костыли для железных дорог швел колен</b>			
251004-0103	Костыли стальные сечением 16х16 мм	т	46008,73
251004-0104	Костыли сечением 12х12 мм из стали	т	63109,49
251004-0105	Костыли из алюминия	т	74365,36
<b>Группа 25.1.06.07: Крестовины острые</b>			
251004-0106	Крестовина сборная с поворотными рельсовыми сердечниками тип Р-65, марка 1/11	шт.	287546,16
251004-0107	Крестовина сборная с поворотными рельсовыми сердечниками тип Р-50, марка 1/9	шт.	64800,60
251004-0108	Крестовина острая, сборная с литыми сердечниками тип Р-50, марка 1/9	шт.	80164,86
251004-0109	Крестовина острая, сборная с литыми сердечниками тип Р-50, марка 1/11	шт.	84545,76
251004-0110	Крестовина острая, сборная с литыми сердечниками тип Р-50, марка 2/9	шт.	76077,72
251004-0111	Крестовина острая, сборная с литыми сердечниками тип Р-50, марка 2/11	шт.	81748,92
251004-0112	Крестовина острая, сборная с литыми сердечниками тип Р-65, марка 2/9	шт.	183237,26
251004-0113	Крестовина острая, сборная с литыми сердечниками тип Р-65, марка 2/11	шт.	187292,78
251004-0114	Крестовина сборная с литыми сердечниками тип Р-50, марка 1/6 (для горочных путей)	шт.	122049,12
251004-0115	Крестовина острая, сборная с литыми сердечниками тип Р-65, марка 1/9	шт.	83514,54
251004-0116	Крестовина острая, сборная с литыми сердечниками тип Р-65, марка 1/11	шт.	125173,38
<b>Группа 25.1.06.08: Крестовины стандартные</b>			
251004-0117	Крестовина стандартная, тип рельсов Р65, марка 1/9, 1580.02.000	шт.	118816,74
251004-0118	Крестовина стандартная, тип рельсов Р65, марка 1/9, 1580.02.000, подвергшаяся пробою энергии взрывной волны	шт.	120341,64
251004-0119	Крестовина стандартная, тип рельсов Р65, марка 1/9, СП418	шт.	56886,42
251004-0120	Крестовина стандартная, тип рельсов Р65, марка 1/9, СП418, подвергшаяся пробою энергии взрывной волны	шт.	58392,96
251004-0121	Крестовина стандартная, тип рельсов Р65, марка 1/11, СП 408	шт.	78009,60
251004-0122	Крестовина стандартная, тип рельсов Р65, марка 1/11, СП 408, подвергшаяся пробою энергии взрывной волны	шт.	79817,84
<b>Группа 25.1.06.09: Крестовины типовые</b>			
251004-0123	Крестовина типовая с литыми сердечниками тип Р-50, марка 1/9	шт.	80228,10
251004-0124	Крестовина типовая с литыми сердечниками тип Р-50, марка 2/9	шт.	75086,28
251004-0125	Крестовина типовая с литыми сердечниками тип Р-50, марка 2/11	шт.	70233,12
251004-0126	Крестовина типовая с литыми сердечниками тип Р-65, марка 1/9	шт.	192804,48
251004-0127	Крестовина типовая с литыми сердечниками тип Р-65, марка 2/9	шт.	109169,50
251004-0128	Крестовина типовая с литыми сердечниками тип Р-65, марка 2/11	шт.	112271,40
<b>Группа 25.1.06.10: Лотки водоотводные комбинированные</b>			
251004-0129	Лоток водоотводный комбинированный, марка ЭКОЛОТ-0,5	п.м	4442,10
251004-0130	Лоток водоотводный комбинированный, марка ЭКОЛОТ-0,75	п.м	6424,98
251004-0131	Лоток водоотводный комбинированный, марка ЭКОЛОТ-1,0	п.м	12099,24
251004-0132	Лоток водоотводный комбинированный, марка ЭКОЛОТ-1,25	п.м	15581,52
<b>Группа 25.1.06.11: Материалы сварочные</b>			
251004-0133	Компонент литой для электролитической сварки рельсов методом прокаточного лития АТ-Р65	компл.	1523,88
251004-0134	Компонент литой для термитной сварки рельсов трамвайных путей АТ-162	т	148639,50
251004-0135	Компонент литой для термитной сварки рельсов трамвайных путей АТ-ТРП65	т	148639,50
251004-0136	Литник для электролитической сварки рельсов	шт.	134,23
251004-0137	Литник для электролитической сварки рельсов	шт.	35,56
251004-0138	Смесь порошковая ОНЖ	кг	14,30
251004-0139	Спичка запальная марки СЗ-1	100 шт.	4438,02
251004-0140	Тигель реакционный инертный для электролитической сварки рельсов марки ТР-1Н	шт.	1584,06
251004-0141	Форма для электролитической сварки рельсов	компл.	361,90
<b>Группа 25.1.06.12: Мат. для изготовления и обслуживания</b>			
251004-0142	Мат. для изготовления, марка "S 22-04/A"	м2	19060,59
251004-0143	Мат. для изготовления, марка "УН 20-02"	м2	23825,47
251004-0144	Мат. для изготовления, марка "ПН-120/3", толщина 19 мм	м2	7619,50
251004-0145	Мат. для изготовления, марка "ПН-200/6", толщина 19 мм	м2	9535,88
251004-0146	Мат. для изготовления, марка "ПН-200/15", толщина 18 мм	м2	9955,51
<b>Группа 25.1.06.13: Шпалы для железных дорог швел колен</b>			
251004-0147	Шпала швеллерная, к рельсам типа Р-24, Р-18, Р-15, Р-11, Р-8	т	60495,18
251004-0148	Шпала швеллерная, к рельсам типа Р-18	шт.	156,06
251004-0149	Шпала швеллерная, к рельсам типа Р-24	шт.	194,51
<b>Группа 25.1.06.14: Материалы перевозочные</b>			
251004-0150	Материал для железнодорожных перевозочных		
251004-0151	БШ ПКБ ЦП МПС 2719.000 Сиз резиновых плит шириной 6-6,5 м на одноплитный чехол с рельсами типа Р-65 на	компл.	294970,74
251004-0152	БШ ПКБ ЦП МПС 2719.000 Сиз резиновых плит шириной 6-6,5 м на одноплитный чехол с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах	компл.	212454,78
251004-0153	БШ ПКБ ЦП МПС 2719.000 Сиз резиновых плит шириной 6-6,5 м на одноплитный чехол с рельсами типа Р-65 на	компл.	463182,00
251004-0154	БШ ПКБ ЦП МПС 2719.000 Сиз резиновых плит шириной 6-6,5 м на одноплитный чехол с рельсами типа Р-65 на	компл.	319351,80
251004-0155	БШ ПКБ ЦП МПС 2719.000 Сиз резиновых плит шириной 6-6,5 м на одноплитный чехол с рельсами типа Р65 на деревянных	компл.	372867,12
251004-0156	БШ ПКБ ЦП МПС 2719.000 Сиз резиновых плит шириной 6-6,5 м на одноплитный чехол с рельсами типа Р-65 на	компл.	446617,20
251004-0157	БШ ПКБ ЦП МПС 2719.000 Сиз резиновых плит шириной 6-6,5 м на одноплитный чехол с рельсами типа Р-65 на	компл.	221474,64
<b>Группа 25.1.06.15: Переводы стрелочные</b>			
251004-0158	Перевод стрелочный для высокоскоростного движения тип Р-65, марка 1/11 (допускается скорость по прямому пути 200 км/ч)	компл.	1122445,74
251004-0159	Перевод стрелочный для высокоскоростного движения тип Р-50, марка 1/5	компл.	400014,42
251004-0160	Перевод стрелочный перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусками, 2227.00.000	компл.	1565996,82
251004-0161	Перевод стрелочный с гибкими остриями и поворотными сердечниками тип Р-65, марка 1/11	компл.	1123683,44
251004-0162	Перевод стрелочный с поворотными сердечниками тип Р-65, марка 1/11	компл.	1053000,76
251004-0163	Перевод стрелочный с поворотными сердечниками тип Р-65, марка 1/11	шт.	48069,54
251004-0164	Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка 1/9 (допускается скорость по прямому пути 70 км/ч)	компл.	1192376,94
251004-0165	Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусками, 2843.00.000	компл.	1567857,30
251004-0166	Перевод стрелочный на шпально-костыльном креплении тип Р-65, марка 1/11 (допускается скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	1111248,18
251004-0167	Перевод стрелочный на шпально-костыльном креплении тип Р-65, марка 1/11 (допускается скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	1123306,62
251004-0168	Перевод стрелочный с гибкими остриями тип Р-50, марка 1/6	компл.	587113,02
251004-0169	Перевод стрелочный с гибкими остриями тип Р-65, марка 1/6	компл.	1122175,44
251004-0170	Перевод стрелочный с гибкими остриями тип Р-43, марка 1/11	компл.	508786,20
251004-0171	Перевод стрелочный с гибкими остриями тип Р-50, марка 1/6 (с изоляцией колес 1520 мм на костыльном креплении)	компл.	421540,50
251004-0172	Перевод стрелочный с гибкими остриями тип Р-65, марка 1/11 с деревянными брусками, 1848.00.000	компл.	533232,54
251004-0173	Перевод стрелочный с гибкими остриями тип Р-50, марка 1/9	компл.	822157,74
251004-0174	Перевод стрелочный с гибкими остриями тип Р-50, марка 1/9	компл.	702941,16
251004-0175	Перевод стрелочный с гибкими остриями тип Р-65, марка 1/9	компл.	718076,94
251004-0176	Перевод стрелочный с гибкими остриями тип Р-65, марка 1/9	компл.	743002,36
251004-0177	Перевод стрелочный с гибкими остриями тип Р-65, марка 1/9	компл.	786484,26
251004-0178	Перевод стрелочный с гибкими остриями тип Р-65, марка 1/11 с деревянными брусками, 2561.00.000	компл.	1085357,52
251004-0179	Перевод стрелочный с гибкими остриями тип Р-65, марка 1/11 с деревянными брусками, 2764.00.000	компл.	812854,32
251004-0180	Перевод стрелочный с гибкими остриями тип Р-65, марка 1/11 с железобетонными брусками, 2726.00.00	компл.	1943442,72
251004-0181	Перевод стрелочный с гибкими остриями тип Р-65, марка 1/11 с железобетонными брусками, 2750.00.00	компл.	1558182,60
251004-0182	Перевод стрелочный с гибкими остриями тип Р-65, марка 1/11 с железобетонными брусками, 2768.00.00	компл.	832209,84
251004-0183	Перевод стрелочный с гибкими остриями тип Р-65, марка 1/18 с деревянными брусками, 1323.00.000	компл.	1415556,00
251004-0184	Перевод стрелочный с гибкими остриями тип Р-65, марка 1/9	компл.	1065544,02



250105-0172	1/9 Слопчезовая скорость по прямой пчти 120 км/ч)	контпл.	1086678, 42
250105-0173	1/11 Слопчезовая скорость по прямой пчти 140 км/ч)	контпл.	1034167, 88
<b>Группа 25.1.06.16: Деревянные Глижи</b>			
Пересечение глижов колви			
250105-0174	1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р-50, марка 1/9	контпл.	953204, 28
250105-0175	1520 мм тип Р-50, марка 2/6	контпл.	876071, 88
250105-0176	1520 мм тип Р-50, марка 2/9	контпл.	995362, 92
250105-0177	1520 мм тип Р-50, марка 2/11	контпл.	893610, 78
250105-0178	1520 мм тип Р-65, марка 2/9	контпл.	1097212, 98
250105-0179	1520 мм тип Р-65, марка 2/11	контпл.	1114382, 06
Пересечение глижов, тип рельсов Р-65, марка			
250105-0180	2/9 с деревянными брчблями, 1684.00.000	контпл.	689442, 48
250105-0181	2/11 с деревянными брчблями, 1683.00.000	контпл.	69845, 46
<b>Группа 25.1.06.17: Полимеры шариителные</b>			
250105-0182	Прибор шарителный тип Р-65	контпл.	686521, 20
<b>Группа 25.1.06.18: Подкладки для шпал</b>			
250105-0183	Подкладка подшпалная вибрционная, марка "ПВ-1", длина 2700 мм, толщина 10 мм	шт.	3343, 56
Подкладки резиновые для			
250105-0184	деревянных шпал тип рельс Р-50	1000 шт.	29817, 66
250105-0185	деревянных шпал тип рельс Р-65	1000 шт.	36543, 54
250105-0186	железобетонных шпал для рельсов Р-50	1000 шт.	40827, 54
250105-0187	железобетонных шпал для рельсов Р-65	1000 шт.	64131, 48
<b>Группа 25.1.06.19: Подкладки под подкладки</b>			
250105-0188	Подкладка переменной жесткости, повышенной упругости под подкладку КБ, КБ 0П398 из смеси РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	88, 41
250105-0189	Подкладка повышенной упругости под подкладку КБ из полиуретового материала "Технолой 2070" КБ-10 ЦП-328-02 категории II	шт.	45, 04
250105-0190	Подкладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710	шт.	54, 78
Комплект подкладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки			
250105-0191	1/6 из железобетонных брчблях, СП 814 (45шт. брч ЦП328) из смеси РП101-710	контпл.	4685, 88
250105-0192	1/6 из железобетонных брчблях, СП 814 (45шт. брч ЦП328) из смеси РП101-710-75	контпл.	6393, 36
250105-0193	1/6 из железобетонных брчблях, СП 814 (45шт. брч ЦП328) из смеси РП18730-1	контпл.	8297, 70
250105-0194	1/9 из железобетонных брчблях, СП 813 (84шт. брч ЦП328) из смеси РП101-710	контпл.	8563, 92
250105-0195	1/9 из железобетонных брчблях, СП 813 (84шт. брч ЦП328) из смеси РП101-710-75	контпл.	12987, 66
250105-0196	1/9 из железобетонных брчблях, СП 813 (84шт. брч ЦП328) из смеси РП18730-1	контпл.	16645, 38
250105-0197	1/11 из железобетонных брчблях, СП 812 (93шт. брч ЦП328) из смеси РП101-710	контпл.	9500, 28
250105-0198	1/11 из железобетонных брчблях, СП 812 (93шт. брч ЦП328) из смеси РП101-710-75	контпл.	14371, 80
250105-0199	1/11 из железобетонных брчблях, СП 812 (93шт. брч ЦП328) из смеси РП18730-1	контпл.	18476, 28
Подкладки			
250105-0200	КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710	шт.	15, 67
250105-0201	КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710-75	шт.	23, 05
250105-0202	КД-65 ЦП363 из смеси РП18730-1	шт.	31, 04
Подкладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси			
250105-0203	РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	48, 18
250105-0204	РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	27, 57
250105-0205	РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	64, 61
Подкладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси			
250105-0206	РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	46, 77
250105-0207	РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	62, 77
Подкладка под подкладку			
250105-0208	Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710	шт.	46, 32
250105-0209	Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710	шт.	24, 86
250105-0210	Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710-75	шт.	43, 36
250105-0211	Д65, ЦП362 из смеси РП 18730-1	шт.	57, 68
250105-0212	Д-50 из смеси РП 101-710	шт.	118, 42
250105-0213	Дн65-С, Дн-65С ОП366 из смеси РП 101-710	шт.	24, 85
250105-0214	Дн65-С, Дн-65С ОП366 из смеси РП 101-710-75	шт.	43, 68
250105-0215	Дн65-С, Дн-65С ОП366 из смеси РП 18730-1	шт.	58, 08
250105-0216	КБ-50 из смеси РП 101-710	шт.	104, 75
250105-0217	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710	шт.	52, 89
250105-0218	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710-75	шт.	43, 00
250105-0219	КД65, ЦП361 из смеси РП 18730-1	шт.	57, 63
250105-0220	КД-50 из смеси РП 101-710	шт.	99, 44
Подкладки			
250105-0221	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	15, 77
250105-0222	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	12, 92
250105-0223	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	23, 09
250105-0224	ПБР65х8 СП 815 из смеси РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	18, 06
250105-0225	ПБР65х8 ЦП143 (СПР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710	шт.	17, 58
250105-0226	ПБР65х8 ЦП143 (СПР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	15, 75
250105-0227	ПБР65х8 ЦП143 (СПР 65х7 ЦП318) из смеси РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	22, 95
<b>Группа 25.1.06.20: Подкладки под рельсы</b>			
250105-0228	Подкладка под подшпал рельсов для пчти с железобетонными шпалами ЖБР ЦП-204	шт.	65, 42
250105-0229	Подкладка под подшпал рельсов для пчти с железобетонными шпалами шпалы ЖБР-С	шт.	63, 15
250105-0230	Подкладка под подшпал рельсов из полиуретового материала "Технолой 2070" ЖБР ЦП-638 категории II или III	шт.	92, 26
250105-0231	Подкладка под подшпал рельсов из полиуретового материала "Технолой 2070" ПБР65х8 ЦП-143-02 категории II или III	шт.	38, 68
250105-0232	Подкладка под подшпал рельсов из полиуретового материала "Технолой 2070" ЦП-204Н-АРС 2070 категории II или III	шт.	83, 74
250105-0233	Подкладка под подшпал рельсов Р-50 для железобетонных шпал	шт.	50, 00
250105-0234	Подкладка подрельсовая ЦП-204 А, ШС-АРС-4-000, 02	шт.	71, 52
250105-0235	Подкладка подрельсовая ЦП-204 Н АРС	шт.	136, 10
250105-0236	Подкладки гипсбетонные для рельсов Р-65 и Р-50	1000 шт.	41115, 18
250105-0237	Подкладки кордонитовые под подшпал рельсов	1000 шт.	18483, 83
<b>Группа 25.1.06.21: Соединители рельсовых</b>			
250105-0238	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм <sup>2</sup>	100 шт.	23339, 64
250105-0239	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм <sup>2</sup>	100 шт.	25161, 36
<b>Группа 25.1.06.22: Изделия пчтвые, не включенные в Группы</b>			
250105-0240	Вкладыши пчтвые	т	13883, 54
250105-0241	Стык изолирующий рельсов типа Р65 с комбинированными (ситаллокомпозитными) накладками ТУ 32 ЦП 829 -98 в составе:	контпл.	8944, 38
250105-0242	Стяжки стальные	т	44793, 39
250105-0243	Трещки водоотводные пчтчные для стока воды из мостов	т	56185, 68
250105-0244	Устройство поворотное из рельсов с накладками	шт.	3654, 66
250105-0245	Фонарь стрелочный с керосиновым освещением	100 шт.	44041, 56
<b>Часть 25.2. Изделия для механизаций, централизации, автоматизации и электрификации железных дорог</b>			
<b>Раздел 25.2.01: Аппаратура контактных сетей</b>			
<b>Группа 25.2.01.01: Бирки</b>			
252102-0100	Бирки-оконцеватели	100 шт.	118, 32
252102-0101	Бирки винилпластовые (кольца нцивационные)	1000 шт.	258, 97
252102-0102	Бирки кабелиные	100 шт.	234, 44
252102-0103	Бирки кабелиные маркировочные, пластизиссовые У135	100 шт.	147, 41
252102-0104	Бирки кабелиные маркировочные, пластизиссовые У136	100 шт.	101, 66
252102-0105	Бирки маркировочные	100 шт.	268, 98
252102-0106	Бирки маркировочные БН полистироловые	100 шт.	140, 64
252102-0107	Бирки маркировочные пластизиссовые	100 шт.	50, 84
252102-0108	Бирки маркировочные пластизиссовые У134	100 шт.	183, 97
252102-0109	Колпачок маркировочный из 1 парц ЮС	100 шт.	2539, 80
<b>Группа 25.2.01.02: Бирки</b>			
Бирки			
252102-0110	с серой пластинчатый (КС-093)	шт.	805, 39
252102-0111	с серой тип I (КС-089-2)	шт.	555, 80
252102-0112	с серой тип II (КС-090-2)	шт.	805, 70
252102-0113	с серой тип III удлиненный (КС-091)	шт.	667, 59



252002-0115	тип I (КС-089-1)	шт.	540,40
252002-0116	тип II (КС-090-1)	шт.	548,15
252002-0117	тип IV удлиненный (КС-092-1)	шт.	1241,34
<b>Группа 25.2.01.03: Верхушки стоек</b>			
Верхушка головки для крепления изоляторов штыревых тип			
252003-0118	Ш-34-1	100 шт.	48889,04
252003-0119	Ш-34-2	100 шт.	25923,30
252003-0120	Ш-34-3	100 шт.	24804,36
252003-0121	Ш-37	100 шт.	26482,26
<b>Группа 25.2.01.04: Вкладыши</b>			
252004-0122	Вкладыш вилочного коцка 068	100 шт.	5801,06
252004-0123	Вкладыш вилочного коцка (КС-068-1)	100 шт.	14946,06
252004-0124	Вкладыш бодловой 067-1	100 шт.	6624,90
252004-0125	Вкладыш бодловой (КС-067)	100 шт.	5464,14
<b>Группа 25.2.01.05: Держатели</b>			
252005-0126	Держатель боз цшка (тип Д 1-40) (КС-026)	шт.	393,82
252005-0127	Держатель боз цшка (тип Д 3/4-40) (КС-024)	шт.	335,17
252005-0128	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	шт.	523,06
252005-0129	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2)	шт.	793,76
252005-0130	Держатель с цшкой (тип Д 1-80) (КС-025)	шт.	393,92
252005-0131	Держатель с цшкой (тип Д 3/4-80) (КС-023)	шт.	394,83
252005-0132	Штифт держателя (КС-060)	100 шт.	11451,54
<b>Группа 25.2.01.06: Зажимы</b>			
252006-0133	Зажим плашечный	100 шт.	8671,02
252006-0134	Зажим хвостовой 039	шт.	433,09
<b>Зажим</b>			
252006-0135	для одиночного троса (КС-037)	шт.	644,85
252006-0136	клиновой для сорты с клином 035	шт.	488,38
252006-0137	концевой цзгтовый 086	шт.	1847,22
252006-0138	крепления двух пласочных фиксаторов к фиксаторному тросу (КС-145)	шт.	94,91
252006-0139	переходной тип ПАМ (КС-063)	шт.	623,12
<b>Зажим питающий</b>			
252006-0140	053-1 (КС-323)	шт.	534,17
252006-0141	053-3	шт.	574,36
252006-0142	(КС-053-2)	шт.	417,38
252006-0143	для алюминиевых проводов 064	шт.	325,07
252006-0144	для контактного провода (КС-053-4)	шт.	244,60
252006-0145	одноболтовой (КС-053-11) (КС-322)	шт.	221,54
252006-0146	одноболтовой (КС-053-12) (КС-323)	шт.	233,17
252006-0147	переходной 069-1	шт.	858,23
<b>Зажим</b>			
252006-0148	пласочный для заземляющего провода 066-1	шт.	122,38
252006-0149	пласочный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт.	129,83
252006-0150	реборного троса и кобой стрчны (КС-048-3) (КС-327)	шт.	431,26
252006-0151	с двойной цшкой (КС-036)	шт.	259,08
252006-0152	с цшкой (КС-040-1)	шт.	380,87
252006-0153	с цшкой (тип 3У) 040	шт.	191,56
<b>Зажим соединительный</b>			
252006-0154	054	шт.	575,99
252006-0155	054-1 (КС-324)	шт.	521,83
252006-0156	054-2	шт.	534,17
252006-0157	055-2 (КС-325-1)	шт.	598,33
252006-0158	(КС-055-1) (КС-325)	шт.	533,26
252006-0159	для проводов сечением 70-95 мм <sup>2</sup> и 95-120 мм <sup>2</sup> (КС-055-3)	шт.	514,39
252006-0160	для проводов сечением 70-120 мм <sup>2</sup> (КС-055-2)	шт.	577,32
252006-0161	для проводов сечением 70 мм <sup>2</sup> (КС-054-1)	шт.	588,74
252006-0162	для проводов сечением 95-120 мм <sup>2</sup> (КС-055) (КС-333)	шт.	318,65
252006-0163	одноболтовой (КС-054-11) (КС-334)	шт.	305,39
252006-0164	одноболтовой (КС-054-12) (КС-335)	шт.	320,89
252006-0165	одноболтовой (КС-055-11) (КС-336)	шт.	790,91
<b>Зажим средней анкеровки</b>			
252006-0166	051-1 (КС-322)	шт.	677,79
252006-0167	052-2, КС 400, 103, 010	шт.	1166,88
252006-0168	для контактного провода (КС-051)	шт.	622,51
252006-0169	и эластичной стрчны для несущего троса 048	шт.	448,49
252006-0170	несущего троса (КС-052-1)	шт.	846,60
252006-0171	несущего троса (КС-052-2)	шт.	531,11
<b>Зажим стрчовой</b>			
252006-0172	046-2 (КС-330)	шт.	222,87
252006-0173	(КС-046-1)	шт.	191,15
252006-0174	алюминиевый 050	шт.	357,41
252006-0175	для контактного провода (КС-046-7)	шт.	136,78
252006-0176	для несущего троса (КС-046-6)	шт.	148,51
252006-0177	для несущего троса КС 046-4, КС 402, 403, 010	шт.	215,93
252006-0178	цинкованный (КС-046)	шт.	183,60
<b>Зажим стыковой</b>			
252006-0179	059-6 (КС-321-1)	шт.	1421,22
252006-0180	болтовой несущего троса (КС-056) (КС-326)	шт.	371,28
252006-0181	стальных проводов (КС-079)	шт.	225,83
252006-0182	цзгтовый 085	шт.	2942,70
<b>Зажим фиксаторный</b>			
252006-0183	049-5 (КС-329)	шт.	585,72
252006-0184	(КС-049-1)	шт.	329,98
252006-0185	(КС-049-4) (КС-328)	шт.	344,05
<b>Группа 25.2.01.07: Изоляторы ГИС Р 556-00-2013)</b>			
252007-0186	Изоляторы	шт.	259,90
<b>Группа 25.2.01.08: Клинья</b>			
252008-0187	Клинья заземления 124	шт.	938,40
252008-0188	Клинья заземления в комплекте с клиновой шайбой	шт.	1430,04
252008-0189	коробка клинковая соединительная КС-3	шт.	8,81
<b>Группа 25.2.01.09: Клинья</b>			
252009-0190	Клин болтовой (КС-038-3)	100 шт.	73538,94
252009-0191	Клин оцинкованный большой (КС-038-2)	100 шт.	21496,50
252009-0192	Клин оцинкованный малый (КС-038-1)	100 шт.	19148,41
<b>Группа 25.2.01.10: Коромысла</b>			
<b>коромысло</b>			
252010-0193	для анкеровки двух контактных проводов (КС-043)	шт.	175,33
252010-0194	для анкеровки проводов 113	шт.	1801,42
252010-0195	для анкеровки соединяющих и питающих проводов (КС-122)	шт.	954,26
252010-0196	для двух контактных проводов 158	шт.	1418,00
252010-0197	для компенсированной анкеровки (КС-159)	шт.	3025,27
<b>Группа 25.2.01.11: Кошки</b>			
252011-0198	Кош вилочный под постик 007	шт.	605,09
252011-0199	Кош вилочный под сорты 006	шт.	615,87
252011-0200	Кош для медных проводов 10 мм (КС-063)	100 шт.	10909,14
252011-0201	Кош для медных проводов 25-35 мм (КС-063)	100 шт.	14545,53
252011-0202	Кош для медных проводов (КС-063)	100 шт.	3394,03
252011-0203	Кош полиуретановый	1000 шт.	69892,44
252011-0204	Кош стальных проводов (КС-063-1)	100 шт.	1483,79



<b>Группа 25.2.01.12: Ишты</b>		
252012-001	Ишты крепления тросы 1 1/2 к пестик (КС-033)	шт. 173, 12
252012-002	Ишты крепления тросы 1 к пестик (КС-032)	шт. 124, 54
252012-003	Ишты крепления тросы 3/4 к пестик (КС-031)	шт. 131, 05
252012-004	Ишты натяжная (КС-142)	шт. 266, 52
252012-005	Ишты натяжная с шком 143	шт. 549, 79
252012-006	Ишты соединительная 1 (КС-028)	шт. 145, 23
252012-007	Ишты соединительная 3/4 (КС-027)	шт. 146, 61
252012-008	Ишты натяжные	шт. 510, 15
252012-009	Изотермическое натяжное	компл. 1070, 57
<b>Группа 25.2.01.13: Оловянки крепления</b>		
252013-000	Оловянки крепления жестких перемычек на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза	шт. 47438, 16
252013-001	Оловянки ОГ-7 для крепления неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)	шт. 806, 21
<b>Группа 25.2.01.14: Ограничители</b>		
252014-000	Ограничитель двойной (КС-152)	шт. 2065, 50
252014-001	Ограничитель одинарный (КС-153)	шт. 1783, 98
252014-002	Ограничитель подвеса дополнительных фиксаторов окрашенный	шт. 1319, 88
252014-003	Ограничитель подвеса дополнительных фиксаторов оцинкованный	шт. 2147, 10
<b>Группа 25.2.01.15: Пестики</b>		
252015-000	Пестик двойной (КС-096)	шт. 170, 75
252015-001	Пестик с нарезкой 1 (КС-077)	шт. 205, 02
252015-002	Пестик с нарезкой 3/4 076	шт. 163, 30
<b>Группа 25.2.01.16: Седла двойные и одинарные</b>		
252016-000	Седло двойное под пестик 011	шт. 553, 06
252016-001	Седло двойное под пестик 011-1, УКС 00631-01	шт. 748, 20
252016-002	Седло двойное под серыч 010	шт. 518, 36
252016-003	Седло двойное под серыч 010-1, УКС 00629-01	шт. 791, 58
252016-004	Седло одинарное под пестик 009	шт. 443, 61
252016-005	Седло одинарное под пестик 009-1, УКС-00627-01	шт. 536, 23
252016-006	Седло одинарное под серыч 008	шт. 460, 96
252016-007	Седло одинарное под серыч 008-1, УКС 00625-01	шт. 625, 58
<b>Группа 25.2.01.17: Шкомы</b>		
252017-000	Шком	
252017-001	двухлапчатый 013	шт. 242, 16
252017-002	норазрезной (тип УФН 1 1/2) (КС-018)	шт. 258, 47
252017-003	норазрезной (тип УФН 1) (КС-017)	шт. 165, 34
252017-004	норазрезной (тип УФН 3/4) (КС-016)	шт. 149, 23
252017-005	одноточечный 012	шт. 228, 07
252017-006	фиксаторный двойной 1 1/2 (КС-019)	шт. 258, 37
252017-007	фиксаторный разрезной (тип УФР 1) (КС-015)	шт. 251, 33
252017-008	фиксаторный разрезной (тип УФР 3/4) (КС-014)	шт. 184, 42
252017-009	шарнирный (тип УШД) 022	шт. 236, 33
252017-010	шарнирный (тип УШО) 021	шт. 168, 91
252017-011	шарнирный для консольных и фиксаторных стоек (КС-136)	шт. 583, 03
<b>Группа 25.2.01.18: Фиксаторы</b>		
252018-000	Фиксатор дистанционный S070	100 шт. 7827, 48
<b>Стойка соединенная</b>		
252018-001	обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	шт. 1887, 00
252018-002	обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	шт. 2219, 52
252018-003	прямой фиксатора окрашенная ч/ч ч/ч (КС-117)	шт. 1437, 18
252018-004	прямой фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт. 1565, 70
<b>Фиксатор</b>		
252018-005	дополнительный 109 окрашенный	шт. 283, 87
252018-006	дополнительный 109 оцинкованный	шт. 351, 08
252018-007	дополнительный с разрезным шком окрашенный (КС-109)	шт. 471, 44
252018-008	дополнительный с разрезным шком оцинкованный (КС-109)	шт. 491, 74
252018-009	дополнительный с фиксаторными эскизами с держателем горизонтальной длины, УКС 00496	шт. 407, 63
252018-010	дополнительный с фиксаторными эскизами с держателем горизонтальной длины, УКС 00496-01	шт. 407, 63
252018-011	контактных проводов закороченной ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФН-1-3.0.0, УКС 01695-010	шт. 1744, 20
252018-012	контактных проводов закороченной ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФН-3-3.0.0, УКС 01695-030	шт. 2535, 72
252018-013	подвешенного изолятора несущего троса на внешней стороне кривой для тросчатой консоли, УКС 01893	шт. 780, 61
252018-014	подвешенного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для тросчатой консоли, УКС 01892	шт. 876, 20
252018-015	подвешенного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли, УКС 01892-01	шт. 891, 79
252018-016	соединенный обратный без ветровой стрелы с горизонтальной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФН-3-3.0.0	шт. 4851, 12
252018-017	соединенный обратный без ветровой стрелы с горизонтальной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФН-3-3.0.0	шт. 4884, 08
252018-018	соединенный обратный Г-образный для одного контактного провода (КС-160.4) ФНГ-3-3.0.0, УКС 01707-030	шт. 4291, 14
252018-019	соединенный прямой без ветровой стрелы с горизонтальной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФН-1-3.0.0	шт. 3274, 20
252018-020	соединенный прямой без ветровой стрелы с горизонтальной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФН-1-3.0.0	шт. 2595, 12
252018-021	соединенный ромбовидной подвески (КС-160.4) ФН-3-3.0.0, УКС 01708-03	шт. 5182, 62
<b>Группа 25.2.01.19: Шайбы</b>		
252019-000	Шайба клиновидная 044	шт. 425, 54
252019-001	Шайба шпильная 045	шт. 854, 05
252019-002	Шайба шаровая 072	шт. 426, 56
<b>Группа 25.2.01.20: Штанги соединенные</b>		
<b>Штанга</b>		
252020-000	двойное шком-двойное шком длиной 500 мм окрашенная (КС-173)	шт. 636, 17
252020-001	двойное шком-двойное шком длиной 500 мм оцинкованная (КС-173)	шт. 741, 23
252020-002	нарезка-шком длиной 600 мм окрашенная (КС-168)	шт. 368, 53
252020-003	нарезка-шком длиной 600 мм оцинкованная (КС-168)	шт. 539, 68
252020-004	пестик-двойное шком (длиной 1000) мм 175 оцинкованная	шт. 881, 48
252020-005	пестик-двойное шком длиной 1000 мм окрашенная (КС-175)	шт. 780, 30
252020-006	пестик-нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС-171)	шт. 456, 76
252020-007	пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС-171)	шт. 602, 92
252020-008	пестик-шком (длиной 1000 мм) 172 окрашенная	шт. 513, 06
252020-009	пестик-шком (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная	шт. 668, 00
252020-010	соединенная пестик-нарезка длиной 750 мм окрашенная (КС-179)	шт. 786, 32
252020-011	соединенная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС-179)	шт. 810, 80
252020-012	соединенная пестик-нарезка длиной 1600 мм окрашенная (КС-181)	шт. 960, 33
252020-013	соединенная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181)	шт. 992, 97
252020-014	соединенная пестик-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-182)	шт. 894, 44
252020-015	соединенная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182)	шт. 1224, 00
252020-016	соединенная пестик-шком (длиной 1600 мм) 180 окрашенная	шт. 745, 82
252020-017	соединенная пестик-шком (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная	шт. 1016, 84
252020-018	шком-двойное шком (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная	шт. 1191, 36
252020-019	шком-двойное шком длиной 1500 мм окрашенная (КС-174)	шт. 1051, 62
252020-020	шком-шком длиной 300 мм окрашенная (КС-169)	шт. 280, 91
252020-021	шком-шком длиной 300 мм оцинкованная (КС-169)	шт. 335, 58
252020-022	шком-шком длиной 600 мм окрашенная (КС-170)	шт. 570, 89
252020-023	шком-шком длиной 600 мм оцинкованная (КС-170)	шт. 689, 52
252020-024	шком-кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная	шт. 1055, 70
252020-025	шком-кованное-нарезка длиной 600 мм окрашенная (КС-176)	шт. 232, 97
252020-026	шком-кованное-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС-176)	шт. 648, 41
252020-027	шком-кованное-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-177)	шт. 612, 51
252020-028	шком-кованное-пестик длиной 1000 мм окрашенная (КС-178)	шт. 222, 36
252020-029	шком-кованное-пестик длиной 1000 мм оцинкованная (КС-178)	шт. 827, 73
<b>Группа 25.2.01.21: Фиксаторы контактных сетей, не включенные в группы</b>		
252021-000	Блок компенсатора (КС-041-1)	шт. 3621, 00
252021-001	Блок компенсатора (КС-041)	шт. 1346, 40
252021-002	Валики применяемые в арматуре контактной сети (КС-084)	шт. 263, 87



25.02.01.001	Ввертыш заземления (КС-151)	шт.	45,55
25.02.01.002	Вилка (деталь анкеровки контактного провода) (КС-123)	шт.	583,85
25.02.01.003	Замок 078-1	100 шт.	973,08
25.02.01.004	Замок (КС-078)	100 шт.	1547,34
25.02.01.005	Компенсатор однооблочный контактной сети без гирцов	шт.	67486,92
25.02.01.006	Компенсатор пружинный (КС-135)	шт.	1864,88
25.02.01.007	Планка соединительная 082	шт.	228,32
25.02.01.008	Планка соединительная оцинкованная (КС-082)	шт.	466,75
25.02.01.009	Сорты разогнутая (КС-095)	шт.	92,34
<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>			
25.02.01.010	Болт крепежной 107	шт.	110,06
25.02.01.011	Болт крепежной для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный	100 шт.	3087,54
25.02.01.012	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной		
25.02.01.013	400 мм	т	126663,60
25.02.01.014	от 400 до 700 мм	т	99090,96
<b>Группа 25.2.02.02: Консоли изолированные</b>			
<b>консоли изолированные швеллерные</b>			
25.02.01.015	с растянутой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	35936,64
25.02.01.016	с растянутой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	38616,32
25.02.01.017	с растянутой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	45780,88
25.02.01.018	с растянутой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	38947,68
25.02.01.019	с жесткой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	26656,68
25.02.01.020	с жесткой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	28292,76
25.02.01.021	с жесткой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	33840,54
25.02.01.022	с жесткой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	35918,28
<b>консоли швеллерные изрки</b>			
25.02.01.023	ЖР-1 ПЗ.40.0067 окрашенные	шт.	416,77
25.02.01.024	ЖР-1 ПЗ.40.0067 оцинкованные	шт.	479,89
25.02.01.025	ЖР-П ПЗ.40.0068 окрашенные	шт.	479,20
25.02.01.026	ЖР-П ПЗ.40.0068 оцинкованные	шт.	613,53
25.02.01.027	ЖС-1 ПЗ.40.0066 окрашенные	шт.	427,89
25.02.01.028	ЖС-1 ПЗ.40.0066 оцинкованные	шт.	558,25
25.02.01.029	ЖС-П ПЗ.40.0066 окрашенные	шт.	520,10
25.02.01.030	ЖС-П ПЗ.40.0066 оцинкованные	шт.	673,61
<b>Группа 25.2.02.03: Консоли неизолированные</b>			
<b>консоли неизолированные прямые</b>			
25.02.01.031	инвентарные окрашенные, массой до 56 кг	т	24182,16
25.02.01.032	инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	23888,72
25.02.01.033	инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг	т	38721,38
25.02.01.034	инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	29403,54
25.02.01.035	швеллерные окрашенные, массой до 56 кг	т	43049,18
25.02.01.036	швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	33713,70
25.02.01.037	швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	54687,30
25.02.01.038	швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	59440,02
<b>консоли неизолированные Т-образные оцинкованные</b>			
25.02.01.039	с растянутой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	1285,20
25.02.01.040	с растянутой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	1520,82
25.02.01.041	с растянутой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	1762,56
25.02.01.042	с жесткой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	1240,32
25.02.01.043	с жесткой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	1553,46
25.02.01.044	с жесткой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	1661,58
<b>Группа 25.2.02.04: Кронштейны</b>			
25.02.01.045	комплект для двойного крепления ЕА01500-3 в составе: кронштейн СС10.3, зажим РА1500 (2 шт.)	компл.	1489,75
25.02.01.046	комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн СС10.3, зажим РА1500	компл.	874,63
25.02.01.047	комплект промежуточной подвески (СНП) ЕС 1500	компл.	696,33
25.02.01.048	кронштейн анкерный (СНП), изрка СА 1500	шт.	160,00
25.02.01.049	кронштейн РА-1 для четзновки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	1944,94
25.02.01.050	кронштейн РА-2 для четзновки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	256,30
25.02.01.051	кронштейн РА-4 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛНД) на воздушных ЛЭП	шт.	192,99
25.02.01.052	кронштейн РА-5 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛНД) на воздушных ЛЭП	шт.	212,49
<b>кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной</b>			
25.02.01.053	1500 мм окрашенные	т	36593,78
25.02.01.054	1500 мм оцинкованные	т	44160,90
25.02.01.055	1750 мм окрашенные	т	37683,90
25.02.01.056	1750 мм оцинкованные	т	46495,43
25.02.01.057	2100 мм окрашенные	т	38245,18
25.02.01.058	2100 мм оцинкованные	т	43111,73
25.02.01.059	2805 мм окрашенные	т	31878,83
25.02.01.060	2805 мм оцинкованные	т	40538,63
25.02.01.061	2850 мм окрашенные	т	31164,83
25.02.01.062	2850 мм оцинкованные	т	38163,30
25.02.01.063	3600 мм окрашенные	т	32954,93
25.02.01.064	3600 мм оцинкованные	т	40214,78
<b>Группа 25.2.02.05: Подставки</b>			
25.02.01.065	наставка ТС-3 для крепления изолированных и неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)	шт.	5790,54
<b>наставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип</b>			
25.02.01.066	1 изрки КС-1780-71	шт.	1834,98
25.02.01.067	1 изрки КС-1780-71Б	шт.	2117,52
25.02.01.068	2 изрки КС-1780-71	шт.	2087,94
25.02.01.069	2 изрки КС-1780-71	шт.	1969,62
<b>Группа 25.2.02.06: Ограничители гроз</b>			
25.02.01.070	Ограничитель гроз тип 2 окрашенный	шт.	1038,55
25.02.01.071	Ограничитель гроз тип 2 оцинкованный	шт.	1100,99
<b>Группа 25.2.02.07: Траверы стальные</b>			
<b>Траверы</b>			
25.02.01.072	ПЗ.40.00809, тип II, окрашенные	шт.	621,69
25.02.01.073	ПЗ.40.00809, тип II, оцинкованные	шт.	791,42
25.02.01.074	ПЗ.40.00809Б, тип II, окрашенные	шт.	891,68
25.02.01.075	ПЗ.40.00809Б, тип II, оцинкованные	шт.	1075,08
25.02.01.076	ПЗ.40.0083, тип II, окрашенные	шт.	931,46
25.02.01.077	ПЗ.40.0083, тип II, оцинкованные	шт.	1181,16
25.02.01.078	ПЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные	шт.	1151,58
25.02.01.079	ПЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные	шт.	1407,60
<b>Группа 25.2.02.08: Замы крепления</b>			
<b>Замы крепления</b>			
25.02.01.080	некрогого промежуток окрашенный	шт.	318,85
25.02.01.081	некрогого промежуток оцинкованный	шт.	330,07
25.02.01.082	кронштейн окрашенный	шт.	396,78
25.02.01.083	кронштейн оцинкованный	шт.	443,50
25.02.01.084	паты консоли	шт.	698,09
25.02.01.085	тяги консоли	шт.	698,09
<b>Группа 25.2.02.09: Хомуты</b>			
25.02.01.086	хомут стальной (СНП) Е778	100 шт.	374,96
<b>Схемз разблужения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II изрка стэли</b>			
25.02.01.087	09Г2С окрашенные	компл.	1399,44
25.02.01.088	09Г2С оцинкованные	компл.	1748,28
25.02.01.089	ВСтЗеп окрашенные	компл.	1287,24
25.02.01.090	ВСтЗеп оцинкованные	компл.	1557,54



<b>Группа 26.2.02.10: Штанги для привода</b>				
<b>Штанга</b>				
260202-0101	двойная для привода окрашенная (КС-106)	шт.	1891,08	
260202-0102	двойная для привода оцинкованная (КС-106)	шт.	2379,66	
260202-0103	двойная для привода тип I окрашенная	шт.	1488,02	
260202-0104	двойная для привода тип I оцинкованная	шт.	1226,04	
260202-0105	двойная для привода тип II окрашенная	шт.	1839,06	
260202-0106	двойная для привода тип II оцинкованная	шт.	1350,48	
260202-0107	одинарная для привода окрашенная (КС-105-1)	шт.	912,08	
260202-0108	одинарная для привода окрашенная (КС-105)	шт.	1818,92	
260202-0109	одинарная для привода оцинкованная (КС-105-1)	шт.	1179,12	
260202-0110	одинарная для привода оцинкованная (КС-105)	шт.	1605,48	
<b>Штанга одинарная для привода тип</b>				
260202-0111	I окрашенная	шт.	738,63	
260202-0112	I оцинкованная	шт.	1125,06	
260202-0113	II окрашенная	шт.	476,14	
260202-0114	II оцинкованная	шт.	848,99	
<b>Группа 26.2.02.11: Конструкции и детали контактной сети, не включенные в группы</b>				
260202-0115	Вал привода РН-7 для соединения между собой ручного привода ПР, ПРз, ПРН, ПРНз и линейных разъединителей 6-10 кВ РД(З)-	шт.	1083,24	
260202-0116	Вал привода РН-8 для соединения между собой ручного привода ПР, ПРз, ПРН, ПРНз и линейных разъединителей 6-10 кВ РД(З)-	шт.	1195,44	
260202-0117	конструкция для крепления разрядника тип РВП-6, РВП-10 кВ	100 шт.	6782,42	
260202-0118	конструкция для крепления разрядника тип РТ 6/10 кВ	100 шт.	8904,60	
260202-0119	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 мм из нержавеющей стали (в пластиковой коробке с извещательной	шт.	3978,86	
260202-0120	накладка 60 шт. в упаковке и болтами для разреза сигнальных проводов	100 шт.	11393,40	
260202-0121	Разка для надрисов 55x15 мм	шт.	1,60	
260202-0122	Скрепка размером 20 мм ИС20 (СНП)	100 шт.	1217,88	
<b>Группа 26.1.01.01: Материалы и изделия для метрополитана и тоннелей</b>				
<b>Часть 26.1. Материалы для метрополитана и тоннелей</b>				
<b>Раздел 26.1.01. Материалы для тоннельных работ</b>				
<b>Группа 26.1.01.01: Анкер-таги</b>				
<b>Анкер-таг длиной</b>				
260101-0101	12,7 м	шт.	14868,69	
260101-0102	16 м	шт.	17171,34	
260101-0103	22 м	шт.	21990,84	
<b>Группа 26.1.01.02: Натяжи</b>				
260102-0101	Болты тубинговые 6 гайками и шайбами	т	49323,12	
260102-0102	Гайки диаметром 51 мм	кг	109,75	
260102-0103	Шайбы квадратные	шт.	12,98	
260102-0104	Шайбы плоские	шт.	32,53	
260102-0105	Шайбы электросоединители	шт.	133,31	
260102-0106	Шпильки металлические диаметром 27 мм	т	198177,84	
<b>Комплекты болтовые 6 гайками и</b>				
260102-0107	плоскими шайбами для перегонных тоннелей	т	74882,63	
260102-0108	плоскими шайбами для станционных тоннелей	т	181284,40	
260102-0109	плоскими шайбами для эскалаторных тоннелей	т	182633,83	
260102-0110	сферическими шайбами для перегонных тоннелей	коипл.	223,39	
260102-0111	сферическими шайбами для станционных тоннелей	коипл.	567,94	
260102-0112	сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	коипл.	923,63	
<b>Шайбы эскалаторные для тоннеля</b>				
260102-0113	перегонного	1000 шт.	38811,93	
260102-0114	станционного	1000 шт.	43486,88	
260102-0115	эскалаторного	1000 шт.	43493,31	
<b>Шайбы металлические сферические толщиной</b>				
260102-0116	4 мм	1000 шт.	25579,76	
260102-0117	5 мм	1000 шт.	44717,46	
<b>Шайбы стопорные для</b>				
260102-0118	Р-43	шт.	8,54	
260102-0119	Р-50	шт.	11,88	
<b>Группа 26.1.01.03: Планки</b>				
260103-0101	Планка концевая отвода	шт.	56,59	
260103-0102	Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тубинговой обделкой	т	39921,78	
260103-0103	Планки чугунные прижимные	т	23165,93	
<b>Группа 26.1.01.04: Пробки тубинговые</b>				
260104-0101	Пробки тубинговые	1000 шт.	478526,27	
<b>Группа 26.1.01.05: Тубинги</b>				
260105-0101	Комплект металлических блоков БМ 1-6,0 (БМН 3У)	т	115374,16	
260105-0102	Тубинги чугунные	т	64818,96	
<b>Тубинги чугунные станционные нормальные обработанные нарезными диаметрами кольца</b>				
260105-0103	8,5 мм, литые Минчермета	т	55644,47	
260105-0104	8,5 мм, литые Носковского механического завода Главтоннельмостростроя	т	38307,32	
260105-0105	9,5 мм, литые Минчермета	т	55745,45	
260105-0106	9,5 мм, литые Носковского механического завода Главтоннельмостростроя	т	37395,14	
<b>Тубинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размерами эллипса</b>				
260105-0107	7,5/8,1 мм, литые Минчермета	т	55339,28	
260105-0108	7,5/8,1 мм, литые Носковского механического завода Главтоннельмостростроя	т	37395,14	
260105-0109	7,5/8,1 мм, нарезными диаметрами кольца 8,5 мм	т	29881,12	
<b>Группа 26.1.01.06: Элементы водоограждающего зонта</b>				
260106-0101	Элементы водоограждающего зонта из алюминиевых профилей	т	160619,93	
260106-0102	Элементы водоограждающего зонта толщиной			
260106-0103	18 мм	м2	124,64	
260106-0104	12 мм	м2	149,02	
<b>Группа 26.1.01.07: Материалы для тоннельных работ, не включенные в группы</b>				
260107-0101	Бобышки прямые тип БН20	шт.	86,79	
260107-0102	Бобышки скошенные	шт.	228,22	
260107-0103	Бобышки скошенные БС1-М20х1,5-115	шт.	365,47	
260107-0104	Гидроизоляция металлическая из листового железа с загибом безразной приваренной эристорой	т	35265,48	
260107-0105	Металлоконтрфорсы инвентарные для монтажа четройств СШ	т	50178,08	
<b>Металлоконтрфорсы для проходческих работ иелкие, извесой до 0,5 т</b>				
260107-0106	из профилей	т	90238,38	
260107-0107	листовые	т	90288,88	
<b>Раздел 26.1.02: Материалы и изделия для путевых работ</b>				
<b>Группа 26.1.02.01: Короба</b>				
26010201-0101	короба защитные деревянные	м	236,13	
26010201-0102	промежточные кораба третьего рельса	шт.	129,13	
26010201-0103	торцевые кораба	шт.	33,42	
<b>Группа 26.1.02.02: Накладки</b>				
26010202-0101	Накладки АПАТэк	шт.	7121,64	
26010202-0102	Накладки для клеммного соединения	шт.	2030,62	
26010202-0103	Накладки к кронштейнам	шт.	241,13	
26010202-0104	Накладки стыковые для Р-50	шт.	2812,14	
26010202-0105	Накладки стыковые к температурным стыкам	шт.	1320,90	
<b>Накладки из ДСП для</b>				
26010202-0106	Р-43	шт.	647,36	
26010202-0107	Р-50	шт.	1107,41	
<b>Группа 26.1.02.03: Подкладки</b>				
<b>Подкладки</b>				
26010203-0101	клиновые	шт.	466,53	
26010203-0102	переходные	коипл.	5756,88	
<b>Подкладки плоские для неразделанного крепления для</b>				



260201-011	Р-43	шт.	316,85
260201-012	Р-50	шт.	901,57
260201-013	Подкладки		
260201-014	тип 1 метро	шт.	2188,76
260201-015	тип 2 метро удлиненные	шт.	3837,24
<b>Группа 26.1.02.04: Прокладки</b>			
260201-016	Прокладки		
260201-017	эбестоитичные диаметр 60 мм	1000 шт.	26863,86
260201-018	клиновидные массой до 500 кг	т	15268,38
260201-019	под изолятор	шт.	376,58
260201-020	под контроллер	шт.	23,34
260201-021	под подкладки	шт.	119,83
260201-022	под подкладки удлиненные	шт.	187,26
260201-023	под рельс	шт.	67,84
260201-024	под скобу изолятора	шт.	288,46
260201-025	торцовые	шт.	43,39
260201-026	фасовые под базис	шт.	17,12
<b>Группа 26.1.02.05: Рельсы</b>			
260201-027	Рельсы контактные	т	71397,14
<b>Группа 26.1.02.06: Скобы</b>			
260201-028	Скобы для изоляторов	шт.	500,92
260201-029	Скобы излив к опорным точкам	шт.	121,18
260201-030	Скобы предохранительные	шт.	258,57
260201-031	Скобы противоугонные	шт.	1183,71
<b>Группа 26.1.02.07: Упоры</b>			
260201-032	Упор "нольбон" с керамическим кольцом	шт.	71,25
260201-033	Упоры парковые	шт.	81997,80
260201-034	Упоры тоннельные	шт.	89726,34
<b>Группа 26.1.02.08: Материалы и изделия для путевых работ, не включенные в группы</b>			
260201-035	Базис отвода	шт.	1397,42
260201-036	Вкладыши боковые бочковые	шт.	82,60
260201-037	Вкладыши изоталлические	шт.	214,00
260201-038	Втулки стальные для устройств изолравненного стыка	шт.	5,33
260201-039	Изоляторы фарфоровые	шт.	539,07
260201-040	Клинья деревянные для путевых работ из лиственничных хвойных пород	и/з	7633,68
260201-041	Клинья противоугонные	шт.	166,46
260201-042	Напильники	шт.	124,32
260201-043	Отводы концевые	шт.	28331,52
260201-044	Противоугон контактного рельса	шт.	1261,74
260201-045	Реперы тоннельные	шт.	428,95
260201-046	Стыки изолирующие	компл.	11560,37
260201-047	Штыри изыскательные	шт.	123,26
260201-048	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные		
260201-049	размером 540х620х100 мм	шт.	3220,14
260201-050	Р-65, размерами 568х628х100 мм	шт.	3297,66
<b>Часть 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>			
270101-001	Клинья прижимная	шт.	58,70
270101-002	Колодки клинчатые СВЗ-2,5/250 УЗ, количество контактов 2	1000 шт.	4082,17
270101-003	Колодки клинчатые СВЗ-2,5/250 УЗ, количество контактов 3	1000 шт.	4149,16
270101-004	Колодки клинчатые, тип СВЗ-3-4/380 УЗ, количество контактов 3	1000 шт.	24476,43
<b>Группа 27.1.01.02: Накладки и подкладки</b>			
270101-005	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65	шт.	232,82
<b>Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа</b>			
270101-006	ТВ-60	шт.	612,82
270101-007	ТН-65	шт.	763,86
<b>Группа 27.1.01.03: Тяги путевые</b>			
270101-008	Тяги путевые поперечные	шт.	481,34
270101-009	Тяги с автозамыкателем для встречных стрелок типа Ф	шт.	16953,42
<b>Тяги путевые крепкие длиной</b>			
270101-010	1100 мм из стали кипящей	т	72496,91
270101-011	1100 мм из стали спокойной	т	75847,21
270101-012	1700 мм из стали кипящей	т	68013,40
270101-013	1700 мм из стали спокойной	т	70622,95
<b>Группа 27.1.01.04: Шайбы</b>			
<b>Шайбы плоские для путевых болтов диаметр</b>			
270101-014	22 мм, исполнение 1	т	87134,52
270101-015	22 мм, исполнение 2	т	100151,76
270101-016	24 мм, исполнение 1	т	84933,48
270101-017	24 мм, исполнение 2	т	97654,80
<b>Раздел 27.1.02: Прокладки рельсовые для трамвайных путей</b>			
<b>Группа 27.1.02.01: Профили композитные для рельсов трамвайных путей (ТУ 2539-002-03222089-2011)</b>			
270102-001	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	и	2722,48
270102-002	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	и	2602,53
270102-003	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 7 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	и	1892,46
270102-004	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 8 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	и	2174,13
270102-005	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 11 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	и	2756,75
270102-006	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 15 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	и	1781,07
270102-007	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 16 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	и	2645,37
270102-008	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 8 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	и	2131,29
270102-009	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	и	2722,48
270102-010	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 7 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	и	2825,30
270102-011	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 11 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	и	1858,19
270102-012	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 15 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	и	2795,35
270102-013	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 16 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	и	1746,80
270102-014	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 16 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	и	2748,19
270102-015	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, подовые, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	и	2139,86
270102-016	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, подовые, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	и	2259,81
<b>Группа 27.1.02.02: Рельсы трамвайные желобчатые</b>			
<b>Рельсы трамвайные желобчатые типа</b>			
270102-017	ТВ-60	и	2491,86
270102-018	ТВ-65	и	2676,48
270102-019	ТН-55	и	2284,80
270102-020	ТН-60	и	2477,58
<b>Группа 27.1.02.03: Стрелки из рельсов</b>			
<b>Стрелка боковая из рельсов типа</b>			
270102-021	Р-30	шт.	174348,85
270102-022	Р-50	шт.	200367,88
<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 цепи контактной сети (ГОСТ 20041-09, ГОСТ 23476-79)</b>			
<b>Группа 27.2.01.01: Держатели кривые</b>			
<b>Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса</b>			
272101-001	КД 8/15 ПЖ	шт.	7476,65
272101-002	КД 8/15 ЦП	шт.	7719,77
272101-003	КД 10	шт.	7054,68
272101-004	КД 10 П	шт.	10474,38
272101-005	КД 10/25	шт.	7473,44



27200-0118	КД 10/25 П	шт.	7483, 08
27200-0117	КД 20	шт.	14941, 52
27200-0116	КД 20 П	шт.	14966, 15
27200-0115	КД 25/45	шт.	9491, 20
27200-0110	КД 25/45 П	шт.	9575, 81
<b>Группа 27.2.01.02: Держки питающие</b>			
Держка питающая длиной			
27200-0111	1 и	шт.	4379, 32
27200-0112	1, 5 и	шт.	5692, 37
27200-0113	2, 5 и	шт.	8088, 19
<b>Группа 27.2.01.03: Зажимы</b>			
27200-0100	Якоревка средняя контактной сети троллейбуса	шт.	2842, 43
27200-0104	Зажим распорный ЗР контактной сети троллейбуса	шт.	218, 81
27200-0102	Зажим соединительный: ЗС контактной сети троллейбуса	шт.	510, 77
Зажим			
27200-0114	двухболтовой	кг	90, 37
27200-0112	концевой клиновой ЗКК контактной сети троллейбуса и троллейбуса (для провода ИВ-85)	шт.	293, 83
27200-0103	концевой клиновой ЗКК контактной сети троллейбуса (для троса)	шт.	260, 37
27200-0104	концевой КД контактной сети	шт.	568, 70
Зажим питающий			
27200-0105	№ 2 контактной сети	шт.	712, 11
27200-0122	для держки контактной сети троллейбуса и троллейбуса	шт.	526, 93
Зажим подвешенный			
27200-0103	двух проводов ЗПД контактной сети троллейбуса	шт.	436, 87
27200-0112	ЗПВ-2 контактной сети, троллейбусный	шт.	582, 95
27200-0113	ЗПВ контактной сети	шт.	637, 83
27200-0104	одного провода ЗПО контактной сети троллейбуса	шт.	364, 68
27200-0115	троллейбусный для прямых частей секции пути	шт.	198, 56
Зажим стержневой			
27200-0105	ЗСИ контактной сети троллейбуса и троллейбуса	шт.	236, 91
27200-0122	ЗСТБ контактной сети троллейбуса	шт.	837, 85
27200-0113	СЗ-III в	шт.	182, 18
<b>Группа 27.2.01.04: Пересечения контактных проводов</b>			
Пересечение контактных проводов			
27200-0100	МПИ-5-1 нз	шт.	97467, 43
27200-0112	МПИ-7 нз	шт.	65642, 66
27200-0113	МПИ-7 П нз	шт.	67843, 57
27200-0114	ПДН-нз	шт.	87690, 30
27200-0115	ПДН-П нз	шт.	87523, 19
27200-0116	ПДН нз угол 75 град.	шт.	85211, 97
27200-0117	ПДН нз угол 90 град.	шт.	85253, 74
27200-0118	ПДН нз на угол 45 град.	шт.	85343, 71
27200-0119	ПДН нз на угол 60 град.	шт.	85388, 69
27200-0100	ПТН-нз	шт.	87462, 14
27200-0111	ПТН-П нз	шт.	96336, 45
27200-0102	троллейбус-троллейбус ПТТ нз 45-90 град.	шт.	16401, 29
27200-0103	УТП-нз	шт.	48139, 31
27200-0104	УТП-П нз	шт.	50317, 72
<b>Группа 27.2.01.05: Подвесы</b>			
27200-0100	подвес скользящий троллейбусный	шт.	867, 88
27200-0112	подвес скользящий троллейбусный с изоляторами И-0, 7 и зажимом ЗПВ-2	шт.	1137, 40
27200-0113	подвес троллейбусный оттяжной	шт.	1776, 79
27200-0114	подвес троллейбусный потолочный	шт.	1051, 41
27200-0115	подвес троллейбусный универсальный	шт.	962, 73
27200-0116	подвеска лезвия троллейбусная	шт.	2625, 82
27200-0102	подвеска лезвия троллейбусная оттяжная	шт.	2626, 89
27200-0103	подвеска лезвия троллейбусная с зажимом ЗПВ и изоляторами И- 1, 2П	шт.	2924, 90
<b>Группа 27.2.01.06: Стрелки троллейбусные</b>			
Стрелка троллейбусная			
27200-0100	сходная СТС-5 нз	шт.	44069, 51
27200-0112	сходная СТС-5 П нз	шт.	50611, 18
27200-0113	сходная СТС-5М нз	шт.	52038, 82
27200-0114	управляемая СТУ-5	шт.	67045, 71
27200-0115	управляемая СТУ-5 П нз	шт.	70034, 83
27200-0116	управляемая СТУ-5М нз	шт.	97212, 53
27200-0117	управляемая СТУ-7 нз	шт.	94909, 88
27200-0118	управляемая СТУ-7 П нз	шт.	94943, 88
<b>Группа 27.2.01.07: Узлы подвешивания проводов-несущего троса</b>			
27200-0100	Узел на гибкой поперечине с изоляторами И-0, 7 П	шт.	1867, 14
Узел подвешивания продольно-несущего троса			
27200-0111	к кронштейну диэлектрики 60 и с изоляторами И-07	шт.	1049, 85
27200-0112	к кронштейну диэлектрики 76 и с изоляторами И-07	шт.	1048, 94
27200-0113	к кронштейну диэлектрики 89 и с изоляторами И-07	шт.	1047, 34
27200-0104	на гибкой поперечине с изоляторами И-0, 7 П	шт.	1057, 72
<b>Группа 27.2.01.08: Шпигты</b>			
шпигт			
27200-0111	диэлектрики 60 и	шт.	332, 34
27200-0112	диэлектрики 76 и	шт.	334, 05
27200-0113	диэлектрики 89 и	шт.	331, 80
27200-0114	для анкеровки троса окрашенный	шт.	985, 93
27200-0115	для анкеровки троса оцинкованный	шт.	1628, 94
27200-0116	для подвешивания троса окрашенный	шт.	886, 21
27200-0117	для подвешивания троса оцинкованный	шт.	980, 93
27200-0118	к кронштейну диэлектрики 60 и	шт.	305, 99
27200-0119	к кронштейну диэлектрики 76 и	шт.	329, 23
27200-0100	к кронштейну диэлектрики 89 и	шт.	353, 33
27200-0111	консоли диэлектрики 159 и	шт.	940, 88
27200-0112	консоли диэлектрики 168 и	шт.	1001, 71
27200-0113	консоли диэлектрики 178 и	шт.	1105, 27
27200-0114	консоли диэлектрики 190 и	шт.	1042, 51
27200-0115	консоли диэлектрики 194 и	шт.	1383, 73
27200-0116	консоли диэлектрики 219 и	шт.	1390, 16
27200-0117	консоли диэлектрики 245 и	шт.	1491, 90
27200-0118	консоли диэлектрики 253 и	шт.	1601, 15
27200-0119	консоли диэлектрики 273 и	шт.	1619, 35
27200-0120	консоли диэлектрики 299 и	шт.	1626, 85
27200-0121	консоли диэлектрики 325 и	шт.	1758, 58
27200-0122	консоли диэлектрики 351 и	шт.	1776, 79
27200-0123	консоли диэлектрики 377 и	шт.	1889, 24
27200-0124	консоли кронштейна КТП	шт.	1420, 15
27200-0125	крепления к стальной опоре диэлектрики 150-400 и, х- 83002	шт.	50, 34
27200-0126	крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный	шт.	2085, 90
27200-0127	крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный	шт.	3120, 18
27200-0128	опоры диэлектрики 159 и	шт.	594, 30
27200-0129	опоры диэлектрики 168 и	шт.	658, 45
27200-0130	опоры диэлектрики 178 и	шт.	681, 91
27200-0131	опоры диэлектрики 190 и	шт.	782, 16
27200-0132	опоры диэлектрики 194 и	шт.	728, 07
27200-0133	опоры диэлектрики 219 и	шт.	775, 94



2220101-014	опоры диэлектрические 245 мм	шт.	823,71
2220101-015	опоры диэлектрические 273 мм	шт.	833,11
2220101-016	опоры диэлектрические 299 мм	шт.	863,98
2220101-017	опоры диэлектрические 325 мм	шт.	1818,49
2220101-018	опоры диэлектрические 351 мм	шт.	1834,78
2220101-019	опоры диэлектрические 377 мм	шт.	1882,78
2220101-020	опоры диэлектрические 450 мм	шт.	1412,65
2220101-021	тяги фиксаторов типа ХФ на диаметр 60 мм	шт.	329,12
2220101-022	тяги фиксаторов типа ХФ на диаметр 76 мм	шт.	353,08
2220101-023	тяги фиксаторов типа ХФ на диаметр 89 мм	шт.	376,83
<b>Группа 27.2.01.03: Арматура контактной сети, не включенная в группы</b>			
2220101-000	Блочный полиэфирный компенсатор КБП-3-30	шт.	2832,54
2220101-011	Клин зажима контактного ЗКК для тросов	100 шт.	7744,48
2220101-012	Нижняя натяжная закрывающая ННЗ-100	шт.	1747,48
2220101-013	Нижняя натяжная закрывающая ННЗ-300	шт.	1869,93
2220101-014	Планка распорная контактной сети тrolley и тrolley, длина 660 мм	шт.	1712,53
2220101-015	Ролик отводной контактной сети	шт.	629,88
2220101-016	Шпигельщик контактной сети тrolley и тrolley	шт.	1444,78
<b>Раздел 27.2.02: Изоляторы контактной сети тrolley и тrolley</b>			
<b>Группа 27.2.02.01: Изоляторы планочные</b>			
Изолятор			
2220101-000	планочный И-1,2 и/л 360 мм	шт.	778,62
2220101-012	планочный И-1,2 л и/л 360 мм	шт.	668,84
2220101-013	планочный И-1,7	шт.	891,58
2220101-014	планочный И-1,7 л	шт.	1872,87
2220101-015	планочный И-1,7 л (л)	шт.	748,28
<b>Группа 27.2.02.02: Изоляторы пружинные</b>			
Изолятор			
2220101-000	пружинный ИП-1	шт.	534,88
2220101-012	пружинный ИП-1,2	шт.	729,68
2220101-013	пружинный ИП-1,7	шт.	764,85
2220101-014	пружинный ИП-2	шт.	598,23
<b>Группа 27.2.02.03: Изоляторы стержневые</b>			
Изолятор			
2220101-000	СИ-6М	шт.	6788,18
2220101-012	СИ-6М л и/л	шт.	7856,82
2220101-013	СИ-6Д л и/л	шт.	15745,84
2220101-014	СИ-6Д л и/л	шт.	16295,38
2220101-015	СИ-6ДУ л и/л	шт.	15353,21
2220101-016	СИ-6ДУ л и/л	шт.	15994,31
2220101-017	СИ-Д л и/л	шт.	17369,48
2220101-018	СИ-Д л и/л	шт.	18548,88
<b>Группа 27.2.02.04: Изоляторы контактной сети, не включенные в группы</b>			
2220101-000	Деталь болтового фиксатора изоляторов (КС-128)	шт.	294,87
2220101-012	Комплект изоляторов КТК контактной сети	шт.	1821,31
Изолятор			
2220101-011	концевой СИУ-5-л и/л	шт.	5856,23
2220101-012	подвесной И-0,7	шт.	312,73
2220101-013	подвесной И-0,7 л	шт.	326,55
2220101-014	специальный контактной сети тrolley и тrolley	шт.	8482,32
2220101-015	шпигель отводной шины (желтый) размерами 14х28х15 мм	100 шт.	453,57
<b>Раздел 27.2.03: Крепления контактной сети</b>			
<b>Группа 27.2.03.01: Крепления в нерегулируемых</b>			
2220101-000	Крепление	шт.	173,48
2220101-012	Крепление контактной сети	шт.	5829,42
Крепление контактной сети			
2220101-011	вертикальный диэлектрический 60 мм	шт.	547,61
2220101-012	вертикальный диэлектрический 76 мм	шт.	547,87
2220101-013	вертикальный диэлектрический 89 мм	шт.	616,15
2220101-014	двухплечный КТК-6 диэлектрический 76 мм	шт.	13482,49
2220101-015	двухплечный КТК-6 диэлектрический 89 мм	шт.	14738,53
2220101-016	двухплечный КТК-6,5 диэлектрический 89 мм	шт.	14953,72
2220101-017	двухплечный КТК-7,2 диэлектрический 89 мм	шт.	16263,14
2220101-018	двухплечный КТК-8 диэлектрический 89 мм	шт.	16282,41
2220101-019	одноплечный КТК-3,3 диэлектрический 60 мм	шт.	6163,61
2220101-020	одноплечный КТК-3,3 диэлектрический 76 мм	шт.	6332,82
2220101-021	одноплечный КТК-4 диэлектрический 60 мм	шт.	7882,52
2220101-022	одноплечный КТК-4 диэлектрический 76 мм	шт.	8238,13
2220101-023	одноплечный КТК-4,5 диэлектрический 76 мм	шт.	18524,72
2220101-024	одноплечный КТК-5 диэлектрический 76 мм	шт.	13837,28
2220101-025	одноплечный КТК-5,5 диэлектрический 76 мм	шт.	12872,31
<b>Группа 27.2.03.02: Стержни фиксаторов</b>			
Стержни фиксаторов болтовых			
2220101-000	закрепленных окрасочных	шт.	1138,32
2220101-012	закрепленных окрасочных	шт.	1662,68
2220101-013	обратных окрасочных	шт.	1672,88
2220101-014	обратных окрасочных	шт.	2422,58
2220101-015	прямых окрасочных	шт.	871,59
2220101-016	прямых окрасочных	шт.	1355,58
2220101-017	ромбовидных окрасочных	шт.	1895,16
2220101-018	ромбовидных окрасочных	шт.	2999,82
<b>Группа 27.2.03.03: Тросы для поперечно-несущих тросов</b>			
2220101-000	Тросы для поперечно-несущих тросов окрасочные	шт.	6581,48
2220101-012	Тросы для поперечно-несущих тросов окрасочные	шт.	11838,44
<b>Группа 27.2.03.04: Фиксаторы</b>			
2220101-000	Подкос фиксаторов контактной сети	шт.	888,98
Фиксатор			
2220101-011	обратный ФФ 38/60	шт.	3879,13
2220101-012	обратный ФФ 38/76	шт.	3881,27
2220101-013	обратный ФФ 38/89	шт.	3883,41
2220101-014	обратный ФФ 40/60	шт.	3416,49
2220101-015	обратный ФФ 40/76	шт.	3488,43
2220101-016	обратный ФФ 40/89	шт.	3479,68
2220101-017	обратный ФФ 50/60	шт.	3567,58
2220101-018	обратный ФФ 50/76	шт.	3578,71
2220101-019	обратный ФФ 50/89	шт.	3568,57
2220101-020	разделяющий окрасочный	шт.	747,15
2220101-021	разделяющий окрасочный	шт.	1385,68
2220101-022	стрелочный ФФС окрасочный	шт.	2762,16
2220101-023	стрелочный ФФС окрасочный	шт.	1311,48
2220101-024	типа 90Ф окрасочные	шт.	3248,78
2220101-025	типа 90Ф окрасочные	шт.	4746,86
2220101-026	трехплечный	шт.	1841,81
<b>Часть 61: Оборудование и материалы для электроснабжения, радиосвязи, телевидения, охранно-пожарной сигнализации</b>			
<b>Раздел 61.1: Антенны</b>			
<b>Группа 61.1.01: Антенны антенно-мачтовые</b>			
Антенны излучающие			
610101-000	АТКГ 2.1.1, 5.2	шт.	2185,86



ВНЧ-0112	АТКГ 2.1.-1.3	шт.	1870,68
ВНЧ-0113	АТКГ 4.1.-6.1.2	шт.	1293,36
ВНЧ-0114	АТКГ (В) -5.1.21-60.4	шт.	1515,72
ВНЧ-0115	ДЕЛЬТА Н-141	шт.	502,66
<b>Группа 61.1.01.02: Антенны спутниковые</b>			
ВНЧ-0116	Антенна спутниковая		
ВНЧ-0117	мобильная орбитная с кронштейном-подставкой, размер рефлектора 350x400 мм	копл.	2316,42
ВНЧ-0118	стационарная орбитная 61 с кронштейном, размер рефлектора 583x632 мм	копл.	712,57
ВНЧ-0119	стационарная орбитная с кронштейном, размер рефлектора 550x500 мм	копл.	654,02
<b>Раздел 61.1.02: Телефония</b>			
<b>Группа 61.1.02.01: Аппараты телефонные</b>			
ВНЧ-0120	Аппарат телефонный стационарный Panasonic марки КХ- DT346	шт.	10927,41
ВНЧ-0121	Телефон Аваца изрки IP PHONE 1608-I ВЛК на 8 логических линий	шт.	2884,20
ВНЧ-0122	Телефон Аваца изрки IP PHONE 1616-I ВЛК на 16 логических линий	шт.	3467,90
<b>Раздел 61.1.03: Устройства для передачи данных</b>			
<b>Группа 61.1.03.01: Адаптеры</b>			
ВНЧ-0123	Адаптер питания PWR ADPTR SV 1600 SER IP PHONE Eu	шт.	141,48
ВНЧ-0124	Адаптер сетевой Магистратор CA	10 шт.	4184,40
ВНЧ-0125	Адаптер сетевой связи АССБ-030	шт.	7052,54
<b>Группа 61.1.03.02: Аттenuаторы</b>			
ВНЧ-0126	Аттенуатор АТ-20	шт.	2612,22
ВНЧ-0127	Аттенуатор коаксиальный постоянный, F-вилка/F-розетка, с номинальным ослаблением высокочастотного сигнала 3 дБ	100 шт.	8690,40
ВНЧ-0128	Аттенуатор коаксиальный постоянный, F-вилка/F-розетка, с номинальным ослаблением высокочастотного сигнала 6 дБ	100 шт.	8701,62
ВНЧ-0129	Аттенуатор ступенчатый К0091	100 шт.	44915,70
<b>Группа 61.1.03.03: Коммутаторы</b>			
ВНЧ-0130	Коммутатор КН-100	шт.	2591,82
ВНЧ-0131	Коммутатор матричный LTC300/30 ALLEGIAN	шт.	183515,85
ВНЧ-0132	Коммутатор управляемый изрки DES-3528	шт.	14957,59
ВНЧ-0133	Коммутатор управляемый изрки DES-3552	шт.	32643,01
<b>Группа 61.1.03.04: Переходники адаптеры</b>			
ВНЧ-0134	Переходник адаптер CON RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Globe	шт.	2377,62
ВНЧ-0135	Переходник адаптер CON RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Golden Interstar	шт.	2370,12
ВНЧ-0136	Переходник адаптер CON RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Openbox X-800/810/820	шт.	2374,41
<b>Раздел 61.1.04: Части и комплектующие аппаратуры</b>			
<b>Группа 61.1.04.01: Делители спутниковые</b>			
ВНЧ-0137	Делитель спутниковый		
ВНЧ-0138	5-2400 МГц, на 2 выхода для 2-х ресиверов, металлический корпус	шт.	119,85
ВНЧ-0139	5-2400 МГц, на 3 выхода для 3-х ресиверов, металлический корпус	шт.	149,74
ВНЧ-0140	5-2400 МГц, на 4 выхода для 4-х ресиверов, металлический корпус	шт.	181,05
ВНЧ-0141	5-2400 МГц, на 6 выходов для 6-и ресиверов, металлический корпус	шт.	209,71
ВНЧ-0142	5-2400 МГц, на 8 выходов для 8-и ресиверов, металлический корпус	шт.	240,01
ВНЧ-0143	активный 900-2150 МГц, на 4 выхода для 2-х ресиверов, металлический корпус	шт.	169,73
<b>Группа 61.1.04.02: Конвертеры спутниковые универсальные</b>			
ВНЧ-0144	конвертер спутниковый		
ВНЧ-0145	универсальный приемопередатчик антенн, коэффициент чистоты 50-60 дБ, вносимые потери 0,2 дБ, частота на входе 10,7	копл.	464,81
ВНЧ-0146	универсальный с четырьмя выходами, коэффициент чистоты 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе 10,7	шт.	776,83
ВНЧ-0147	универсальный сдвоенный для приема сигналов с двух спутников на одну орбитную антенну, вносимые потери 0,6 дБ	шт.	621,18
ВНЧ-0148	универсальный, коэффициент чистоты 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и выходе	шт.	207,98
ВНЧ-0149	универсальный, с восемью выходами, коэффициент чистоты 50-60 дБ, вносимые потери 0,2 дБ, частота на входе 10,7	шт.	1652,40
ВНЧ-0150	универсальный, с двумя выходами, коэффициент чистоты 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе 10,7	шт.	516,32
<b>Группа 61.1.04.03: Повторители и преобразователи интерфейсов</b>			
ВНЧ-0151	Повторитель интерфейсов радиоканальный, изрки "С2000-РПИ"	шт.	3579,28
ВНЧ-0152	Повторитель интерфейсов радиоканальный, изрки "С2000-РПИ" imp. 01	шт.	3444,34
ВНЧ-0153	преобразователь интерфейсов, изрки "С2000-ПИ"	шт.	4135,08
ВНЧ-0154	преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, изрки "ПИ-01" корпус IP20	шт.	7117,56
ВНЧ-0155	преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, изрки "ПИ-01" корпус IP65	шт.	9370,74
<b>Группа 61.1.04.04: Ресиверы цифровые спутниковые</b>			
ВНЧ-0156	Ресивер		
ВНЧ-0157	двухканальный спутниковый DVB-S2 на ОС Linux с интегрированными центром ХВНС, поддержкой четзювки 2.5" жесткого	копл.	11978,88
ВНЧ-0158	одноканальный спутниковый HDTV компактный на ОС Linux с процессором ST1N237 (Cardiff), поддержкой форматов видео	копл.	5148,96
ВНЧ-0159	цифровой спутниковый Full HD с универсальными картридерами, поддержкой USB 3.6 ионов и Wi-Fi адаптеров, с	копл.	3669,78
ВНЧ-0160	цифровой спутниковый HD, входная частота 950-2150 МГц, для приема сигналов в стандартах DVB-S/DVB-S2 HPE62/HPE64	копл.	4685,88
ВНЧ-0161	цифровой спутниковый для приема открытой и кодированных HDTV и 3D телепередач, с двумя DVB-S/DVB-S2	копл.	9903,76
ВНЧ-0162	цифровой спутниковый с встроенными ВЧ-модуляторами и картридерами COMAX, полностью совместимый с HPE6-2 и DVB-	копл.	1197,48
ВНЧ-0163	цифровой спутниковый, с двумя выходами и встроенными декодерами для 2-х телевизоров, полностью совместимый с	копл.	2970,24
<b>Группа 61.1.04.05: Усилители телевизионные</b>			
ВНЧ-0164	Усилитель	шт.	2315,40
ВНЧ-0165	Усилитель антенный WEST-1,0	шт.	962,98
ВНЧ-0166	Усилитель доимой HA-123	шт.	1635,06
ВНЧ-0167	Усилитель квазирезонансный эфирного и кабельного ТВ сигналов на 14 дБ с 1 входом и 2-мя выходами	шт.	817,33
ВНЧ-0168	Усилитель ПАНАР-SU-1000, обратный клапан активный (SU-1005-30)	шт.	3474,12
ВНЧ-0169	Усилитель спутниковый А 04-20 на 20 дБ для компенсации потери сигнала между конвертором и ресивером	шт.	217,77
ВНЧ-0170	Усилитель телевизионный HB-DVB-BX-501	шт.	1806,42
<b>Группа 61.1.04.06: Устройства защитные</b>			
ВНЧ-0171	Устройства защитные АЗУ-2	шт.	458,10
ВНЧ-0172	Устройства защитные экранирующие изрки		
ВНЧ-0173	АЗУ-4	шт.	429,79
ВНЧ-0174	АЗУ-5	шт.	388,73
<b>Группа 61.1.04.07: Устройства навигационные</b>			
ВНЧ-0175	Устройства кабельные для городской и сельской связи изрки		
ВНЧ-0176	УКС-10	шт.	3235,86
ВНЧ-0177	УКС-20	шт.	4187,76
ВНЧ-0178	Устройства оконечные кабельные переходные изрки		
ВНЧ-0179	УКП-10	шт.	13431,75
ВНЧ-0180	УКП-10.2	шт.	11288,93
ВНЧ-0181	УКП-20	шт.	21150,01
ВНЧ-0182	УКП-20.2	шт.	17312,51
<b>Группа 61.1.04.08: Шкафы телекоммуникационные</b>			
ВНЧ-0183	Шкаф телекоммуникационный изрки TFL-33800-6МНН- 6У размерами 800x800x1600 мм	шт.	43578,49
ВНЧ-0184	Шкаф телекоммуникационный изрки TFL-428000-6МНН- 6У размерами 800x800x2000 мм	шт.	47873,58
<b>Группа 61.1.04.09: Оборудование коммуникационное, не включенное в группы</b>			
ВНЧ-0185	Антенна системы телеоплаты IC278 SL	шт.	732481,53
ВНЧ-0186	Дилектор SAT/TV RTH (сцинтиллятор-делитель спутникового 950-2400 МГц и эфирного 5-860 МГц диапазонов)	шт.	164,63
ВНЧ-0187	Инжектор питания четырехканальный P0E-400	шт.	2400,68
ВНЧ-0188	Мини АТС Panasonic марки КХ-IES 824RU	шт.	14165,05
ВНЧ-0189	Модулятор ВЧ двухполосный, со светодиодными дисплеями, кнопочным управлением встроенными микропроцессорами, встроенными	шт.	2189,94
ВНЧ-0190	Отвешатель PLFO 4/23, 4/13, 4/15, 4/10, 4/8	100 шт.	41447,70
ВНЧ-0191	Радиомодулятор WTR-1 для разделения сигнала кодированных каналов ТВ с одной картой декодера на несколько телевизоров и	шт.	1198,50
ВНЧ-0192	Развешатель экранированный PA 4-800 2P для подключения четырех экранированных линий, диапазон рабочих частот 40-800 МГц	шт.	369,44
ВНЧ-0193	Развешатель PLFG4	шт.	287,64
ВНЧ-0194	Станция часовая "ПИК-Н-3000" (первичные часы) с 3-мя каналами управления вторичными часами	шт.	33214,92
ВНЧ-0195	Трансформатор ТАМУ-25	шт.	1804,91
ВНЧ-0196	Трансформатор ТАМУ-10	шт.	1787,04
ВНЧ-0197	Тюнер HDTV для цифрового эфирного и кабельного телевидения, с универсальной телескопической антенной, кабелем USB и	копл.	2615,28
ВНЧ-0198	Уравнитель телевизионных сигналов UTC-1 в диапазоне 48,5-100 МГц и 174-230 МГц	10 шт.	803,25
<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>			
ВНЧ-0199	Извещатель охранный адресный акустический, изрки "С2000-СИ"	10 шт.	8142,81



Изолятор экзотический развития стекла "06-50 ВУ"	10 шт.	12289,38
Изолятор охранный экзотический развития стекла ДМК	10 шт.	824,67
Изолятор охранный экзотический развития стекла ИО-329-7 "Хрчоталь"	10 шт.	8361,96
Изолятор охранный экзотический развития стекла ИО-907 "Маничет"	10 шт.	6227,10
Изолятор охранный для закрытых помещений, зачковой АРФВ (СНО-329-3)	10 шт.	8597,58
Изолятор охранный для закрытых помещений, зачковой АСТРА-531К	10 шт.	4175,88
Изолятор охранный для закрытых помещений, зачковой АСТРА-961	10 шт.	11298,54
Изолятор охранный для закрытых помещений, зачковой АСТРА-С	10 шт.	5628,36
Изолятор охранный для закрытых помещений, зачковой СТЕКЛО-1Н (СНО-329-6)	10 шт.	6100,62
Изолятор охранный для закрытых помещений, зачковой СТЕКЛО-2	10 шт.	6275,04
Изолятор охранный для закрытых помещений, зачковой СТЕКЛО-3	10 шт.	6484,14
Изолятор охранный поверхностный, зачковой, тип "Свирель"	шт.	319,46
<b>Группа 61.2.01.02: Изоляторы охранные вибрационные</b>		
Изолятор вибрационный "Тираж"	10 шт.	13589,46
Изолятор охранный здресный вибрационный поверхностный, марка "С2000-В"	10 шт.	10517,22
Изолятор охранный вибрационный "Вулкан"	10 шт.	10175,57
Изолятор охранный вибрационный "Шорох-2-10"	шт.	8948,46
Изолятор охранный вибрационный "Шорох-2"	шт.	1205,64
Изолятор охранный вибрационный ИО-313-1А "Шорох-1-1"	шт.	1352,52
Изолятор охранный вибрационный ИО-313-1 "Шорох-1"	шт.	2049,18
<b>Группа 61.2.01.03: Изоляторы охранные инфракрасные</b>		
Изолятор инфракрасный "Bravo-201"	10 шт.	8682,24
Изолятор инфракрасный оловянный ІС-100PI	10 шт.	6992,56
Изолятор охранный инфракрасный 998НХ	10 шт.	27007,56
Изолятор пассивный инфракрасный, потолочный "BV-501"	10 шт.	15275,52
Изолятор охранный инфракрасный пассивный		
"Икар-10"	10 шт.	9362,58
"Икар-15"	10 шт.	8989,26
"Икар-2/1"	10 шт.	6810,49
"Икар-20"	10 шт.	5071,44
"Икар-25"	10 шт.	5081,64
"Икар-4"	10 шт.	8736,15
"Икар-50"	10 шт.	10525,79
"Лигард-ИК"	10 шт.	4015,74
"Пирон-1", взрывозащитное исполнение	шт.	10996,62
"Пирон-1А", взрывозащитное исполнение	шт.	10993,56
"Пирон-15", взрывозащитное исполнение	шт.	11004,70
"Ралид-3"	10 шт.	4411,45
"Ралид-3" вариант 2	10 шт.	4581,74
"Ралид"	10 шт.	4047,36
"Ралид" вариант 2	10 шт.	3714,23
"Ралид" вариант 4	10 шт.	4339,69
ИД-30	шт.	2789,70
ИД-50	шт.	3953,64
ИД-70	шт.	4961,28
ИКС-1	шт.	2641,80
ИО-209-8 "Фотон-6А"	шт.	941,05
ИО-209-13 "Фотон-8А"	шт.	1024,08
ИО-209-20 "Фотон-10А"	шт.	775,30
ИО-209-21 "Фотон-15А"	шт.	996,13
ИО-309-2 "Фотон-65"	шт.	941,46
ИО-309-6 "Фотон-85"	шт.	1023,06
ИО-309-7 "Фотон-Ш"	шт.	758,78
ИО-309-7/А "Фотон-Ш-1"	шт.	765,00
ИО-309-9 "Фотон-105"	шт.	775,20
ИО-309-10 "Фотон-155"	шт.	995,01
ИО-409-2 "Фотон-6"	шт.	972,16
ИО-409-5 "Фотон-8"	шт.	1023,06
ИО-409-6 "Фотон-СК"	шт.	783,97
ИО-409-7 "Фотон-СК-2"	шт.	1329,06
ИО-409-8 "Фотон-9"	шт.	632,71
ИО-409-12 "Фотон-10"	шт.	775,30
ИО-409-14 "Фотон-11"	шт.	890,72
ИО-409-17/1 "Фотон-12"	шт.	514,18
ИО-409-17/2 "Фотон-12-1"	шт.	783,97
ИО-409-18 "Фотон-14"	шт.	747,25
ИО-409-23 "Фотон-15"	шт.	996,03
ИО-409-48 "Фотон-9Н"	шт.	744,24
<b>Группа 61.2.01.04: Изоляторы охранные комбинированные</b>		
Изолятор охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-2 (СНО-414-1)	10 шт.	19235,16
Изолятор охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-3 (СНО-414-3)	10 шт.	20690,70
Изолятор охранный комбинированный "Лигард-комби"	шт.	1193,40
Изолятор охранный линейный комбинированный Фориэт-2	шт.	17406,30
<b>Группа 61.2.01.05: Изоляторы охранные контактные</b>		
Изолятор охранный контактный		
ДПН-1	шт.	785,20
ДПН-1-100	шт.	1630,38
ДПН-2 ип. 00 (зазор 40 мм)	шт.	228,07
ДПН-2 ип. 00 (зазор 50 мм)	шт.	354,65
ДПН-2 ип. 01 (зазор 40 мм)	шт.	241,03
ДПН-2 ип. 01 (зазор 50 мм)	шт.	406,47
ДПН-2 ип. 02 (зазор 40 мм)	шт.	276,62
ДПН-2 ип. 02 (зазор 50 мм)	шт.	471,75
ДПН-2 ип. 03 (зазор 40 мм)	шт.	275,91
ДПН-2 ип. 03 (зазор 50 мм)	шт.	471,04
ДПН-2 ип. 04 (зазор 40 мм)	шт.	241,23
ДПН-2 ип. 04 (зазор 50 мм)	шт.	426,16
ДПН-2 ип. 05 (зазор 40 мм)	шт.	289,17
ДПН-2 ип. 05 (зазор 50 мм)	шт.	481,75
ИО-102-2 (СНК-1)	100 шт.	3714,84
ИО-102-4 (СНК-4)	100 шт.	7245,06
ИО-102-5	100 шт.	8674,08
ИО-102-6 (СНК-6)	100 шт.	9517,62
ИО-102-11 (СНК-3)	100 шт.	4723,62
ИО-102-14 (СНК-14)	100 шт.	3710,76
ИО-102-15/1	100 шт.	8133,48
ИО-102-16/2	100 шт.	3710,92
ИО-102-20 (А2П/Б2П) поверхностный	100 шт.	17343,06
ИО-102-6П	100 шт.	16468,92
ИО-102-11-Н	100 шт.	4927,62
ИО-102-15	100 шт.	4296,24
ИО-102-16	100 шт.	2758,08
ИО-102-16/1	100 шт.	2533,68
ИО-102-20/А2Н	100 шт.	39272,04
ИО-102-20/А3Н	100 шт.	52960,44
ИО-102-20/А3П	100 шт.	28659,96
ИО-102-20/Б2Н	100 шт.	41840,56
ИО-102-20/Б3Н	100 шт.	52414,74
ИО-102-20/Б3П	100 шт.	27766,44



ИЗ0105-0145	ИО 102-21	100 шт.	4867,44
ИЗ0105-0146	ИО 102-26 исп. 00 "Аяке"	шт.	287,77
ИЗ0105-0147	ИО 102-26 исп. 01 "Аяке"	шт.	221,54
ИЗ0105-0148	ИО 102-26 исп. 02 "Аяке"	шт.	395,66
ИЗ0105-0149	ИО 102-26 исп. 03 "Аяке"	шт.	373,22
ИЗ0105-0150	ИО 102-26 исп. 04 "Аяке"	шт.	245,62
ИЗ0105-0151	ИО 102-26 исп. 05 "Аяке"	шт.	485,45
ИЗ0105-0152	ИО 102-26/В исп. 10 "Аяке"	шт.	955,13
ИЗ0105-0153	ИО 102-26/В исп. 10П "Аяке"	шт.	537,13
ИЗ0105-0154	ИО 102-26П	100 шт.	17631,72
ИЗ0105-0155	ИО 102-28	100 шт.	28397,96
ИЗ0105-0156	ИО 102-29 "Ветер Сойл"	100 шт.	27962,28
ИЗ0105-0157	ИО 102-29 "Ветер"	100 шт.	18329,48
ИЗ0105-0158	ИО 102-30 "Бчльдог"	100 шт.	73429,88
ИЗ0105-0159	ИО 102-32 "Польс"	100 шт.	5838,82
ИЗ0105-0160	ИО 315-3/1 "Орбита-1Н"	100 шт.	427476,98
ИЗ0105-0161	ОКНО-П	100 шт.	75831,28
ИЗ0105-0162	ОКНО-4 (НО 383-3)	100 шт.	39821,82
ИЗ0105-0163	ОКНО-5	100 шт.	122298,86
ИЗ0105-0164	ОКНО-6 (НО 383-6)	100 шт.	232619,16
<b>Группа 61.2.01.06: Извещатели охранного магнитоконтактного</b>			
ИЗ0105-0165	Извещатель изгиноконтактный поверхностный, марка 49395И-ИИ	10 шт.	12681,88
ИЗ0105-0166	Извещатель охранный адресный изгиноконтактный, марка "С2000-СМК Ветер"	10 шт.	5293,95
ИЗ0105-0167	Извещатель охранный адресный изгиноконтактный, марка "С2000-СМК"	10 шт.	3257,98
<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.	16872,58
ИЗ0107-0169	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 02	10 шт.	18918,28
ИЗ0107-0170	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 03	10 шт.	18632,89
ИЗ0107-0171	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 04	10 шт.	3668,42
ИЗ0107-0172	Извещатель охранный адресный объемный потолочный оптико-электронный, марка "С2000-ПИК"	10 шт.	12599,24
ИЗ0107-0173	Извещатель охранный адресный оптико-электронный, марка "С2000-ШИК"	10 шт.	11772,43
ИЗ0107-0174	Извещатель охранный адресный совмещенный объемный оптико-электронный и поверхностный звуковой, марка "С2000-ПИК-СТ"	10 шт.	17825,69
ИЗ0107-0175	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8	шт.	4965,36
ИЗ0107-0176	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8/25	шт.	4628,68
ИЗ0107-0177	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-75	шт.	18688,58
ИЗ0107-0178	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-125	шт.	17791,86
ИЗ0107-0179	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-175	шт.	12965,22
ИЗ0107-0180	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2	шт.	22561,38
ИЗ0107-0181	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2а	шт.	13989,74
ИЗ0107-0182	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2б	шт.	24228,86
ИЗ0107-0183	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6	шт.	33852,78
ИЗ0107-0184	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6а	шт.	14377,92
ИЗ0107-0185	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6б	шт.	16153,74
ИЗ0107-0186	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-8	шт.	48828,48
ИЗ0107-0187	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-9	шт.	7833,68
ИЗ0107-0188	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-11	шт.	87449,78
<b>Группа 61.2.01.08: Извещатели охранные радиоволновые</b>			
ИЗ0108-0189	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-2	шт.	1814,58
ИЗ0108-0190	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-3	шт.	1219,92
ИЗ0108-0191	Извещатель охранный линейный радиоволновой Барьер-300	шт.	41716,98
ИЗ0108-0192	Извещатель охранный линейный радиоволновой Барьер-500	шт.	43466,28
ИЗ0108-0193	Извещатель охранный линейный радиоволновой Линер	шт.	28879,72
ИЗ0108-0194	Извещатель охранный линейный радиоволновой Р-300	шт.	12359,34
ИЗ0108-0195	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радиус-2	шт.	28929,38
ИЗ0108-0196	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радиус-2/1	шт.	18882,56
ИЗ0108-0197	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радиус-2/2	шт.	16322,84
ИЗ0108-0198	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радиус-ДН	шт.	14763,48
ИЗ0108-0199	Извещатель охранный объемный радиоволновой АГАТ-6	шт.	9753,24
ИЗ0108-0200	Извещатель охранный объемный радиоволновой АГАТ-СПБ	шт.	17485,28
ИЗ0108-0201	Извещатель охранный объемный радиоволновой ФОН-3Т	шт.	35850,65
ИЗ0108-0202	Извещатель охранный объемный радиоволновой ФОН-3Т/1	шт.	35891,35
ИЗ0108-0203	Извещатель охранный проводной радиоволновой Импульс-12Т	шт.	38486,28
<b>Группа 61.2.01.09: Извещатели охранные совмещенные</b>			
ИЗ0109-0204	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп. А	10 шт.	16893,56
ИЗ0109-0205	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп. Б	10 шт.	14754,38
ИЗ0109-0206	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. А	10 шт.	17611,32
ИЗ0109-0207	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. Б	10 шт.	15938,36
ИЗ0109-0208	Извещатель охранный совмещенный АСПА-8	10 шт.	18266,38
ИЗ0109-0209	Извещатель охранный совмещенный АСПА-621	10 шт.	9778,74
ИЗ0109-0210	Извещатель охранный совмещенный Орлан	шт.	1188,58
ИЗ0109-0211	Извещатель охранный совмещенный Орлан-Ш	шт.	1899,56
<b>Группа 61.2.01.10: Извещатели охранныеультразвуковые</b>			
ИЗ0110-0212	Извещатель охранный ультразвуковой "Витрина"	шт.	2958,88
ИЗ0110-0213	Извещатель охранный ультразвуковой "Эхо-3"	шт.	1898,54
ИЗ0110-0214	Извещатель охранный ультразвуковой, марка ИОП-408-3 "Эхо-А"	шт.	2718,38
ИЗ0110-0215	Извещатель ультразвуковой объемный, марка ЭХО-5	шт.	1229,51
<b>Группа 61.2.01.11: Извещатели охранные, не включенные в группы</b>			
ИЗ0111-0216	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПА-5	10 шт.	5835,42
ИЗ0111-0217	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПА-5А	10 шт.	5639,58
ИЗ0111-0218	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПА-5Б	10 шт.	5627,34
ИЗ0111-0219	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПА-5В	10 шт.	5622,24
ИЗ0111-0220	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПА-6	10 шт.	6851,66
ИЗ0111-0221	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПА-7	10 шт.	7842,88
ИЗ0111-0222	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПА-9	10 шт.	4534,92
ИЗ0111-0223	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПА-511	10 шт.	8813,12
ИЗ0111-0224	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПА-512	10 шт.	7394,18
ИЗ0111-0225	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПА-515	10 шт.	3281,34
ИЗ0111-0226	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПА-516	10 шт.	5843,38
ИЗ0111-0227	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПА-525	10 шт.	8527,28
ИЗ0111-0228	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПА-531	10 шт.	6269,94
ИЗ0111-0229	Извещатель охранный для закрытых помещений ГРАНЬ-2И (НО 312-2)	шт.	8563,92
ИЗ0111-0230	Извещатель охранный для закрытых помещений пьезоэлектрический ГРАНЬ-2 (НО 384-3)	шт.	6826,16
ИЗ0111-0231	Извещатель охранный оконный ИО 385-3/2 "ПИК"	шт.	2587,16
ИЗ0111-0232	Извещатель охранный объемный ИГ 3820 всепогодный (IP65)	шт.	26915,76
<b>Раздел 61.2.02: Извещатели пожарные</b>			
<b>Группа 61.2.02.01: Извещатели пожарные дымовые</b>			
ИЗ0112-0233	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А "Leonardo" Оп. баз. базы	10 шт.	8384,95
ИЗ0112-0234	Извещатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный "ПРОФ-О", баз. базы	10 шт.	8242,88
ИЗ0112-0235	Извещатель низкотемпературный дымовой оптико-электронный марки ИП 212-58, серии "ЕС01083"	шт.	335,55
ИЗ0112-0236	Оргон-ДП	10 шт.	48128,23
<b>Извещатель пожарный дымовой</b>			
ИЗ0112-0237	ДИП-3 СВ	10 шт.	5179,36
ИЗ0112-0238	ДИП-3Н1	10 шт.	5285,39
ИЗ0112-0239	ДИП-3Н3	10 шт.	5438,54
ИЗ0112-0240	ДИП-3Н4	10 шт.	8635,47
ИЗ0112-0241	ДИП-3СР	10 шт.	3761,35
ИЗ0112-0242	ДИП-5В1	10 шт.	4195,11
ИЗ0112-0243	ДИП-32НА	10 шт.	11885,68
ИЗ0112-0244	ДИП-34А	10 шт.	9489,89



В21210-0121	ДИП-40А	10 шт.	4293,64
В21210-0122	ДИП-41М УС-02	10 шт.	3123,04
В21210-0123	ДИП-43	10 шт.	9146,34
В21210-0124	ДИП-43МК	10 шт.	18078,11
В21210-0125	ДИП-44 с ИС-01	10 шт.	9269,98
В21210-0126	ДИП-44 с ИС-02	10 шт.	9840,96
В21210-0127	ДИП-44А	10 шт.	18655,38
В21210-0128	ДИП-44СВ	10 шт.	7015,05
В21210-0129	ДИП-45 "Нарко"	10 шт.	3198,01
В21210-0130	ДИП-45А	10 шт.	13784,84
В21210-0131	ДИП-49АН	10 шт.	7261,38
В21210-0132	ДИП-53	10 шт.	8826,11
В21210-0133	ДИП-53 с ИС-03	10 шт.	9782,51
В21210-0134	ДИП-53 с ИС-04	10 шт.	9659,78
В21210-0135	ДИП-54-ХХ	10 шт.	6254,64
В21210-0136	ДИП-54н, н1	10 шт.	8213,50
В21210-0137	ДИП-54Р, Р1	10 шт.	7176,77
В21210-0138	ДИП-54Т	10 шт.	6512,47
В21210-0139	ДИП-54Т-7,5	10 шт.	5826,24
В21210-0140	ДИП-54Т-30	10 шт.	4986,58
В21210-0141	ДИП-54Т-ХХ	10 шт.	5709,50
В21210-0142	ДИП-55С	10 шт.	7365,27
В21210-0143	ДИП-58	10 шт.	4402,88
В21210-0144	ДИП-66 "Партнёр"	10 шт.	2821,01
В21210-0145	ДИП-83	10 шт.	3103,76
В21210-0146	ДИП-И СИП 212-67, ИП 212-70)	10 шт.	3900,58
В21210-0147	ДИП-ИЗ СИП 212-85)	10 шт.	3543,94
В21210-0148	ДИП-У СИП 212-26)	10 шт.	1917,50
В21210-0149	ИДПА-1	10 шт.	119750,65
В21210-0150	ИП-101-78-01 "Аврора-1И"	10 шт.	5016,56
В21210-0151	ИП-101-79-01 "Аврора-1А"	10 шт.	9130,28
В21210-0152	ИП-212-3СН	10 шт.	3269,76
В21210-0153	ИП-212-3СН	10 шт.	3269,76
В21210-0154	ИП-212-4С	10 шт.	5379,63
В21210-0155	ИП-212-4СБ	10 шт.	6207,52
В21210-0156	ИП-212-7Н1А оптико-электронный адресно-знаковый (СДПА)	10 шт.	7769,34
В21210-0157	ИП-212-07СН	10 шт.	2791,74
В21210-0158	ИП-212-18СН	10 шт.	1675,04
В21210-0159	ИП-212-46	10 шт.	1450,75
В21210-0160	ИП-212-47 "Взят"	10 шт.	3822,65
В21210-0161	ИП-212-50Н (ДИП-50Н)	10 шт.	5571,34
В21210-0162	ИП-212-69/1	10 шт.	1537,14
В21210-0163	ИП-212-71/1 "Астра-421П"	10 шт.	2012,87
В21210-0164	ИП-212-78 "Аврора-ДН"	10 шт.	5571,34
В21210-0165	ИП-212-79 "Аврора-ДА"	10 шт.	18586,84
В21210-0166	ИП-212/101-79-01 "Аврора-ДА"	10 шт.	11420,07
В21210-0167	ИП-212-3СНМ	10 шт.	3055,56
В21210-0168	ИП-212-27 СМ	10 шт.	2318,72
В21210-0169	ИП-212-340ВТ (ДИП-340ВТ)	10 шт.	3263,90
В21210-0170	ИП-212-34ПА (ДИП-34ПА)	10 шт.	5064,71
В21210-0171	ИП-212-39/1	10 шт.	3118,75
В21210-0172	ИП-212-41М (ДИП-41М)	10 шт.	2743,42
В21210-0173	ИП-212-43М (ДИП-43М)	10 шт.	5342,98
В21210-0174	ИП-212-44 (ДИП-44)	10 шт.	7518,42
В21210-0175	ИП-212-45	10 шт.	3897,37
В21210-0176	ИП-212-50Н2	10 шт.	4493,92
В21210-0177	ИП-212-52 СМ	10 шт.	3038,43
В21210-0178	ИП-212-63 "Данко"	10 шт.	2798,52
В21210-0179	ИП-212-63М "Данко-2"	10 шт.	3069,49
В21210-0180	ИП-212-83СН	10 шт.	3038,43
В21210-0181	ИП-212-90 "Один дом-2"	10 шт.	3998,04
В21210-0182	ИП-212-112	10 шт.	3437,91
В21210-0183	ИП-212-141	10 шт.	2174,13
В21210-0184	ИП-212-141 для подвесного потолка	10 шт.	2558,62
В21210-0185	ИП-212-141М	10 шт.	2397,97
В21210-0186	ИП-212-142	10 шт.	3038,43
В21210-0187	ИП-212-189	10 шт.	1833,55
В21210-0188	ИП-212-189 "Дозорный"	10 шт.	2558,62
В21210-0189	ИП-212-189А	10 шт.	3357,59
В21210-0190	ИП-212/101-2	10 шт.	7054,68
В21210-0191	ИПА-1	10 шт.	12608,88
В21210-0192	ИПД-3, 2	10 шт.	3950,92
В21210-0193	ИПД-3, 4	10 шт.	5548,85
В21210-0194	ИПД-3, 10	10 шт.	2822,09
В21210-0195	ИПДП	10 шт.	38848,38
В21210-0196	ИПДП-52	10 шт.	108199,92
В21210-0197	ИПДП-52СН СИП 212-52СН)	10 шт.	113610,61
В21210-0198	ПУЛЬСАР 1-01С	10 шт.	50842,51
В21210-0199	ПУЛЬСАР 2-012С	10 шт.	146646,68
В21210-0200	СПЭК-2210 СИП 212-62)	10 шт.	96686,62
В21210-0201	УС-01	10 шт.	3160,52
<b>Группа В212.02.02: Извещатели пожарные тепловые</b>			
В21210-0202	Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-240-01R эксклюзивно- дифференциальный "Леопардо-1", без	10 шт.	7524,85
В21210-0203	Извещатель ИП101-31-01R тепловой эксклюзивно- дифференциальный "ПРОФИ-1", без бззы	10 шт.	7401,12
В21210-0204	Извещатель ИП101-32-В тепловой эксклюзивный из 78°С "ПРОФИ-178", без бззы	10 шт.	7397,04
<b>Извещатель пожарный тепловой</b>			
В21210-0205	ИП-101-10	10 шт.	1393,32
В21210-0206	ИП-103-3-02-1Н	10 шт.	456,35
В21210-0207	ИП-103-4/1 (ИМК-1), исп. 01	10 шт.	628,63
В21210-0208	ИП-103-4/1ИБ (ИМК-1ИБ)	10 шт.	702,07
В21210-0209	ИП-103-5/1 ИБ	10 шт.	526,32
В21210-0210	ИП-101-30-03R1	10 шт.	1600,38
В21210-0211	ИП-101-20/1	10 шт.	401,37
В21210-0212	ИП-101-23 (ЕС01005) с базой	10 шт.	4897,02
В21210-0213	ИП-101-30-03 "Феникс"	10 шт.	791,93
В21210-0214	ИП-101-77-03 "Эталон"	10 шт.	580,69
В21210-0215	ИП-101 "Гранат"	10 шт.	31508,82
В21210-0216	ИП-103-5	10 шт.	458,82
В21210-0217	ИП-103-5 ИБ	10 шт.	459,00
В21210-0218	ИП-103-5/1	10 шт.	424,63
В21210-0219	ИП-103-5/1 03	10 шт.	386,27
В21210-0220	ИП-103-5/1 03 ИБ	10 шт.	541,01
В21210-0221	ИП-103-5/1 С-03	10 шт.	609,55
В21210-0222	ИП-103-5/2	10 шт.	400,86
В21210-0223	ИП-103-5/2-02	10 шт.	168,30
В21210-0224	ИП-103-5/2 С-02	10 шт.	302,63
В21210-0225	ИП-103-5/3	10 шт.	168,81
В21210-0226	ИП-103-5/3В	10 шт.	216,34
В21210-0227	ИП-103-5/3С	10 шт.	274,79



ВЗ0202-0114	ИП 103-5/3С-В	10 шт.	337,93
ВЗ0202-0115	ИП 103-5/4 03	10 шт.	773,16
ВЗ0202-0116	ИП 103-5/4 С-03	10 шт.	830,59
ВЗ0202-0117	ИП 103-7	10 шт.	280,33
ВЗ0202-0118	ИП 103-7/1	10 шт.	372,40
ВЗ0202-0119	ИП 103-7/2	10 шт.	721,14
ВЗ0202-0120	ИП 103-7/2 "Люкс"	10 шт.	723,89
ВЗ0202-0121	ИП 103-7/3	10 шт.	835,79
ВЗ0202-0122	ИП 103-7/3 "Люкс"	10 шт.	837,42
ВЗ0202-0123	ИП 103-31-1Н	10 шт.	207,16
ВЗ0202-0124	ИП 105-1	10 шт.	2130,78
ВЗ0202-0125	ИП 105-1 50 "Лотос"	10 шт.	2906,69
ВЗ0202-0126	ИП 105-10 "Сауна"	10 шт.	3713,16
ВЗ0202-0127	ИП 114-5-02	10 шт.	393,27
ВЗ0202-0128	ИП 114-5-03	10 шт.	392,74
ВЗ0202-0129	ИП 10331-1	10 шт.	207,06
ВЗ0202-0130	изделие из термопласта дифференциальный адресно-аналоговый, издка "С2000-ИП"	шт.	841,16
ВЗ0202-0132	изделие из термопласта дифференциальный адресный, издка "С2000-ИП-ПА"	шт.	699,15
ВЗ0202-0133	изделие из термопласта дифференциальный издка ИП101-23 серии "ЕС01005"	10 шт.	4426,80
ВЗ0202-0134	НАК-1	10 шт.	582,93
ВЗ0202-0135	НАК-ДН	10 шт.	8361,96
ВЗ0202-0136	НАК-ДН исп. 01	10 шт.	5714,04
ВЗ0202-0138	НАК-Т	10 шт.	352,31
ВЗ0202-0139	НАК-Т исп. 01	10 шт.	375,97
<b>Группа 61.2.02.03: Извещатели пожарные, не включенные в группу</b>			
ВЗ0202-0140	Извещатель адресный пожарный комбинированный ИП- 212/101- 3А "Leonardo-01", без базы	10 шт.	10513,67
ВЗ0202-0141	Извещатель ИП212/101-4-01R комбинированный (дым/тепло) "ПРОФИ-01", без базы	10 шт.	13725,12
<b>Извещатель пожарный ручной</b>			
ВЗ0202-0142	ИР2001/SR	10 шт.	3889,26
ВЗ0202-0143	авароуказывающий ИПР-И	10 шт.	2879,46
ВЗ0202-0144	ИП-У0С-2К	10 шт.	2532,66
ВЗ0202-0145	ИП-У0С-Н	10 шт.	2166,48
ВЗ0202-0146	ИП 535-7	10 шт.	2524,35
ВЗ0202-0147	ИП 535-20	10 шт.	1970,64
ВЗ0202-0148	ИПР	10 шт.	3682,20
ВЗ0202-0149	ИПР-3С	10 шт.	3034,50
ВЗ0202-0150	ИПР-3СЧ	10 шт.	2113,56
ВЗ0202-0151	ИПР-3СЧН	10 шт.	2052,04
ВЗ0202-0152	ИПР-55	10 шт.	1648,27
ВЗ0202-0153	ИПР-513-2 "Алтай"	10 шт.	2181,78
ВЗ0202-0154	ИПР-513-3	10 шт.	1958,86
ВЗ0202-0155	ИПР-513-3 исп. 01	10 шт.	2432,24
ВЗ0202-0156	ИПР-513-3 исп. 02	10 шт.	2774,96
ВЗ0202-0157	ИПР-513-3А	10 шт.	9379,92
ВЗ0202-0158	ИПР-513-3ПА	10 шт.	5644,17
ВЗ0202-0159	ИПР-513-10	10 шт.	2158,07
ВЗ0202-0160	ИПР-513-103	10 шт.	1806,78
ВЗ0202-0161	ИПР-535	10 шт.	36733,26
ВЗ0202-0162	ИПР-К	10 шт.	2850,90
ВЗ0202-0163	ИПР-К с крышкой	10 шт.	2973,30
ВЗ0202-0164	ИПР-Кек	10 шт.	2158,32
ВЗ0202-0165	ИПР-Кек с крышкой	10 шт.	2437,80
ВЗ0202-0166	ИПР-Кеч	10 шт.	2154,24
ВЗ0202-0167	ИПР-Мек	10 шт.	1727,52
ВЗ0202-0168	ИПР 513-3А исп. 02	10 шт.	7214,26
ВЗ0202-0169	ИПР "Алтай-2-01"	10 шт.	2319,48
ВЗ0202-0170	ИПР0	10 шт.	7578,60
ВЗ0202-0171	ИР-1	10 шт.	1689,12
<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>			
ВЗ0302-0101	Модуль газового пожаротушения ИП-16-60, без заправки	компл.	97419,23
ВЗ0302-0102	Модуль газового пожаротушения ИП-16-100 ПК, без заправки	компл.	104609,85
ВЗ0302-0103	Модуль газового пожаротушения ИП-16-100, без заправки	компл.	104643,13
<b>Группа 61.2.03.02: Модули порошкового пожаротушения</b>			
ВЗ0302-0104	Модуль порошкового пожаротушения ИП (Н-С)-4-Н-Г3-У2	компл.	2791,03
ВЗ0302-0105	Модуль порошкового пожаротушения ИП (Н)-2-Н-Г3-У2	компл.	1532,60
ВЗ0302-0106	Модуль порошкового пожаротушения ИП (Н)-10(Ст)-Н- Г3-У2	компл.	5250,04
<b>Раздел 61.2.04: Приборы управления, оповещения</b>			
<b>Группа 61.2.04.01: Аризаторы светового сигнала</b>			
ВЗ0402-0101	Аризатор светового сигнала АЕ с лампой накаливания КН- 24В	10 шт.	560,29
ВЗ0402-0102	Аризатор светового сигнала АНЕ с лампой накаливания КН- 24В	10 шт.	706,04
ВЗ0402-0103	Аризатор светового сигнала АС12-60511Х303-54 УХЛ4	10 шт.	640,36
ВЗ0402-0104	Аризатор светового сигнала АС12-60512Х303-54 УХЛ4	10 шт.	640,46
ВЗ0402-0105	Аризатор светового сигнала, издка АЛ-22 (с неоновой лампой)	10 шт.	905,76
<b>Группа 61.2.04.02: Датчики</b>			
ВЗ0402-0106	Выходной датчик развития стекла 5800-SS1, миниатюрный	10 шт.	53139,96
ВЗ0402-0107	Датчик-счетчик ультрафиолетовой Т3001НА (контроль расстояния до 2 м)	шт.	19044,52
ВЗ0402-0108	Датчик влажности и температуры адресный, издка "С2000- ВТ"	10 шт.	12075,53
ВЗ0402-0109	Датчик уровня жидкости кондуктометрический ДУ-4-0,5	шт.	374,85
<b>Группа 61.2.04.03: Кнопки тревожной сигнализации</b>			
ВЗ0402-0110	Кнопка тревожная адресная, издка "С2000-К1"	10 шт.	5707,36
ВЗ0402-0111	Кнопка тревожная извещения о нападении SP-1	10 шт.	2355,18
ВЗ0402-0112	Кнопка тревожная извещения о нападении с фиксацией РИИ 801	10 шт.	2218,50
ВЗ0402-0113	Кнопка тревожной сигнализации Астра-322	10 шт.	2542,55
ВЗ0402-0114	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(А)	10 шт.	3503,70
ВЗ0402-0115	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(В)	10 шт.	3258,90
ВЗ0402-0116	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-1	10 шт.	4920,17
ВЗ0402-0117	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-3	10 шт.	7203,87
ВЗ0402-0118	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321	10 шт.	3598,56
ВЗ0402-0119	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321Н	10 шт.	2212,69
ВЗ0402-0120	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-101-2	10 шт.	4326,84
ВЗ0402-0121	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-102-27	10 шт.	2183,82
<b>Группа 61.2.04.04: Колонки звуковые</b>			
ВЗ0402-0122	Колонка звуковая "СТРИЖ" (АСР-03.1.2) 0,75Вт, 30В	шт.	848,45
ВЗ0402-0123	Колонка звуковая СС-820(1) всепогодная, с креплением, 20Вт	шт.	2006,02
ВЗ0402-0124	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 3Вт, издка "АСР-03.1.2"	шт.	812,02
ВЗ0402-0125	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 6Вт, издка "АСР-06.2.2"	шт.	1133,22
ВЗ0402-0126	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 12Вт, издка "АСР-12.2.2"	шт.	1365,78
ВЗ0402-0127	Колонка звуковая потолочная, номинальная мощность 6Вт, издка "АСР-06.3.0"	шт.	1543,26
<b>Группа 61.2.04.05: Оповещатели звуковые</b>			
ВЗ0402-0128	Оповещатель динамический звуковой 12/24В издка ЕН012/24В(С), красный (белый)	10 шт.	14393,22
ВЗ0402-0129	Оповещатель динамический цокольный издка DBS1224В4м	10 шт.	14856,30
ВЗ0402-0130	Оповещатель звуковой АС-10 (ООП3-12)	шт.	312,63
ВЗ0402-0131	Оповещатель звуковой АС-22 (ООП3-220)	шт.	322,32
ВЗ0402-0132	Оповещатель звуковой ГРОМ-12	10 шт.	1747,26
ВЗ0402-0133	Оповещатель звуковой однобигнальный, квадратный корпус, издка "Шмель-12" модель 1	10 шт.	6009,84
ВЗ0402-0134	Оповещатель звуковой однобигнальный, круглый корпус, издка "Шмель-12" модель 2а	10 шт.	3919,86
ВЗ0402-0135	Оповещатель звуковой пожарный, издка "ТОН-1С-12"	шт.	372,10
ВЗ0402-0136	Оповещатель звуковой пожарный, издка "ТОН-1С-24"	шт.	371,59



6204040101	Оповещатель звуковой трехсигнальный взрыво-защищенный, круглый корпус, марка "Шмель-12"	10 шт.	21697,44
6204040102	Оповещатель звуковой трехсигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2в	10 шт.	4856,22
6204040103	Оповещатель звуковой, марка "Наяк-12-3Н"	10 шт.	1553,46
6204040104	Оповещатель звуковой, марка "Наяк-24-3Н"	10 шт.	1691,11
6204040105	Оповещатель охранно-пожарный звуковой и световой, тип СВНРЕЛЬ-2 исп.03 12В/35мА	шт.	1823,06
6204040106	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.1	шт.	186,68
6204040107	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.2	шт.	284,99
6204040108	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-220В"	шт.	254,15
6204040109	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВНРЕЛЬ-2 исп.00 6-15В/600мА	шт.	1212,78
6204040110	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВНРЕЛЬ-2 исп.01 6-15В/300мА	шт.	1858,68
6204040111	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВНРЕЛЬ-2 исп.02 24В/300мА	шт.	1438,28
6204040112	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВНРЕЛЬ 12В/60мА	шт.	472,16
6204040113	<b>Группа 61.2.04.06: Оповещатели речевые</b>		
6204040114	Оповещатель речевой с записанной фразой о пожарной тревоге, марка Лигард-Сигнал-2	шт.	894,34
6204040115	Оповещатель речевой со встроенным микрофоном, марка Лигард-Сигнал-2 а	шт.	1268,88
6204040116	Прибор речевого оповещения "Рупор" исп. 01, один канал 12 Вт	шт.	3672,46
6204040117	Прибор речевого оповещения "Рупор", два канала по 10 Вт	шт.	7185,34
6204040118	Система звукопечетская "АС-Р2" для "Рокот-Р2"	шт.	2191,27
6204040119	Система речевого оповещения пожарная, марка "Рокот"	шт.	1758,01
6204040120	<b>Группа 61.2.04.07: Оповещатели световые</b>		
6204040121	Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-5-12/24	10 шт.	6687,00
6204040122	Оповещатель световой "Луня" (ОПОП-1-9) 12/24В	шт.	153,36
6204040123	Оповещатель световой внутренний, марка "Наячок"	10 шт.	1293,36
6204040124	Оповещатель световой внутренний, марка "Янтэро-1"	10 шт.	1669,74
6204040125	Оповещатель световой внутренний, марка "Янтэро-2"	10 шт.	1669,74
6204040126	Оповещатель световой НАЯК-12С	10 шт.	988,53
6204040127	Оповещатель световой НАЯК-220С	10 шт.	1482,58
6204040128	Оповещатель световой МОЛИНА-12(24)	шт.	154,63
6204040129	Оповещатель световой МОЛИНА-220	шт.	338,44
6204040130	Оповещатель световой МОЛИНА-220 РИП	шт.	758,27
6204040131	Оповещатель световой пожарный со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП"	шт.	1225,02
6204040132	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-12"	шт.	319,46
6204040133	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-24"	шт.	287,57
6204040134	Оповещатель световой, марка "Астрэ 10"	10 шт.	1795,00
6204040135	Оповещатель световой, марка "Астрэ 10" исп. 1	10 шт.	1786,43
6204040136	Оповещатель световой, марка "Астрэ 10" исп. 2	10 шт.	1686,58
6204040137	Оповещатель световой, марка "Астрэ 10" исп. М1	10 шт.	1887,81
6204040138	Оповещатель световой, марка "Наяк-12-С" в пластиковом корпусе	10 шт.	1822,04
6204040139	Оповещатель световой, марка "Призма-100"	10 шт.	1478,84
6204040140	Оповещатель стробоскопический марка ЕНА24RS2R(A) световой фильтр, цвет красный (желтый)	10 шт.	19352,46
6204040141	<b>Группа 61.2.04.08: Оповещатели светозвучные</b>		
6204040142	Оповещатель комбинированный полнотональный марка ЕНА24FSSR(W), цвет красный (белый)	10 шт.	27173,82
6204040143	Оповещатель комбинированный светозвучковой БНА-С1	шт.	763,27
6204040144	Оповещатель комбинированный светозвучковой БНА-С2	шт.	756,33
6204040145	Оповещатель комбинированный светозвучковой БНА-С4	шт.	659,33
6204040146	Оповещатель комбинированный светозвучковой БНА-С3	шт.	567,32
6204040147	Оповещатель комбинированный светозвучковой БЛИК-3С-12В	10 шт.	3844,38
6204040148	Оповещатель комбинированный светозвучковой НАЯК 12К	10 шт.	3883,14
6204040149	Оповещатель комбинированный светозвучковой НАЯК 12КП	10 шт.	3174,24
6204040150	Оповещатель комбинированный светозвучковой НАЯК 12КПМ	10 шт.	3823,43
6204040151	Оповещатель комбинированный светозвучковой НАЯК 12КПМ2	10 шт.	2855,29
6204040152	Оповещатель комбинированный светозвучковой НАЯК 24К	10 шт.	2889,23
6204040153	Оповещатель комбинированный светозвучковой НАЯК 24КП	10 шт.	4287,21
6204040154	Оповещатель комбинированный светозвучковой МОЛИНА-12-3	10 шт.	3398,28
6204040155	Оповещатель комбинированный светозвучковой ОКТАВА-12В исп.1	10 шт.	4118,68
6204040156	Оповещатель комбинированный светозвучковой ОКТАВА-12В исп.2	10 шт.	2453,18
6204040157	Оповещатель комбинированный светозвучковой ОКТАВА-220В	10 шт.	2977,38
6204040158	Оповещатель светозвучковой Сирена и стробоскопическая, члчное исполнение, марка Лигард-Сигнал	шт.	3448,05
6204040159	Оповещатель светозвучковой внешний, непрерывная индикация, марка "ССУ-1"	шт.	1847,54
6204040160	Оповещатель светозвучковой внешний, пульсирущая индикация, марка "ССУ-1 (пульс)"	шт.	482,46
6204040161	Оповещатель светозвучковой охранно-пожарный "интеллектуальный", марка "Призма-200И"	шт.	561,92
6204040162	Оповещатель охранно-пожарный светозвучковой ОПОП 124-6-12	шт.	556,38
6204040163	Оповещатель охранно-пожарный светозвучковой ОПОП 124-7	10 шт.	2253,81
6204040164	Оповещатель охранно-пожарный светозвучковой ОПОП 124-7	10 шт.	2856,32
6204040165	Оповещатель светозвучковой охранно-пожарный, 3 сигнала разной тональности, марка "Корбч-2И"	шт.	581,33
6204040166	Оповещатель светозвучковой охранно-пожарный, антисаботажная кнопка, марка "Корбч" версия v1	шт.	471,44
6204040167	Оповещатель светозвучковой охранно-пожарный, марка "Корбч" версия v2	шт.	424,81
6204040168	Оповещатель светозвучковой охранно-пожарный, марка "Призма-200"	шт.	495,41
6204040169	Оповещатель светозвучковой пожарный, марка "Блик-3С-12"	шт.	381,48
6204040170	Оповещатель светозвучковой пожарный, марка "Блик-3С-24"	шт.	381,17
6204040171	Оповещатель светозвучковой со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП-3С"	шт.	1152,68
6204040172	Оповещатель светозвучковой, марка "Астрэ 10" исп. 3	10 шт.	2382,98
6204040173	Оповещатель светозвучковой, марка "Астрэ 10" исп. М2	10 шт.	1471,55
6204040174	Оповещатель светозвучковой, марка "Призма 201"	10 шт.	4998,36
6204040175	Оповещатель светозвучковой, марка "УСС-1-12"	шт.	456,14
6204040176	<b>Группа 61.2.04.09: Приборы управления</b>		
6204040177	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц	шт.	11948,88
6204040178	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц 30В	шт.	11956,64
6204040179	Прибор управления оповещением радиоканальный ПУО "Рокот-Р2"	шт.	3381,15
6204040180	Прибор управления оповещением, марка "Рокот-4"	шт.	1762,87
6204040181	Прибор управления ПУ-1 адресной системы пожарной сигнализации "АСПС 01-13-1310"	шт.	14519,55
6204040182	Прибор управления речевой, марка "Рокот-3" взр. 2, с звукопечетской системой и световым табло	шт.	1825,78
6204040183	Прибор управления с звукопечетской системой, марка "Рокот-3"	шт.	952,87
6204040184	Прибор управления системой речевого оповещения, марка "Рокот-2"	шт.	6859,72
6204040185	Прибор управления техническим средством оповещения для СОУЗ, марка "Трибон-ПУ-4"	шт.	52374,04
6204040186	Прибор управления техническим средством оповещения для СОУЗ, марка "Трибон-ПУ-8"	шт.	73756,56
6204040187	Прибор управления техническим средством оповещения для СОУЗ, марка "Трибон-ПУ-М-16"	шт.	118268,82
6204040188	Прибор управления техническим средством оповещения для СОУЗ, марка "Трибон-ПУ-М-24"	шт.	119591,07
6204040189	Прибор управления техническим средством оповещения для СОУЗ, марка "Трибон-ПУ-М-32"	шт.	132692,62
6204040190	<b>Группа 61.2.04.10: Блоки контроля и управления</b>		
6204040191	Пульт диспетчера СДК 338, 65И	компл.	116528,52
6204040192	Пульт дистанционного управления, возможность подключения внешнего громкоговорителя, встроенный микрофон, оптический	шт.	13752,39
6204040193	Пульт контроля и управления охранно-пожарный светодиодный, марка "С2808-КС"	шт.	2789,78
6204040194	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2808-И"	шт.	9146,34
6204040195	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2808"	шт.	5361,12
6204040196	Пульт оператора ОВ-2156	шт.	11422,22
6204040197	Пульт пожарный диспетчерский, марка "ППД-01"	шт.	14861,72
6204040198	Пульт пожарный объектовый для управления режимом пска УАП, марка "ППО-01"	шт.	18253,84
6204040199	Пульт управления 5884MATCH 4-х кнопочный, совмещен с хронометром TIME X	10 шт.	35488,28
6204040200	Пульт управления выносной ОКТАВА ВПУ-4	шт.	2783,53
6204040201	Пульт управления объектовый для дистанционной постановки на охрану и снятия, марка "ПУО-01" корпус IP20	шт.	3681,26
6204040202	Пульт управления объектовый, марка "ПУО-02" корпус IP20	шт.	8688,64
6204040203	Пульт управления оператора, марка "ПУ-02"	шт.	26482,78
6204040204	Пульт управления проводной ВРС10528	шт.	18879,18
6204040205	Пульт управления центральный, марка "ПУЦ"	шт.	3797,46
6204040206	Пульт управления, марка "С2808-ПУ"	шт.	566,77
6204040207	<b>Группа 61.2.04.11: Системы сигнальные</b>		
6204040208	Сирена сигнальная внешняя, марка "СС-1"	10 шт.	4986,78
6204040209	Сирена сигнальная внутренняя, марка "Калибри"	10 шт.	2889,48



В2104-0113	Сирена сигнальная, марка "АС-10"	10 шт.	2072,64
В2104-0114	Сирена сигнальная, марка "АС-22"	10 шт.	2070,60
В2104-0115	Сирена сигнальная, марка "АС-24"	10 шт.	2068,56
В2104-0116	Сирена сигнальная, марка "Иволга-2"	10 шт.	1856,40
В2104-0117	Сирена сигнальная, марка "Иволга"	10 шт.	1665,66
<b>Группа 61.2.04.12: Имитаторы звуковых оповещений</b>			
В2104-0118	Имитатор линейный Октава 805	шт.	6507,40
В2104-0119	Имитатор линейный Октава 805 308	шт.	6512,75
В2104-0120	Имитатор изол. мощности "Трибон-УМ4-40", размер 220х185х80 мм	шт.	4266,86
В2104-0121	Имитатор изол. мощности "Трибон-УМ4-60", размер 480х430х90 мм	шт.	12205,12
В2104-0122	Имитатор мощности УР-2064, выходная мощность 4 канала по 60 Вт	шт.	21209,01
В2104-0123	Имитатор оповещателя, марка Лигард-Сигнал-2Н	шт.	817,43
В2104-0124	Имитатор средней мощности "Трибон-УМ4-120", размер 480х330х180 мм	шт.	20037,34
В2104-0125	Имитатор средней мощности "Трибон-УМ4-240", размер 480х330х180 мм	шт.	27911,33
В2104-0126	Имитатор транзакционный зондовый с голосовым модулем РАН-340А-VF	шт.	40521,29
В2104-0127	Имитатор транзакционный зондовый с голосовым модулем РАН-480А-VF	шт.	43633,61
<b>Раздел 61.2.05: Радиосвязные охранной сигнализации</b>			
<b>Группа 61.2.05.01: Радиосвязные, радиопульты</b>			
В2105-0118	Радиобрелок управления 5804 4-х кнопочный	10 шт.	17191,08
В2105-0119	Радиобрелок управления 5804BD 4-х кнопочный с обратной связью	10 шт.	19816,56
В2105-0120	Радиопульт дуплексный 5827BD с индикацией	шт.	9567,60
В2105-0121	Радиопульт биплексный 5827 без индикации	шт.	4155,48
<b>Группа 61.2.05.02: Радиокнопки тревожные</b>			
В2105-0122	Радиокнопка тревожная 5802CP на клипсе	10 шт.	18150,90
В2105-0123	Радиокнопка тревожная 5802НН	10 шт.	25479,60
В2105-0124	Радиокнопка тревожная 5804-2 (свето 5802)	10 шт.	15552,96
<b>Группа 61.2.05.03: Радиопередатчики</b>			
В2105-0125	Приемник автономный 5806BD (для всех кнопочных передатчиков серии 5800) с релейным выходом 20/28В (для открытия ворот)	шт.	4868,46
В2105-0126	Радиопередатчик 5800Н для 5827BD	шт.	3395,58
В2105-0127	Радиопередатчик 5816 изгибнотоксикантный 2-зондовый	10 шт.	24989,06
В2105-0128	Радиопередатчик 5817 чипверсионный 3-зондовый	10 шт.	58138,98
<b>Группа 61.2.05.04: Радиомодули, не включенные в группы</b>			
В2105-0129	Модуль удлинения радиоканала 5800RP	10 шт.	78937,80
В2105-0130	Радиодатчик 5806 фотоэлектрический дымовой	шт.	6501,48
В2105-0131	Радиомодуль ACS-101 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.	1335,18
В2105-0132	Радиомодуль ACS-102 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.	1419,84
В2105-0133	Радиорезерватор "Рекот-Р2"	шт.	3320,67
В2105-0134	Трансивер 5803Н, 5801Н-5800Н в одной коробке	шт.	18273,30
<b>Раздел 61.2.06: Устройства приемно-контрольные</b>			
<b>Группа 61.2.06.01: Приемно-контрольные системы пожарной сигнализации</b>			
В2106-0118	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.00, контроль 2 шлейфов, без блока реле	шт.	4517,58
В2106-0119	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле	шт.	5788,34
В2106-0120	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.00, контроль 4 шлейфов, без блока реле	шт.	4601,22
В2106-0121	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.01, контроль 4 шлейфов, с блоком реле	шт.	3930,06
В2106-0122	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.00, контроль 1 шлейфа, без блока реле	шт.	3341,52
В2106-0123	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.01, контроль 1 шлейфа, с блоком реле	шт.	4262,58
В2106-0124	Прибор приемно-контрольный и управления автономизированными средствами пожаротушения и оповещателями, марка "С2000-АСПТ"	шт.	6410,70
В2106-0125	Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный ПКОП и БУ ПКОП "Гранд Нагистр"	шт.	9809,29
В2106-0126	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ПКОП 011- 8-1-01 Приток-А-4(8)	шт.	14152,19
В2106-0127	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-2"	шт.	1174,02
В2106-0128	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-4"	шт.	1670,76
В2106-0129	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-8"	шт.	1923,72
В2106-0130	Прибор приемно-контрольный, марка "Партнер-200"	шт.	1671,78
В2106-0131	Прибор приемно-контрольный, марка "Спектрон ПЖ-108"	шт.	2479,37
В2106-0132	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "С2000-Ethernet"	шт.	2271,59
В2106-0133	"Аккорд-512"	шт.	8554,74
В2106-0134	"Аккорд" исп. 1.00	шт.	7391,94
В2106-0135	"Аккорд" исп. 1.11	шт.	8421,12
В2106-0136	"Аккорд" исп. 1.11-2	шт.	8690,40
В2106-0137	"Аккорд" исп. 1.12	шт.	8281,38
В2106-0138	"Аккорд" исп. 1.20	шт.	7603,08
В2106-0139	"Аккорд" исп. 1.21	шт.	8522,10
В2106-0140	"Аккорд" исп. 1.21-2	шт.	8780,16
В2106-0141	"Аккорд" исп. 1.22	шт.	8335,44
В2106-0142	"Аккорд" исп. 2.00	шт.	8222,22
В2106-0143	"Аккорд" исп. 2.11	шт.	9327,90
В2106-0144	"Аккорд" исп. 2.11-2	шт.	7540,86
В2106-0145	"Аккорд" исп. 2.12	шт.	9407,46
В2106-0146	"Астра-781"	шт.	4854,18
В2106-0147	"Астра-781" с ИДУ	шт.	5122,44
В2106-0148	"Астра-812"	шт.	3471,06
В2106-0149	"Астра-ПК4"	шт.	4978,62
В2106-0150	"Атол-32"	шт.	6147,54
В2106-0151	"ВЗРС-24НН"	шт.	6373,98
В2106-0152	"ВЗРС-65Н"	шт.	16344,48
В2106-0153	"ВЗРС-ПК 1" в пластмассовой коробе	шт.	1725,84
В2106-0154	"ВЗРС-ПК 1" с ИД в пластмассовой коробе	шт.	2022,66
В2106-0155	"ВЗРС-ПК 2Н" в металлической коробе	шт.	3661,80
В2106-0156	"ВЗРС-ПК 2Н1" в металлической коробе	шт.	3073,26
В2106-0157	"ВЗРС-ПК 2П" в пластмассовой коробе	шт.	3176,28
В2106-0158	"ВЗРС-ПК 2П1" в пластмассовой коробе	шт.	3092,64
В2106-0159	"ВЗРС-ПК 4Н-БР" в металлической коробе	шт.	3363,96
В2106-0160	"ВЗРС-ПК 4Н" в металлической коробе	шт.	4017,78
В2106-0161	"ВЗРС-ПК 4П-БР" в пластмассовой коробе	шт.	3315,00
В2106-0162	"ВЗРС-ПК 4П" в пластмассовой коробе	шт.	3420,06
В2106-0163	"ВЗРС-ПК 8Н" в металлической коробе	шт.	4529,82
В2106-0164	"ВЗРС-ПК 8П" в пластмассовой коробе	шт.	3775,02
В2106-0165	"ВЗРС-ПК 16Н" в металлической коробе	шт.	5235,66
В2106-0166	"ВЗРС-ПК 16П" в пластмассовой коробе	шт.	4927,62
В2106-0167	"ВЗРС-ПК 24Н" в металлической коробе	шт.	6082,26
В2106-0168	"ВЗРС-ПК 24П" в пластмассовой коробе	шт.	5237,70
В2106-0169	"Гранит-2"	шт.	2736,66
В2106-0170	"Гранит-3"	шт.	2513,28
В2106-0171	"Гранит-4"	шт.	2849,88
В2106-0172	"Гранит-5"	шт.	2728,50
В2106-0173	"Гранит-8"	шт.	3541,44
В2106-0174	"Гранит-16"	шт.	4239,12
В2106-0175	"Гранит-24"	шт.	4584,90
В2106-0176	"Дачт"	шт.	6785,04
В2106-0177	"Кордон"	шт.	2525,52
В2106-0178	"Лигард-03-1"	шт.	1118,94
В2106-0179	"Лигард-03-2"	шт.	1953,30
В2106-0180	"Лигард-03-4"	шт.	2146,08
В2106-0181	"Лигард-03-8"	шт.	2533,68
В2106-0182	"Лигард-03-16"	шт.	3094,68
В2106-0183	"Минитроник 8 (4 ШС)"	шт.	3320,10
В2106-0184	"Минитроник 8 (8 ШС)"	шт.	3577,14
В2106-0185	"Минитроник 24 (12 ШС)"	шт.	4338,06



В2100-0113	"Минитроник 24 (24 ШС)"	шт.	4927,62
В2100-0113	"Пикет-2" модификация 2	шт.	4286,04
В2100-0117	"ППК-2К"	шт.	26176,26
В2100-0118	"С2000-4"	шт.	2273,58
В2100-0119	"ЧУТС-1-10"	шт.	1664,64
В2100-0120	"Циркон-6"	шт.	3863,06
В2100-0121	"Циркон-8"	шт.	3428,27
В2100-0122	"Юпитер 2+" в металлическом корпусе	шт.	2022,66
В2100-0123	"Юпитер 2+" в пластиковом корпусе	шт.	2177,70
В2100-0124	"Юпитер 5П" с клавиатурой	шт.	3642,06
В2100-0125	БВН (1 00)	шт.	780,91
В2100-0126	УК-ВК/03, УКС-1	шт.	381,38
<b>Группа 61.2.06.02: Приборы приемо-контрольные охранной сигнализации</b>			
В2100-0127	Прибор приемо-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20	шт.	6411,72
В2100-0127	Прибор приемо-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20Н	шт.	4723,62
В2100-0127	Прибор приемо-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20Н SMD	шт.	3152,82
В2100-0127	Прибор приемо-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-200 и исп. 1	шт.	3233,40
В2100-0127	Прибор приемо-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-Вх2	шт.	2362,32
В2100-0127	Прибор приемо-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-Вх6	шт.	5684,46
В2100-0127	Прибор приемо-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-Вх-4 исп. 5	шт.	3853,20
В2100-0127	Прибор приемо-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-Вх-4П	шт.	3165,06
В2100-0127	Прибор приемо-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВхЯ	шт.	2613,24
В2100-0127	Прибор приемо-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВхП	шт.	1579,98
В2100-0127	Прибор приемо-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал Вх-4 исп. 5 версия 01	шт.	3798,58
В2100-0127	Прибор приемо-контрольный охранной, изрка		
В2100-0127	"Авт-С18", управление "открытый коллектор"	шт.	8984,16
В2100-0127	"Дюна-1"	шт.	695,23
В2100-0127	"Лизард-01-1"	шт.	1018,16
В2100-0127	"Лизард-01-2"	шт.	1125,06
В2100-0127	"Лизард-01-4"	шт.	1335,96
В2100-0127	"Лизард-01-8"	шт.	2570,40
В2100-0127	"Пикет"	шт.	1521,84
В2100-0127	"Приз-3" исп. 1	шт.	2797,86
В2100-0127	"Приз-3" исп. 2	шт.	3089,00
В2100-0127	"Приз-3А" (с БФ)	шт.	7986,45
В2100-0127	"Приз-3А" (без БФ)	шт.	6245,00
В2100-0127	"Приз"	шт.	1491,24
В2100-0127	"Секрет"	шт.	1334,16
<b>Группа 61.2.06.03: Приборы приемо-контрольные пожарной сигнализации</b>			
В2100-0127	Прибор пожарный приемо-контрольный адресно-аналоговый, марка "Радуга 3"	шт.	30178,74
В2100-0127	Прибор пожарный приемо-контрольный адресный, марка "Радуга-2А"	шт.	13870,98
В2100-0127	Прибор пожарный приемо-контрольный адресный, марка "Радуга-4А"	шт.	13483,38
В2100-0127	Прибор пожарный приемо-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триumph-2"	шт.	21162,96
В2100-0127	Прибор пожарный приемо-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триumph"	шт.	33501,54
В2100-0127	Прибор пожарный приемо-контрольный и управления, марка "ВЗРС-ПУ"	шт.	5202,00
В2100-0127	Прибор пожарный приемо-контрольный и управления, марка "Гранит-ПУ"	шт.	5024,52
В2100-0127	Прибор пожарный приемо-контрольный и управления, марка "Старт-4А"	шт.	11950,32
В2100-0127	Прибор пожарный приемо-контрольный и управления, марка "ЧУРС-ЦП" (версия программного обеспечения № 1)	шт.	12008,46
В2100-0127	Прибор пожарный приемо-контрольный, марка "Лич"	шт.	5358,92
В2100-0127	Прибор пожарный приемо-контрольный, марка "Радуга"	шт.	3937,26
В2100-0127	Прибор пожарный приемо-контрольный, марка ППК-2	шт.	47228,04
В2100-0127	Прибор пожарный приемо-контрольный, марка ППК-2Б	шт.	14420,76
В2100-0127	Прибор пожарный приемо-контрольный, марка ППК- 2БН.4	шт.	31730,16
В2100-0127	Прибор пожарный приемо-контрольный, марка ППК- 2БН.6	шт.	33550,86
В2100-0127	Прибор пожарный приемо-контрольный, марка ППК- 2БН.8	шт.	34912,56
В2100-0127	Прибор пожарный приемо-контрольный, марка ППК- 2БН.10	шт.	36687,36
В2100-0127	Прибор пожарный приемо-контрольный, марка ППК- 2БН.12	шт.	38066,40
В2100-0127	Прибор пожарный приемо-контрольный, марка ППК- 2БН.14	шт.	39651,48
В2100-0127	Прибор пожарный приемо-контрольный, марка ППК-2Н	шт.	44735,16
<b>Раздел 61.2.07: Части устройства охранной и пожарной сигнализации</b>			
<b>Группа 61.2.07.01: Вытяжные рычажные ворота</b>			
В2100-0127	Блок управления АВГ для автоматизации двухсторонних распашных ворот (для двух электроприводов 230В)	шт.	7117,87
В2100-0127	Звонок электромеханический горизонтальный HICE PLA 11	шт.	2558,62
В2100-0127	Электропривод электромеханический рычажный РР7024 для распашных ворот	шт.	9371,01
<b>Группа 61.2.07.02: Блоки</b>			
В2100-0127	Блок-расширитель выходов для ППКП "Аккорд 512", марка "БРПЦ"	шт.	1701,36
В2100-0127	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРП 8/12"	шт.	3287,46
В2100-0127	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРП"	шт.	5712,00
В2100-0127	Блок-расширитель релейных выходов для ППКП "Аккорд 512", марка "БРРБ"	шт.	4700,16
В2100-0127	Блок-расширитель шлейфов сигнализации, марка "Аккорд 20"	шт.	7350,12
В2100-0127	Блок автономный АВ-4	шт.	3431,48
В2100-0127	Блок автономный перевернутого устройства "Рчпр-ДТ", размер 75x215x55 мм	шт.	966,58
В2100-0127	Блок адресный исполнительный, марка "АББ"	шт.	1304,34
В2100-0127	Блок адресный сигнальный, марка "АББ-4"	шт.	2982,48
В2100-0127	Блок адресный сигнальный, марка "АББ"	шт.	1414,74
В2100-0127	Блок базовый перевернутого устройства "Рчпр-ДБ", размер 220x115x65 мм	шт.	4971,58
В2100-0127	Блок базовый системы оповещения ББ-2В	шт.	18240,20
В2100-0127	Блок вывода данных, марка "Лэдэг БВД"	шт.	2210,34
В2100-0127	Блок вывод протекла, марка "БВП"	шт.	1315,56
В2100-0127	Блок выносовой индикации для визуального отображения состояния системы контроля и управления, марка "БВН-640"	шт.	6205,68
В2100-0127	Блок выносовой индикации, марка "Лэдэг БВН-А"	шт.	1714,62
В2100-0127	Блок выносовой индикации, марка "Лэдэг БВН"	шт.	1526,94
В2100-0127	Блок выносовых индикаторов, марка "БВН-4"	шт.	16502,58
В2100-0127	Блок выносовых индикаторов, марка "БВН-8"	шт.	22663,50
В2100-0127	Блок выносовых индикаторов, марка "БВН-64"	шт.	54682,20
В2100-0127	Блок зонального оповещения, 4 зоны оповещения, марка "Б30"	шт.	35013,54
В2100-0127	Блок изоляции коротких замыканий, марка "БМК"	шт.	1236,24
В2100-0127	Блок индикации и управления пожаротушением, марка "С2000- ПТ"	шт.	4757,38
В2100-0127	Блок индикации состояний, марка "БИС-01" корпус IP40	шт.	14006,64
В2100-0127	Блок индикации, марка "С2000-БИ"	шт.	6365,58
В2100-0127	Блок индикации, марка "С2000-БИ" SMD	шт.	4750,96
В2100-0127	Блок интерфэйсный, марка "БИ-01"	шт.	3825,00
В2100-0127	Блок интерфэйсный, марка "БИ-02"	шт.	3647,52
В2100-0127	Блок контрольно-печковой, марка "С2000-КПБ"	шт.	3562,86
В2100-0127	Блок контроля и индикации, марка "С2000-БК"	шт.	5734,62
В2100-0127	Блок контроля СДК 31.1026SH с источником резервного питания	компл.	53183,72
В2100-0127	Блок контроля СДК 31.1036SH с источником резервного питания	компл.	63634,25
В2100-0127	Блок контроля СДК 31.106S с источником резервного питания	компл.	65033,69
В2100-0127	Блок контроля шлейфа, марка БК-01П	шт.	373,52
В2100-0127	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP20	шт.	4634,88
В2100-0127	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP65	шт.	5793,72
В2100-0127	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP20	шт.	5793,72
В2100-0127	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP65	шт.	7282,80
В2100-0127	Блок линейный с газвзвешивочной развязкой, марка "БЛГР"	шт.	1370,88
В2100-0127	Блок линейный, марка БЛ-20	шт.	50637,90
В2100-0127	Блок линейный, марка БЛ-20Н	шт.	49041,28
В2100-0127	Блок линейный, марка БЛ-40	шт.	69211,08
В2100-0127	Блок линейный, марка БЛ-40Н	шт.	68125,80
В2100-0127	Блок оповещения адресный исполнительный, марка "АББ- 0"	шт.	1755,42



Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ" исп. 01, встраиваемый в розетки адресных извещателей "ДИП-34А", "С2000-	10 шт.	5426,76
Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ", размер 50х30х25 мм	10 шт.	5432,11
Блок расширения внешний, марка "Атол-32/8 внш"	шт.	2219,52
Блок расширения внутренний, марка "Атол-32/8 внт"	шт.	988,02
Блок расширения высоковольтный, марка "Ладоз БРШС-ВВ"	шт.	2353,14
Блок расширения низковольтный, марка "Ладоз БРШС-НВ"	шт.	1618,58
Блок расширения реле/платит событий, марка "Ладоз БРПС"	шт.	2046,12
Блок расширения, марка "Ладоз БРСН-А"	шт.	2037,96
Блок расширитель пожарный в составе ППКП "Аккорд 512", марка "БРП"	шт.	8029,44
Блок реле выносной, марка "ВРС-БР84"	шт.	1838,98
Блок реле выносной, марка "ВРС-БР164"	шт.	2624,46
Блок реле выносной, марка "ВРС-БР244"	шт.	3133,44
Блок реле, марка "БР"	шт.	363,63
Блок релейный адресный, марка "БР-03-4" корпус IP20	шт.	6357,42
Блок релейный адресный, марка "БР-03-4" корпус IP65	шт.	8288,36
Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP20	шт.	4642,02
Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP65	шт.	5882,78
Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP20	шт.	4628,76
Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP65	шт.	5787,48
Блок релейных выходов, марка "Ладоз БРВ-А" исп. 1	шт.	2235,84
Блок релейных выходов, марка "Ладоз БРВ-А" исп. 2	шт.	2663,34
Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP20	шт.	7704,06
Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP65	шт.	9137,16
Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP20	шт.	6288,38
Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP65	шт.	7451,10
Блок речевого оповещения (БРО) "ОРФЕЙ"	шт.	3583,18
Блок сбора комитации и обработки информации БСКО-8	шт.	38371,42
Блок связи с персональными компьютерами асинхронный, марка "БСПКА"	шт.	2198,10
Блок синхронизации и управления БСУ-4	шт.	5868,48
Блок сигнально-печковой (релейный блок), марка "С2000-СП1"	шт.	2238,98
Блок сигнально-печковой (релейный блок), марка "С2000-СП2"	шт.	1399,88
Блок сигнально-печковой, марка "С2000-СП1" исп. 01	шт.	2526,49
Блок сигнально-печковой, марка "С2000-СП2" исп. 02	шт.	1483,34
Блок световый СБ-6 "Гранд Нэтистр"	шт.	1901,03
Блок сопряжения с персональными компьютерами, марка "Ладоз БСПК-А"	шт.	1183,20
Блок управления для передачи сигналов блоку "БР-02-4", марка "БУР-01"	шт.	23524,26
Блок управления печатью, марка "БУП"	шт.	2197,08
Блок управления, марка "ВРС-512 БУ"	шт.	11436,24
Блок шилтера для ППКП "Аккорд", "Аккорд 512", "Сеть", "Атлас 20", марка "БФ"	шт.	938,38
Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рчеж-08" исп. 1	шт.	38082,24
Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рчеж-08" исп. 2	шт.	31905,68
Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рчеж-080" исп. 1	шт.	48185,38
Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рчеж-080" исп. 2	шт.	47288,22
Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рчеж-07-3", исп. IP40, в металлическом корпусе	шт.	45528,56
Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рчеж-07-3", исп. IP65, в пластиковом корпусе	шт.	49439,48
Блок центральный световый, 2 канала оповещения, 4 зоны оповещения, 2 речевых процессора, марка "ЦСБ"	шт.	44213,34
Блок центральный световый речевого оповещения OKTABA 80 Ц	шт.	2897,06
Блок центральный, марка "Ладоз БЦ-А"	шт.	3432,38
Блок центральный, марка "Ладоз БЦ"	шт.	7404,18
Блок центральный, марка "Ладоз БЦНВ"	шт.	6655,58
Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.00	шт.	7262,40
Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.11	шт.	8181,42
Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.12	шт.	9516,68
Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.21	шт.	8817,28
Прибор центральный ЦП-1 со встроенным блоком питания (24В, 10А)	шт.	31228,22
<b>Группа 61.2.07.03: Клавиатуры</b>		
Источник питания клавиатуры КВД-120PS 120/15 В, 600 мА, 50/60 Гц	шт.	5496,37
Клавиатура выносная матричная, марка "Ладоз KB-A"	шт.	3582,68
Клавиатура матричная для программирования, управления разделами и просмотрами событий, марка "Ладоз KB-Н"	шт.	3382,32
Клавиатура светодиодная с 16 светодиодами, марка "Ладоз KB-СД"	шт.	1865,58
Клавиатура сенсорная для программирования, марка "Ладоз KB-С"	шт.	2774,48
Клавиатура универсальная Intuikey серии КВД universal, размер 327х190х75 мм	шт.	173748,93
Клавиатура, марка "С2000-К"	шт.	3844,38
<b>Группа 61.2.07.04: Контроллеры сетевые</b>		
Контроллер адресный для счетчиков "С2000-АСР2"	10 шт.	5433,18
Контроллер двучастной линии связи, марка "С2000-КДЛ"	шт.	2561,22
Контроллер доступа, марка "С2000-2"	шт.	5259,68
Контроллер доступа, марка "С2000-2" исп. 01	шт.	6215,01
Контроллер индукционного контакта двучастный ВЕК H2N Link Controls	шт.	23685,17
Контроллер ПКС (промышленный ЗВН "Дозор-7100")	шт.	80110,88
Контроллер сектора охраны с выносной панелью индикации и управления ВПИУ-16	компл.	45332,22
Контроллер технологический, марка "С2000-Т"	шт.	5529,57
Контроллер технологический, марка "С2000-Т" исп. 01	шт.	6788,08
Устройство контроля шлейфа УКС-1	шт.	286,42
<b>Контроллер сетевой</b>		
адресных устройств, марка "СКАН-01" корпус IP20	шт.	12922,38
адресных устройств, марка "СКАН-01" корпус IP65	шт.	13826,18
аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP20	шт.	9738,88
аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP65	шт.	10967,04
исполнительных устройств, марка "СКНУ-01" корпус IP65	шт.	6835,02
исполнительных устройств, марка "СКНУ-01" корпус IP20	шт.	5624,28
линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP20	шт.	12627,68
линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP65	шт.	13698,68
радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01Р" корпус IP20	шт.	8821,98
радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01Р" корпус IP65	шт.	10814,36
управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP20	шт.	8238,38
управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP65	шт.	9436,02
устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP20	шт.	8881,14
устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP65	шт.	10831,78
шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP20	шт.	5659,98
шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP65	шт.	6848,12
шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP20	шт.	6395,16
шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP65	шт.	8366,04
шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP20	шт.	5315,22
шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP65	шт.	6734,04
шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP20	шт.	5369,28
шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP65	шт.	6693,24
шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP20	шт.	8827,08
шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP65	шт.	10898,86
шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP20	шт.	10829,66
шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP65	шт.	11385,24
<b>Группа 61.2.07.05: Модули</b>		
Карта системная SD IP0 IP500 V2 SYS SD CARD A-LAW со встроенным автосекретарем и голосовой почтой	100 шт.	82458,34
Модуль-CD для РАМ-60/120/240/360 Inter-N, РАМ-CDH для использования в системах оповещения	шт.	9441,94
Модуль автодозвона, марка "Ладоз НАД"	10 шт.	97428,36
Модуль адресного шлейфа, для подключения 64 адресных извещателей, марка "Ладоз НАШ"	10 шт.	9724,68
Модуль адресный марки АН-39 из 39 извещателей	шт.	5778,14
Модуль адресный сигнальный, марка "АСН-1"	10 шт.	10243,86
Модуль адресный, марка "ВРС-512 активный"	шт.	626,48



В20701-0123	Модуль адресный, марка "ВЗРС-512 пассивный"	шт.	589,05
В20701-0124	Модуль эстетический для подключения к выходам БРО, для четановки на потолок "ОРФЕЙ" АН исп. 1	шт.	856,89
В20701-0125	Модуль эстетический для подключения к выходам БРО, для четановки на стене "ОРФЕЙ" АН исп. 1	шт.	441,05
В20701-0126	Модуль эстетический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для четановки на потолок "ОРФЕЙ" АН исп. 2	шт.	1192,38
В20701-0127	Модуль эстетический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для четановки на стене "ОРФЕЙ" АН исп. 1	шт.	428,24
В20701-0128	Модуль эстетический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для четановки на потолок "ОРФЕЙ" АН исп. 3	шт.	1240,32
В20701-0129	Модуль эстетический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для четановки на стене "ОРФЕЙ" АН исп. 3	шт.	855,47
В20701-0130	Модуль аудио с управлением входами Vx-200X1	10 шт.	37667,07
В20701-0131	Модуль базовый IPO IP500 V2 с 4 слотами для четановки различных модулей расширения и модулей компрессии голосов (VCSH)	шт.	10720,71
В20701-0132	Модуль всеполюсный передатчик WFI 100 для извещателей (IP66)	шт.	23349,84
В20701-0133	Модуль входа для чейнителей UP-200Vx	10 шт.	10581,40
В20701-0134	Модуль выносных индикаторов, марка "Астрэ-861"	10 шт.	9065,76
В20701-0135	Модуль высококачественного уплотнения для использования в составе ППКОП "Аккорд", "Сеть" и "Аккорд 512", марка "НВУ"	10 шт.	11953,38
В20701-0136	Модуль грозозащиты EXPRO DI-485	10 шт.	10853,82
В20701-0137	Модуль для передачи извещений "С2000-Adom"	10 шт.	8984,62
В20701-0138	Модуль защиты аккумуляторной батареи от глубокого разряда, марка "Ладоза М3А"	10 шт.	5408,04
В20701-0139	Модуль индикации пожаротушения для ППКОП "Пикет-2", марка "НИП-1"	10 шт.	2735,64
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.	18311,96
В20701-0141	Модуль интерфейсный NIPI 681C марки D-link DEN-31061 с 1 портом для одноканального оптического кабеля, питание 3,3 В Сдв 2	10 шт.	24863,63
В20701-0142	Модуль интерфейсный NIPI 681C марки D-link DEN-312612 с 1 портом для многоканального оптического кабеля, питание 3,3 В	10 шт.	76439,41
В20701-0143	Модуль клавиатур-индикации светодиодной, марка "Астрэ-811"	10 шт.	12212,46
В20701-0144	Модуль коммуникационный типа KeyStone, категория 5e, RJ45/8P8C, T568A/B	100 шт.	8633,33
В20701-0145	Модуль контроля импеданса Vx-200S2	шт.	9508,34
В20701-0146	Модуль подключения дистанционного микрофона Vx-200XR	10 шт.	37618,88
В20701-0147	Модуль расширения внешний IPO 500 EXP MOD PHONE 30	шт.	56257,49
В20701-0148	Модуль расширения охранно-пожарный, марка "Астрэ-832"	10 шт.	16378,14
В20701-0149	Модуль расширения охранный, марка "Астрэ-831"	10 шт.	15375,48
В20701-0150	Модуль реле для ППКОП "Пикет-2", марка "ИР-1"	10 шт.	2058,36
В20701-0151	Модуль релейный RH-4 "Гранд Магистр"	шт.	530,79
В20701-0152	Модуль релейный, марка "Астрэ-822" (для возможной работы с "Астрэ 831", "Астрэ 832", "Астрэ 812")	10 шт.	9276,70
В20701-0153	Модуль ресурсе IP-телефонии IPO 500 HC VCH на 64 каналов	шт.	18325,88
В20701-0154	Модуль силовых реле, марка "Астрэ-821" (для возможной работы с "Астрэ 831", "Астрэ 832", "Астрэ 812")	10 шт.	12150,24
В20701-0155	Модуль соединения фаз, марка "Сеть ИСФ"	шт.	1701,36
В20701-0156	Модуль сопряжения для контроля цепей переменного тока с индикацией включенного состояния, марка "НС-1 v3"	10 шт.	2731,56
В20701-0157	Модуль сопряжения для контроля цепей пиропатронов с индикацией включенного состояния, марки "НС-2 v1", "НС-2 v2"	10 шт.	2733,60
В20701-0158	Модуль сопряжения для контроля цепей с индикацией включенного состояния, марка "НС-1 v2"	10 шт.	2732,58
В20701-0159	Модуль сопряжения для контроля цепей, марка "НС-1 v1"	10 шт.	2734,62
В20701-0160	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астрэ-983"	10 шт.	5527,43
В20701-0161	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астрэ-984"	10 шт.	6854,40
В20701-0162	Модуль сопряжения с природной линией расширения, марка "Астрэ-982"	10 шт.	2990,64
В20701-0163	Модуль телеуправления "РЕСУРС-И"	10 шт.	45237,97
В20701-0164	Модуль центральный ЕСВ с Ethernet интерфейсом	шт.	289755,84
В20701-0165	Модуль цифровой связи, марка "RS-232"	шт.	799,48
<b>Группа 61.2.07.05: Расширители адресные</b>			
В20701-0166	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 01	100 шт.	46908,78
В20701-0167	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 02	100 шт.	49240,30
В20701-0168	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 03	100 шт.	70153,71
В20701-0169	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 04	100 шт.	41078,21
В20701-0170	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP2"	100 шт.	53534,75
В20701-0171	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP8"	100 шт.	190903,61
<b>Группа 61.2.07.07: Регистраторы</b>			
В20701-0172	Регистратор-принтер чеков фискальный ШТРИХ-МИНИ-ФР-К (серия 01)	шт.	57342,17
В20701-0173	Регистратор событий РС "Гранд Магистр"	шт.	1302,34
В20701-0174	Регистратор событий, марка "ВЗРС-РС"	шт.	2482,68
В20701-0175	Регистралятор инфракрасный ИКР 603 штэнги	шт.	4020,84
<b>Группа 61.2.07.09: Считыватели</b>			
В20701-0176	Считыватель Proximity для карт EM-Скид-01	10 шт.	48853,67
В20701-0177	Считыватель VinSonic для магнитных карт MSR-0101	10 шт.	145553,18
В20701-0178	Считыватель бесконтактный Proximity MATRIX-II EN для карт EM-Marine и MID	10 шт.	13921,93
В20701-0179	Считыватель проксимити карты взрывной "С2000-Prox"	10 шт.	19954,87
В20701-0180	Считыватель проксимити карты накладной "С2000-Prox H"	10 шт.	19376,29
В20701-0181	Устройство считывания кода сетевое, марка "УСК-02С" корпус IP20	шт.	6389,28
В20701-0182	Устройство считывания пинкода сетевое, марка "УСК-02С" корпус IP20	шт.	4714,44
<b>Группа 61.2.07.09: Турникеты и устройства для турникетов</b>			
В20701-0183	Калитка электромеханическая PERCO-IND-04R без привода	компл.	27597,53
В20701-0184	Турникет-триппл Т-283 двусторонний электро-механический	компл.	89483,12
В20701-0185	Турникет турбовый ОНА 26.761	шт.	89916,88
<b>Группа 61.2.07.10: Устройства оповещения</b>			
В20701-0186	Устройство оконечное объектовое, марка "Атлас-3Т"	шт.	1714,67
В20701-0187	Устройство оконечное объектовое, марка "Атлас-6"	шт.	1126,69
В20701-0188	Устройство оконечное объектовое, марка "Атлас-6/3"	шт.	1026,34
В20701-0189	Устройство оконечное объектовое, марка "Сеть 400-ВЛ"	шт.	1530,00
В20701-0190	Устройство оконечное объектовое, марка "Сеть 400-РП"	шт.	5265,24
В20701-0191	Устройство оконечное объектовое, марка "Сеть 400"	шт.	4394,16
В20701-0192	Устройство оконечное пультное, марка "Сеть 40П"	шт.	21600,54
В20701-0193	Устройство оконечное, марка "Ф000-3" исп. У0-1/1А	шт.	1952,43
В20701-0194	Устройство оконечное, марка "Ф000-3" исп. У0-1/1Р	шт.	1376,24
В20701-0195	Устройство оконечное, марка "Ф000-3" исп. У0-1Р	шт.	1642,91
В20701-0196	Устройство оконечное, марка "Ф000-3" исп. У0-2	шт.	3377,93
В20701-0197	Устройство оконечное, марка "Ф000-3" исп. У0-2А	шт.	3758,64
В20701-0198	Устройство оконечное, марка "Ф000-3" исп. У0-3К	шт.	3791,34
<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.	23853,31
В20701-0200	Детектор транспортных "ASIM" Tri-Tech TT292	шт.	31707,62
В20701-0201	Дешифратор извещения дополнительный, марка "ДИ" исполнение 2.2	шт.	6907,44
В20701-0202	Дешифратор извещения основной, марка "ДИ" исполнение 1.2	шт.	7264,44
В20701-0203	Извещатель ручной точечный электроконтактный (переключатель контактов) ИО-101-5/2 "Черепаха-2"	шт.	4071,84
В20701-0204	Измеритель лазерный SICK LMS111	шт.	407874,29
В20701-0205	Информатор телевизионный, марка "С2000-ИТ"	шт.	5846,64
В20701-0206	Комплексы системные всеполюсного контроля ВВ-Д-20 "Тензо-И"	компл.	1528089,95
В20701-0207	Концентратор групповой Звон-ГК-IP-И 500, для передачи через интернет и цифровые каналы	шт.	19099,93
В20701-0208	Панель световой индикации к ППКОП "Нинитроник 8", марка "ПСИ-4"	шт.	331,40
В20701-0209	Панель световой индикации к ППКОП "Нинитроник 24", марка "ПСИ-12"	шт.	794,99
В20701-0210	Педаль извещения о нападении (ручная-ножная) ИО-102-1/1А	шт.	1186,26
В20701-0211	Педаль тревоги металическая всеобщая с памятью и световой индикацией ИО-101-5/1П Черепаша-1П	шт.	2009,40
В20701-0212	Переключатель КВН 16-портовый	шт.	23587,70
В20701-0213	Преобразователь протокола, марка "С2000-ПП"	10 шт.	7732,62
В20701-0214	Размыкатель линии связи "РЛС-И"	шт.	608,76
В20701-0215	Разм. главная (контроллер) излучной системы Vx-2000	шт.	88963,69
В20701-0216	Разм. дополнительная расширяющая Vx-2000SF излучной системы Vx-2000	шт.	55071,89
В20701-0217	Станция измерения, регулирования и дозации novum Consulting public Ct 2	шт.	448365,58
В20701-0218	Табло индикации системы охранно-пожарной сигнализации ТИ-32	шт.	3297,61
В20701-0219	Термостат комнатный 230V	шт.	1756,44
В20701-0220	Тюнер Inter-N PAN-I	шт.	3630,69
В20701-0221	Устройство защиты линии интерфейса RS-485 (УЗЛ-И)	10 шт.	9636,86
В20701-0222	Устройство коммуникационное "УК-ВК" исп. 04	шт.	555,63
В20701-0223	Устройство передачи данных в локальную сеть БСКО на базе ВЗРС	шт.	18664,32
В20701-0224	Устройство постоянное запоминающее многократно перезаписываемое (электронная дискета), марка "Ладоза НППЗУ"	100 шт.	10656,96
В20701-0225	Фототерм novum Pooltester (проверка содержания хлора и значения pH)	шт.	10835,31



ВЭ0202-0101	Ящик главной заземляющей шины ГЗШ-10	шт.	2041, 33
<b>Часть 61.3: Оборудование, устройства и приборы электрические</b>			
<b>Раздел 61.3.01: Видеоканалы и дополнительные устройства к ним</b>			
<b>Группа 61.3.01.01: Видеоканалы</b>			
ВЭ0202-0102	Видеоканал DVI-DXG 0495/51 LTC дневного/ночного наблюдения с ПЗС матрица 1/3"	шт.	32765, 10
ВЭ0202-0102	Видеоканал IP Bevard B1073P-K	шт.	16193, 52
ВЭ0202-0102	Видеоканал IP Hikvision DS-2CD2032-I цветная члчная	шт.	12428, 96
ВЭ0202-0102	Видеоканал St-1005 цветная члчольная	шт.	2547, 91
ВЭ0202-0102	Видеоканал Vt 326 n 11P члчная	шт.	8513, 38
ВЭ0202-0102	Видеоканал интеллектуальная, высокоскоростная, члчольная PTZ серии AutoDome 5001	шт.	313987, 21
ВЭ0202-0102	Видеоканал с объективом и поворотным устройством ESPRIT ES31C Pelco	компл.	69830, 27
ВЭ0202-0102	Видеоканал стационарная LTC 0498/21	шт.	67007, 12
<b>Группа 61.3.02: Оборудование дополнительное к видеоканалам</b>			
ВЭ0202-0103	Блок распознавания инцидентов VIP T	шт.	331579, 46
ВЭ0202-0103	Видеоканал с креплением в DIN-рейку VIP x1 xf	компл.	55253, 96
ВЭ0202-0103	Видеоканал модульный высокоскоростной VIP- x1600S- V16	шт.	148164, 28
ВЭ0202-0103	Видеорекоординатор 8-ми каналный DVR-630-880200 с комплектом расширения хранилища на 2 ТБ DVR XS200-A	компл.	316406, 60
ВЭ0202-0103	Видеорекоординатор (видеоканал с термозащитой и защитным тубусом)	шт.	108022, 13
ВЭ0202-0103	Ключ-USB TRASSIR для IP видеоканалов Bevard	10 шт.	24641, 57
ВЭ0202-0103	Ключ-USB TRASSIR для любой IP видеоканалов	10 шт.	31634, 13
ВЭ0202-0103	Модуль интеграции "Интеллект-64" для систем безопасности (ОПС, СКУД, видеонаблюдение)	10 шт.	181217, 48
ВЭ0202-0103	Объектив вариофокальный LTC3364/50	10 шт.	74753, 66
ВЭ0202-0103	Панель видеоканализационная LTC8808/00, высота 1U	шт.	15460, 96
<b>Раздел 61.3.02: Громкоговорители</b>			
<b>Группа 61.3.02.01: Громкоговорители настольные</b>			
<b>Громкоговоритель</b>			
ВЭ0202-0104	настольный 3 Вт с аттенуатором SWS-03A	шт.	2227, 68
ВЭ0202-0104	настольный 3 Вт SWS-03	шт.	1881, 90
ВЭ0202-0104	настольный 5 Вт AC-2-1	шт.	539, 68
ВЭ0202-0104	настольный 5 Вт AC-2-2	шт.	624, 18
ВЭ0202-0104	настольный 5 Вт AC-2-3	шт.	664, 23
ВЭ0202-0104	настольный 5 Вт AC-3-2	шт.	623, 11
ВЭ0202-0104	настольный 10 Вт SWS-10	шт.	2086, 92
ВЭ0202-0104	настольный 10 Вт с аттенуатором SWS-10A	шт.	2398, 02
<b>Группа 61.3.02.02: Громкоговорители потолочные</b>			
<b>Громкоговоритель</b>			
ВЭ0202-0105	потолочный 3 Вт CS-03	шт.	1682, 54
ВЭ0202-0105	потолочный 3 Вт HS-03	шт.	849, 66
ВЭ0202-0105	потолочный 5 Вт CS-05	шт.	1346, 25
ВЭ0202-0105	потолочный 5 Вт HS-05	шт.	1047, 54
ВЭ0202-0105	потолочный 5 Вт AC-3-4	шт.	621, 82
ВЭ0202-0105	потолочный 10 Вт CS-10	шт.	1346, 25
ВЭ0202-0105	потолочный 15 Вт HS-15	шт.	2904, 96
ВЭ0202-0105	потолочный 30 Вт HS-30	шт.	3894, 36
ВЭ0202-0105	потолочный PC-2369	шт.	1475, 84
<b>Группа 61.3.02.03: Громкоговорители настенные (ГОСТ Р 52022-2006)</b>			
<b>Громкоговоритель</b>			
ВЭ0202-0106	ручной 20 Вт (алюминий) NS-20	шт.	4210, 56
ВЭ0202-0106	ручной 30 Вт (алюминий) NS-30	шт.	4802, 16
ВЭ0202-0106	ручной 30 Вт (пластик) NS-30RT	шт.	4748, 10
ВЭ0202-0106	ручной 40 Вт (пластик) NS-40RT	шт.	5195, 88
ВЭ0202-0106	ручной 50 Вт (алюминий) NS-50	шт.	5537, 58
<b>Группа 61.3.02.04: Громкоговорители, не включенные в группы</b>			
<b>Громкоговоритель</b>			
ВЭ0202-0107	INTER-M HPP-5200H спортивный металлический	шт.	5508, 15
ВЭ0202-0107	звонконый "Аполло-301"	шт.	228, 79
ВЭ0202-0107	врезной 1 Вт API-01A	шт.	647, 29
ВЭ0202-0107	врезной 3 Вт API-03A	шт.	802, 84
ВЭ0202-0107	CS-020 двучастотный члчный алюминиевый	шт.	6910, 09
<b>Раздел 61.3.03: Демонстрационные устройства</b>			
<b>Группа 61.3.03.01: Демонстрационные</b>			
ВЭ0202-0108	Демонстрационный VIZIT БВД 1100	шт.	2935, 61
ВЭ0202-0108	Демонстрационный многоэлементный "Нет-ком-99" на 100 элементов	шт.	8685, 30
ВЭ0202-0108	Трещка элементная переговорная, изркс ТАП-0,5	шт.	769, 76
<b>Раздел 61.3.04: Компоненты электрические и платы</b>			
<b>Группа 61.3.04.01: Платы</b>			
ВЭ0202-0109	Плата дочерняя IP0 IP500 IRIK PRI UNIVRSI DUAL	шт.	22388, 18
ВЭ0202-0109	Плата цифровых сообщений EV-200H с картой памяти для члчителей	шт.	22086, 16
<b>Группа 61.3.04.02: Термисторы</b>			
<b>Термисторы</b>			
ВЭ0202-0110	TI53-630	шт.	1687, 90
ВЭ0202-0110	ТЗ-320	шт.	2071, 31
ВЭ0202-0110	ТЛ4-250	шт.	2352, 99
ВЭ0202-0110	ТЛ-250	шт.	893, 97
<b>Раздел 61.3.05: Компьютеры, их части и принадлежности</b>			
<b>Группа 61.3.05.01: Настольные компьютеры</b>			
ВЭ0202-0111	Диск жесткий серверный типа HDD, объем памяти 2000 Гб, буферная память 64 Мб, внешняя скорость передачи данных 300	шт.	6793, 35
ВЭ0202-0111	Настольный дисковый HP StorageWorks P4500 62, полезная емкость не менее 30ТБ	компл.	1667584, 49
ВЭ0202-0111	Настольный дисковый ICSI DVA-121-120750A для цифрового хранения видеозаписей на 8,25 ТБ	шт.	1095232, 08
<b>Группа 61.3.05.02: Мониторы</b>			
ВЭ0202-0112	Монитор LCD с диагональю экрана 22 дюйма HP LP2275w	шт.	49132, 13
ВЭ0202-0112	Монитор ЖК инч. 202-30, диагональ 20 дюймов, разрешение 1600x1200 пикселей	шт.	82673, 70
<b>Группа 61.3.05.03: Панели коммутационные и порт-панели</b>			
ВЭ0202-0113	Панель коммутационная 19" 1U 100-парная 110 типа, с коннекторами	шт.	1721, 10
ВЭ0202-0113	Панель коммутационная 19" 2U 200-парная 110 типа, с коннекторами	шт.	3358, 66
ВЭ0202-0113	Патч-панель RJ-45 110 типа, UTP, категория 5e, Dual IDC, на 48 портов для монтажа в стойки и шкафы 19", с организацией	шт.	3785, 99
ВЭ0202-0113	Патч-панель RJ-45 110 типа, категория 5e, на 12 портов настольная, с подставкой	шт.	718, 00
ВЭ0202-0113	Патч-панель RJ-45 110 типа, категория 5e, на 48 портов для монтажа в стойки и шкафы 19"	шт.	2155, 92
ВЭ0202-0113	Патч-панель коммутационная 19" 1U 24xRJ-45, категория 5e (essential) на 24 порта для крепления в стойку 19"	шт.	14104, 00
<b>Группа 61.3.05.04: Серверы</b>			
ВЭ0202-0114	Сервер HP ProLiant DL180	компл.	931635, 05
ВЭ0202-0114	Сервер HP ProLiant DL360	компл.	1230586, 50
ВЭ0202-0114	Сервер с управлением движением АСУД HP ProLiant DL380 с прозрачным обеспечением	компл.	64846112, 25
ВЭ0202-0114	Стойка серверная HP 10000 62 (000410), емкость 42U, глубина 750 мм	шт.	11381, 52
<b>Группа 61.3.05.05: Станции операторов</b>			
ВЭ0202-0115	Станция оператора АСУ компактная IPC-6806 C012, 676MHz/256MB/80GB SATA/CD/DVD/100/100/100- 6806/2000	шт.	322074, 33
ВЭ0202-0115	Станция оператора развоя HP 2400 с прозрачным обеспечением и специализированными приложениями Torxview	компл.	18338630, 18
ВЭ0202-0115	Станция оператора развоя HP 2400 с прозрачным обеспечением	компл.	3570723, 64
<b>Раздел 61.3.06: Микрофоны и устройства микрофонные</b>			
<b>Группа 61.3.06.01: Микрофоны</b>			
ВЭ0202-0116	Микрофон внешний ВМ-01 для комплексов ОКТАВА, размер 100x60x42 мм	шт.	1564, 73
ВЭ0202-0116	Микрофон настольный Inter-M ВМ-01	шт.	6929, 37
ВЭ0202-0116	Микрофон настольный Inter-M ВМ-05a	шт.	11566, 80
<b>Группа 61.3.06.02: Оборудование для микрофонов</b>			
ВЭ0202-0117	консоль микрофонная ВМ-05a	шт.	4703, 22
ВЭ0202-0117	консоль микрофонная прозрачная ВМ-200x	шт.	20675, 66
ВЭ0202-0117	консоль микрофонная члчленная "Громфон-УК-М", размер 55x183x132 мм	шт.	12770, 60
<b>Часть 62: Оборудование, устройства и аппаратура электронные</b>			
<b>Часть 62.1: Аппаратура вычислительная и периферийная</b>			



<b>Раздел 62.1.01: Выключатели автоматические</b>			
<b>Группа 62.1.01.01: Выключатели автоматические без расцепителей</b>			
Выключатели автоматические			
62101-001	603 расцепителей А3722У I-250А	шт.	5989,88
62101-002	603 расцепителей А3732У I-400А	шт.	11921,76
62101-003	603 расцепителей А3772У I-160А	шт.	4943,94
62101-004	603 расцепителей А3717Б I-160А	шт.	4125,90
62101-005	603 расцепителей А3717П I-160А	шт.	4128,96
62101-006	603 расцепителей А3717Ф I-160А	шт.	2139,96
62101-007	603 расцепителей А3718Б I-160А	шт.	4686,90
62101-008	603 расцепителей А3718П I-160А	шт.	4685,88
62101-009	603 расцепителей А3718Ф I-160А	шт.	2444,94
62101-010	603 расцепителей А3727Б I-250А	шт.	4737,90
62101-011	603 расцепителей А3727П I-250А	шт.	4739,94
62101-012	603 расцепителей А3727СК I-150А	шт.	7481,70
62101-013	603 расцепителей А3727СН I-225А	шт.	5153,16
62101-014	603 расцепителей А3727Ф I-250А	шт.	2648,94
62101-015	603 расцепителей А3728Б I-250А	шт.	5400,90
62101-016	603 расцепителей А3728П I-250А	шт.	5398,86
62101-017	603 расцепителей А3728СК I-150А	шт.	8352,78
62101-018	603 расцепителей А3728СН I-225А	шт.	5841,54
62101-019	603 расцепителей А3728Ф I-250А	шт.	2955,96
62101-020	603 расцепителей А3737Н I-225А	шт.	9577,80
62101-021	603 расцепителей А3737П I-400А	шт.	9578,82
62101-022	603 расцепителей А3737С I-400А	шт.	9575,76
62101-023	603 расцепителей А3738Н I-225А	шт.	11418,74
62101-024	603 расцепителей А3738П I-400А	шт.	11406,66
62101-025	603 расцепителей А3738С I-400А	шт.	11408,70
62101-026	603 расцепителей А3747Н I-225А	шт.	13649,64
62101-027	603 расцепителей А3747П I-630А	шт.	13651,68
62101-028	603 расцепителей А3747С I-630А	шт.	13661,88
62101-029	603 расцепителей А3748Н I-225А	шт.	17006,46
62101-030	603 расцепителей А3748П I-630А	шт.	17016,66
62101-031	603 расцепителей А3748С I-630А	шт.	17009,52
62101-032	603 расцепителей А3777П I-160А	шт.	4142,22
62101-033	603 расцепителей А3778П I-160А	шт.	4652,22
62101-034	603 расцепителей А3787П I-250А	шт.	5192,82
62101-035	603 расцепителей А3787СР I-400А	шт.	4962,30
62101-036	603 расцепителей А3788П I-250А	шт.	5584,94
62101-037	603 расцепителей А3788СР I-400А	шт.	5501,88
62101-038	603 расцепителей А3797П I-630А	шт.	11308,74
62101-039	603 расцепителей А3797С I-630А	шт.	30850,92
62101-040	603 расцепителей А3797СН I-630А	шт.	13661,88
62101-041	603 расцепителей А3797СР I-630А	шт.	11311,80
62101-042	603 расцепителей А3798П I-630А	шт.	13351,80
62101-043	603 расцепителей А3798С I-630А	шт.	34797,30
62101-044	603 расцепителей А3798СН I-630А	шт.	16914,66
62101-045	603 расцепителей А3798СР I-630А	шт.	13346,70
<b>Группа 62.1.01.02: Выключатели автоматические дифференциального тока</b>			
Автоматы дифференциальные двухполюсные 6А, 30А тип АС			шт. 2135,57
Автоматы дифференциальные двухполюсные 10А, 30А тип АС			шт. 1735,02
Выключатели автоматические			
62102-001	дифференциальный ток двухполюсные АД12 2Р 25А 30мА	шт.	544,28
62102-002	дифференциальный ток двухполюсные АД12 2Р 25А 100мА	шт.	705,26
62102-003	дифференциальный ток двухполюсные АД12 2Р 32А 30мА	шт.	540,86
62102-004	дифференциальный ток двухполюсные АД12 2Р 32А 100мА	шт.	706,65
62102-005	дифференциальный ток четырехполюсные АД14 4Р 25А 30мА	шт.	808,18
62102-006	дифференциальный ток четырехполюсные АД14 4Р 32А 30мА	шт.	810,86
62102-007	дифференциальный ток четырехполюсные АД-14 4Р 16А 30мА	шт.	777,55
<b>Группа 62.1.01.03: Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем</b>			
Выключатели автоматические			
62103-001	с полупроводниковым расцепителем А3724СР I-250А	шт.	6772,80
62103-002	с полупроводниковым расцепителем А3733СР I-400А	шт.	11926,86
62103-003	с полупроводниковым расцепителем А3734СР I-400А	шт.	13663,92
62103-004	с полупроводниковым расцепителем А3743СР I-630А	шт.	14642,10
62103-005	с полупроводниковым расцепителем А3744СР I-630А	шт.	17831,64
62103-006	с полупроводниковым расцепителем В808-0403Н-341110-20УХЛЗ	шт.	37864,13
<b>Группа 62.1.01.04: Выключатели автоматические с ручным приводом</b>			
Выключатели автоматические			
62104-001	с ручным приводом ВВ74-40-23.18.1.1 I-800А	шт.	33976,20
62104-002	с ручным приводом ВВ74-40-33.28.1.1 I-800А	шт.	44242,50
62104-003	с ручным приводом ВВ74-43-23.18.1.1 I-1600А	шт.	42682,92
62104-004	с ручным приводом ВВ74-43-33.28.1.1 I-1600А	шт.	60056,58
62104-005	с ручным приводом ВВ74-45-23.18.1.1 I-3000А	шт.	67184,34
62104-006	с ручным приводом ВВ74-45-33.28.1.1 I-3000А	шт.	34946,70
62104-007	с ручным приводом ВВ74-48-23.18.1.1 I-5500А	шт.	114704,10
62104-008	с ручным приводом ВВ74-48-33.28.1.1 I-5500А	шт.	134934,78
62104-009	серии «Электрон» с ручным приводом 306В I-1000А	шт.	80735,04
62104-010	серии «Электрон» с ручным приводом 306С I-1000А	шт.	55946,47
<b>Группа 62.1.01.05: Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем</b>			
Выключатели автоматические			
62105-001	с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-100А	шт.	8098,80
62105-002	с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-160А	шт.	8107,98
62105-003	с тепловым и электромагнитным расцепителем А3795Н I-630А	шт.	26819,88
62105-004	с тепловым и электромагнитным расцепителем А3796Н I-630А	шт.	28932,30
<b>Группа 62.1.01.06: Выключатели автоматические с электродвигательным приводом</b>			
Выключатели автоматические			
62106-001	с электродвигательным приводом ВВ74-40-23.18.4.1 I-800А	шт.	473240,22
62106-002	с электродвигательным приводом ВВ74-40-33.28.4.1 I-800А	шт.	60753,36
62106-003	с электродвигательным приводом ВВ74-43-23.18.4.1 I-1600А	шт.	55222,80
62106-004	с электродвигательным приводом ВВ74-43-33.28.4.1 I-1600А	шт.	77292,54
62106-005	с электродвигательным приводом ВВ74-45-23.18.4.1 I-3000А	шт.	81946,80
62106-006	с электродвигательным приводом ВВ74-45-33.28.4.1 I-3000А	шт.	108029,22
62106-007	с электродвигательным приводом ВВ74-48-23.18.4.1 I-5500А	шт.	128240,68
62106-008	с электродвигательным приводом ВВ74-48-33.28.4.1 I-5500А	шт.	155347,02
62106-009	серии «Электрон» с электродвигательным приводом 306В I-1000А	шт.	104265,42
62106-010	серии «Электрон» с электродвигательным приводом 306С I-1000А	шт.	81440,88
62106-011	серии «Электрон» с электродвигательным приводом 316В I-1600А	шт.	209908,86
62106-012	серии «Электрон» с электродвигательным приводом 325В I-2500А	шт.	164183,44
62106-013	серии «Электрон» с электродвигательным приводом 325С I-4000А	шт.	147799,02
62106-014	серии «Электрон» с электродвигательным приводом 340В I-5000А	шт.	343883,94
62106-015	серии «Электрон» с электродвигательным приводом 340С I-6300А	шт.	288723,24
<b>Группа 62.1.01.07: Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем</b>			
Выключатели автоматические			
62107-001	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713Б I-160А	шт.	4378,86
62107-002	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713Н I-225А	шт.	5197,92
62107-003	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714Б I-160А	шт.	4941,90
62107-004	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714Н I-225А	шт.	5310,90
62107-005	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723Б I-250А	шт.	5308,86



ВЭЛ007-0118	6 электроизгибный и полупроводниковый разъемители А3723К I-150А	шт.	8438,38
ВЭЛ007-0117	6 электроизгибный и полупроводниковый разъемители А3724Р I-250А	шт.	7942,74
ВЭЛ007-0116	6 электроизгибный и полупроводниковый разъемители А3724К I-150А	шт.	9165,72
ВЭЛ007-0115	6 электроизгибный и полупроводниковый разъемители А3733Р I-400А	шт.	11921,76
ВЭЛ007-0114	6 электроизгибный и полупроводниковый разъемители А3734Р I-400А	шт.	13651,68
ВЭЛ007-0113	6 электроизгибный и полупроводниковый разъемители А3743Р I-630А	шт.	14582,94
ВЭЛ007-0112	6 электроизгибный и полупроводниковый разъемители А3744Р I-630А	шт.	17822,46
<b>Группа 62.1.01.00: Выключатели автоматические с электроизгибными разъемителями</b>			
Выключатели автоматические			
ВЭЛ008-0110	6 электроизгибный разъемители А3711Б I-160А	шт.	4519,62
ВЭЛ008-0112	6 электроизгибный разъемители А3711П I-160А	шт.	4382,94
ВЭЛ008-0113	6 электроизгибный разъемители А3711Ф I-160А	шт.	2343,96
ВЭЛ008-0114	6 электроизгибный разъемители А3712Б I-160А	шт.	6349,58
ВЭЛ008-0115	6 электроизгибный разъемители А3712П I-160А	шт.	4938,84
ВЭЛ008-0116	6 электроизгибный разъемители А3712Ф I-160А	шт.	2728,58
ВЭЛ008-0117	6 электроизгибный разъемители А3721Б I-250А	шт.	11118,08
ВЭЛ008-0118	6 электроизгибный разъемители А3721К I-150А	шт.	7491,98
ВЭЛ008-0119	6 электроизгибный разъемители А3721Н I-225А	шт.	5198,94
ВЭЛ008-0120	6 электроизгибный разъемители А3721П I-250А	шт.	5194,86
ВЭЛ008-0121	6 электроизгибный разъемители А3721Ф I-250А	шт.	2769,38
ВЭЛ008-0122	6 электроизгибный разъемители А3722Б I-250А	шт.	11048,48
ВЭЛ008-0123	6 электроизгибный разъемители А3722К I-150А	шт.	8357,88
ВЭЛ008-0124	6 электроизгибный разъемители А3722Н I-225А	шт.	5989,88
ВЭЛ008-0125	6 электроизгибный разъемители А3722П I-250А	шт.	5987,84
ВЭЛ008-0126	6 электроизгибный разъемители А3722Ф I-250А	шт.	4643,84
ВЭЛ008-0127	6 электроизгибный разъемители А3722Ф I-250А	шт.	3359,88
ВЭЛ008-0128	6 электроизгибный разъемители А3731Б I-400А	шт.	13847,84
ВЭЛ008-0129	6 электроизгибный разъемители А3731Н I-225А	шт.	9988,78
ВЭЛ008-0130	6 электроизгибный разъемители А3731П I-400А	шт.	9998,98
ВЭЛ008-0131	6 электроизгибный разъемители А3731Ф I-630А	шт.	7341,96
ВЭЛ008-0132	6 электроизгибный разъемители А3732Б I-400А	шт.	13651,68
ВЭЛ008-0133	6 электроизгибный разъемители А3732Н I-225А	шт.	11916,66
ВЭЛ008-0134	6 электроизгибный разъемители А3732П I-400А	шт.	11913,68
ВЭЛ008-0135	6 электроизгибный разъемители А3732Ф I-630А	шт.	9368,78
ВЭЛ008-0136	6 электроизгибный разъемители А3741Б I-630А	шт.	13653,72
ВЭЛ008-0137	6 электроизгибный разъемители А3741Н I-225А	шт.	14576,82
ВЭЛ008-0138	6 электроизгибный разъемители А3741П I-630А	шт.	14575,88
ВЭЛ008-0139	6 электроизгибный разъемители А3742Б I-630А	шт.	17831,64
ВЭЛ008-0140	6 электроизгибный разъемители А3742Н I-225А	шт.	17841,84
ВЭЛ008-0141	6 электроизгибный разъемители А3742П I-630А	шт.	17821,44
ВЭЛ008-0142	6 электроизгибный разъемители А3771Б I-160А	шт.	4382,94
ВЭЛ008-0143	6 электроизгибный разъемители А3771К I-150А	шт.	5827,58
ВЭЛ008-0144	6 электроизгибный разъемители А3771Н I-225А	шт.	4377,84
ВЭЛ008-0145	6 электроизгибный разъемители А3771П I-160А	шт.	4379,88
ВЭЛ008-0146	6 электроизгибный разъемители А3772Б I-160А	шт.	4948,88
ВЭЛ008-0147	6 электроизгибный разъемители А3772К I-150А	шт.	5985,88
ВЭЛ008-0148	6 электроизгибный разъемители А3772Н I-225А	шт.	4828,52
ВЭЛ008-0149	6 электроизгибный разъемители А3772П I-160А	шт.	4942,92
ВЭЛ008-0150	6 электроизгибный разъемители А3781Б I-250А	шт.	5194,86
ВЭЛ008-0151	6 электроизгибный разъемители А3781П I-250А	шт.	5164,26
ВЭЛ008-0152	6 электроизгибный разъемители А3782Б I-250А	шт.	14863,44
ВЭЛ008-0153	6 электроизгибный разъемители А3782П I-250А	шт.	5918,98
ВЭЛ008-0154	6 электроизгибный разъемители А3791Б I-630А	шт.	11311,88
ВЭЛ008-0155	6 электроизгибный разъемители А3791Б I-630А	шт.	11387,72
ВЭЛ008-0156	6 электроизгибный разъемители А3791Н I-630А	шт.	14532,96
ВЭЛ008-0157	6 электроизгибный разъемители А3791П I-630А	шт.	14543,16
ВЭЛ008-0158	6 электроизгибный разъемители А3792Б I-630А	шт.	13353,84
ВЭЛ008-0159	6 электроизгибный разъемители А3792Б I-630А	шт.	13342,62
ВЭЛ008-0160	6 электроизгибный разъемители А3792Н I-630А	шт.	6766,68
ВЭЛ008-0161	6 электроизгибный разъемители А3792П I-630А	шт.	17885,12
<b>Группа 62.1.01.02: Выключатели автоматические, не включенные в группу</b>			
Выключатели автоматические			
ВЭЛ009-0100	2А	шт.	81,68
ВЭЛ009-0102	16А	шт.	382,74
ВЭЛ009-0103	50А, 63А	шт.	1669,74
ВЭЛ009-0104	«IEK» ВВ47-29 1Р 10А, характеристики С	шт.	89,23
ВЭЛ009-0105	«IEK» ВВ47-29 1Р 16А, характеристики С	шт.	67,14
ВЭЛ009-0106	«IEK» ВВ47-29 1Р 25А, характеристики С	шт.	67,14
ВЭЛ009-0107	«IEK» ВВ47-29 1Р 40А, характеристики С	шт.	71,18
ВЭЛ009-0108	«IEK» ВВ47-29 1Р 50А, характеристики С	шт.	89,23
ВЭЛ009-0109	«IEK» ВВ47-29 1Р 63А, характеристики С	шт.	89,23
ВЭЛ009-0110	«IEK» ВВ47-29 2Р 10А, характеристики С	шт.	142,23
ВЭЛ009-0111	«IEK» ВВ47-29 2Р 16А, характеристики С	шт.	142,23
ВЭЛ009-0112	«IEK» ВВ47-29 2Р 25А, характеристики С	шт.	134,42
ВЭЛ009-0113	«IEK» ВВ47-29 2Р 40А, характеристики С	шт.	134,42
ВЭЛ009-0114	«IEK» ВВ47-29 2Р 50А, характеристики С	шт.	178,54
ВЭЛ009-0115	«IEK» ВВ47-29 2Р 63А, характеристики С	шт.	178,54
ВЭЛ009-0116	«IEK» ВВ47-29 3Р 10А, характеристики С	шт.	267,11
ВЭЛ009-0117	«IEK» ВВ47-29 3Р 16А, характеристики С	шт.	213,34
ВЭЛ009-0118	«IEK» ВВ47-29 3Р 25А, характеристики С	шт.	201,56
ВЭЛ009-0119	«IEK» ВВ47-29 3Р 40А, характеристики С	шт.	201,56
ВЭЛ009-0120	«IEK» ВВ47-29 3Р 50А, характеристики С	шт.	267,11
ВЭЛ009-0121	«IEK» ВВ47-29 3Р 63А, характеристики С	шт.	267,11
ВЭЛ009-0122	«IEK» ВВ47-29 4Р 25А, характеристики С	шт.	383,28
ВЭЛ009-0123	«IEK» ВВ47-29 4Р 40А, характеристики С	шт.	383,28
ВЭЛ009-0124	«IEK» ВВ47-29 4Р 50А, характеристики С	шт.	383,28
ВЭЛ009-0125	«IEK» ВВ47-29 4Р 63А, характеристики С	шт.	383,28
ВЭЛ009-0126	«IEK» ВВ47-29Н 1Р 16А, характеристики С	шт.	81,59
ВЭЛ009-0127	«IEK» ВВ47-29Н 1Р 25А, характеристики С	шт.	81,59
ВЭЛ009-0128	«IEK» ВВ47-100 1Р 40А, характеристики С	шт.	157,98
ВЭЛ009-0129	«IEK» ВВ47-100 1Р 50А, характеристики С	шт.	157,98
ВЭЛ009-0130	«IEK» ВВ47-100 1Р 63А, характеристики С	шт.	348,58
ВЭЛ009-0131	«IEK» ВВ47-100 1Р 80А, характеристики С	шт.	348,58
ВЭЛ009-0132	«IEK» ВВ47-100 1Р 100А, характеристики С	шт.	348,58
ВЭЛ009-0133	«IEK» ВВ47-100 2Р 63А, характеристики С	шт.	696,98
ВЭЛ009-0134	«IEK» ВВ47-100 2Р 80А, характеристики С	шт.	696,98
ВЭЛ009-0135	«IEK» ВВ47-100 2Р 100А, характеристики С	шт.	696,98
ВЭЛ009-0136	«IEK» ВВ47-100 3Р 63А, характеристики С	шт.	1888,31
ВЭЛ009-0137	«IEK» ВВ47-100 3Р 80А, характеристики С	шт.	1888,31
ВЭЛ009-0138	«IEK» ВВ47-100 3Р 100А, характеристики С	шт.	1888,31
ВЭЛ009-0139	«IEK» ВВ47-100 4Р 16А, характеристики С	шт.	1363,38
ВЭЛ009-0140	«IEK» ВВ47-100 4Р 32А, характеристики С	шт.	1363,38
ВЭЛ009-0141	«IEK» ВВ47-100 4Р 40А, характеристики С	шт.	1363,38
ВЭЛ009-0142	«IEK» ВВ47-100 4Р 63А, характеристики С	шт.	1363,38
ВЭЛ009-0143	«IEK» ВВ88-32 3Р 100А	шт.	2239,46
ВЭЛ009-0144	«IEK» ВВ88-33 3Р 160А	шт.	3888,44
ВЭЛ009-0145	«IEK» ВВ88-35 3Р 250А	шт.	4883,48
ВЭЛ009-0146	«IEK» ВВ88-37 3Р 400А	шт.	7768,47
ВЭЛ009-0147	«IEK» ВВ88-40 3Р 630А	шт.	13881,94



Б21004-0040	«Legrand» серии Dx-Standart 1P 6A	шт.	276,01
Б21004-0041	«Legrand» серии Dx-Standart 1P 10A	шт.	177,97
Б21004-0042	«Legrand» серии Dx-Standart 1P 16A	шт.	168,71
Б21004-0043	«Legrand» серии Dx-Standart 1P 25A	шт.	177,97
Б21004-0044	«Legrand» серии Dx-Standart 1P 32A	шт.	193,39
Б21004-0045	«Legrand» серии Dx-Standart 1P 40A	шт.	287,96
Б21004-0046	«Legrand» серии Dx-Standart 1P 50A	шт.	324,48
Б21004-0047	«Legrand» серии Dx-Standart 1P 63A	шт.	335,13
Б21004-0048	«Legrand» серии Dx-Standart 2P 6A	шт.	575,65
Б21004-0049	«Legrand» серии Dx-Standart 2P 10A	шт.	548,35
Б21004-0050	«Legrand» серии Dx-Standart 2P 16A	шт.	543,09
Б21004-0051	«Legrand» серии Dx-Standart 2P 25A	шт.	548,11
Б21004-0052	«Legrand» серии Dx-Standart 2P 32A	шт.	567,45
Б21004-0053	«Legrand» серии Dx-Standart 2P 40A	шт.	617,02
Б21004-0054	«Legrand» серии Dx-Standart 2P 50A	шт.	837,71
Б21004-0055	«Legrand» серии Dx-Standart 2P 63A	шт.	1820,09
Б21004-0056	«Legrand» серии Dx-Standart 3P 6A	шт.	853,01
Б21004-0057	«Legrand» серии Dx-Standart 3P 10A	шт.	767,45
Б21004-0058	«Legrand» серии Dx-Standart 3P 16A	шт.	752,64
Б21004-0059	«Legrand» серии Dx-Standart 3P 25A	шт.	768,10
Б21004-0060	«Legrand» серии Dx-Standart 3P 32A	шт.	882,63
Б21004-0061	«Legrand» серии Dx-Standart 3P 40A	шт.	895,48
Б21004-0062	«Legrand» серии Dx-Standart 3P 50A	шт.	1088,38
Б21004-0063	«Legrand» серии Dx-Standart 3P 63A	шт.	1125,59
Б21004-0064	«Legrand» серии LR 1P 6A	шт.	162,06
Б21004-0065	«Legrand» серии LR 1P 10A	шт.	147,74
Б21004-0066	«Legrand» серии LR 1P 16A	шт.	131,34
Б21004-0067	«Legrand» серии LR 1P 25A	шт.	146,15
Б21004-0068	«Legrand» серии LR 1P 32A	шт.	165,61
Б21004-0069	«Legrand» серии LR 1P 40A	шт.	177,68
Б21004-0070	«Legrand» серии LR 1P 50A	шт.	210,28
Б21004-0071	«Legrand» серии LR 1P 63A	шт.	217,87
Б21004-0072	«Legrand» серии LR 2P 6A	шт.	420,44
Б21004-0073	«Legrand» серии LR 2P 10A	шт.	376,26
Б21004-0074	«Legrand» серии LR 2P 16A	шт.	363,90
Б21004-0075	«Legrand» серии LR 2P 25A	шт.	358,51
Б21004-0076	«Legrand» серии LR 2P 32A	шт.	372,71
Б21004-0077	«Legrand» серии LR 2P 40A	шт.	387,15
Б21004-0078	«Legrand» серии LR 2P 50A	шт.	477,68
Б21004-0079	«Legrand» серии LR 2P 63A	шт.	854,84
Б21004-0080	«Legrand» серии LR 3P 6A	шт.	628,40
Б21004-0081	«Legrand» серии LR 3P 10A	шт.	530,48
Б21004-0082	«Legrand» серии LR 3P 16A	шт.	503,19
Б21004-0083	«Legrand» серии LR 3P 25A	шт.	512,98
Б21004-0084	«Legrand» серии LR 3P 32A	шт.	558,02
Б21004-0085	«Legrand» серии LR 3P 40A	шт.	596,82
Б21004-0086	«Legrand» серии LR 3P 50A	шт.	693,27
Б21004-0087	«Legrand» серии LR 3P 63A	шт.	695,35
Б21004-0088	CL56-C2 I-2A	шт.	202,53
Б21004-0089	S-191 C1 I-1A	шт.	325,70
Б21004-0090	S-191 C2 I-2A	шт.	337,26
Б21004-0091	R3124 25A	шт.	575,89
Б21004-0092	R3124 50A	шт.	2445,96
Б21004-0093	R3124 100A	шт.	2791,74
Б21004-0094	R3134 150A	шт.	5235,66
Б21004-0095	R3134 200A	шт.	5226,48
Б21004-0096	R3721Y I-250A	шт.	5196,90
Б21004-0097	R3731Y I-400A	шт.	9988,86
Б21004-0098	R3741Y I-630A	шт.	14575,80
Б21004-0099	R3742Y I-630A	шт.	17831,64
Б21004-0100	R3771Y I-160A	шт.	4382,94
Б21004-0101	R3791Y-05 I-630A	шт.	11915,64
Б21004-0102	R3792Y-05 I-630A	шт.	14627,82
Б21004-0103	AB-01-2, S-220	шт.	199,41
Б21004-0104	AE1031-1YXN, 2YXN I-16A	шт.	116,38
Б21004-0105	AE1031-1YXN, 2YXN I-25A	шт.	213,79
Б21004-0106	AE2023-100-00 Y3 I-16A	шт.	661,88
Б21004-0107	AE2033NH-100 I-25A	шт.	448,65
Б21004-0108	AE2036NH-10H I-25A	шт.	635,86
Б21004-0109	AE2043-100-00 Y3 I-63A	шт.	707,98
Б21004-0110	AE2043-100-00 Y3 I-25A	шт.	1000,52
Б21004-0111	AE2043-100-00 Y3 I-40A	шт.	1001,44
Б21004-0112	AE2043-100-00 Y3 I-50A	шт.	1001,33
Б21004-0113	AE2043-100-00 Y3 I-63A	шт.	683,81
Б21004-0114	AE2043H-100-00 Y3 I-16A	шт.	971,04
Б21004-0115	AE2043H-100-00 Y3 I-25A	шт.	970,94
Б21004-0116	AE2043H-100-00 Y3 I-40A	шт.	984,30
Б21004-0117	AE2043H-100-00 Y3 I-50A	шт.	1016,63
Б21004-0118	AE2043H-100-00 Y3 I-63A	шт.	668,61
Б21004-0119	AE2044-100-00 Y3 I-16A	шт.	388,01
Б21004-0120	AE2044-100-00 Y3 I-25A	шт.	388,52
Б21004-0121	AE2044-100-00 Y3 I-40A	шт.	388,31
Б21004-0122	AE2044-100-00 Y3 I-50A	шт.	419,12
Б21004-0123	AE2044-100-00 Y3 I-63A	шт.	780,10
Б21004-0124	AE2046-10P-00 Y3 I-16A	шт.	740,14
Б21004-0125	AE2046-10P-00 Y3 I-25A	шт.	740,14
Б21004-0126	AE2046-10P-00 Y3 I-40A	шт.	740,14
Б21004-0127	AE2046-10P-00 Y3 I-50A	шт.	740,14
Б21004-0128	AE2046-10P-00 Y3 I-63A	шт.	740,14
Б21004-0129	AE2046-100-00 Y3 I-16A	шт.	640,16
Б21004-0130	AE2046-100-00 Y3 I-25A	шт.	640,16
Б21004-0131	AE2046-100-00 Y3 I-40A	шт.	640,16
Б21004-0132	AE2046-100-00 Y3 I-50A	шт.	640,16
Б21004-0133	AE2046-100-00 Y3 I-63A	шт.	640,16
Б21004-0134	AE2046H-10P-00 Y3 I-16A	шт.	998,78
Б21004-0135	AE2046H-10P-00 Y3 I-25A	шт.	997,36
Б21004-0136	AE2046H-10P-00 Y3 I-40A	шт.	484,81
Б21004-0137	AE2046H-10P-00 Y3 I-50A	шт.	703,68
Б21004-0138	AE2046H-10P-00 Y3 I-63A	шт.	703,68
Б21004-0139	AE2046H-100-00 Y3 I-16A	шт.	1204,13
Б21004-0140	AE2046H-100-00 Y3 I-25A	шт.	1247,44
Б21004-0141	AE2046H-100-00 Y3 I-40A	шт.	1326,97
Б21004-0142	AE2046H-100-00 Y3 I-50A	шт.	1326,97
Б21004-0143	AE2046H-100-00 Y3 I-63A	шт.	1326,97
Б21004-0144	AE2049-100-00 Y3 I-63A	шт.	1057,74
Б21004-0145	AE2053H-100-00 Y3 I-80A	шт.	810,68
Б21004-0146	AE2053H-100-00 Y3 I-100A	шт.	1297,44
Б21004-0147	AE2053HH-100-00 Y3 I-80A	шт.	1304,58
Б21004-0148	AE2053HH-100-00 Y3 I-100A	шт.	1303,56



Б21004-057	AE2056H-10P-00 Y3 I-80A	шт.	2149,47
Б21004-058	AE2056H-10P-00 Y3 I-100A	шт.	2191,61
Б21004-059	AE2056H-100-00 Y3 I-80A	шт.	1595,28
Б21004-060	AE2056H-100-00 Y3 I-100A	шт.	1595,28
Б21004-061	AE2056HH-100-00 Y3 I-80A	шт.	687,52
Б21004-062	AE2056HH-100-00 Y3 I-100A	шт.	1363,74
Б21004-063	AE2062-100-00 Y3 I-160A	шт.	686,87
Б21004-064	AE2063-100-00 Y3 I-160A	шт.	2515,32
Б21004-065	AE2333-110-13 I-25A	шт.	1221,96
Б21004-066	AK50-3 Y3 I-50A	шт.	2168,78
Б21004-067	AK50-400-2H Y3 I-50A	шт.	2168,78
Б21004-068	AK50-2 Y3 I-50A	шт.	1753,50
Б21004-069	AK50-2H Y3 I-50A	шт.	1761,54
Б21004-070	AK50-2HF Y3 I-50A	шт.	1974,72
Б21004-071	AK50-3H Y3 I-50A	шт.	2064,48
Б21004-072	AK50-3HF Y3 I-50A	шт.	2063,46
Б21004-073	AK50-400-2H Y3 I-50A	шт.	1318,70
Б21004-074	AK50-5-2H OH3 I-50A	шт.	356,90
Б21004-075	AK50-5-2HF OH3 I-50A	шт.	1196,46
Б21004-076	AK50-5-3H OH3 I-50A	шт.	913,72
Б21004-077	AK50-5-3HF OH3 I-16A	шт.	3013,08
Б21004-078	AK50-5-3HF OH3 I-25A	шт.	2992,68
Б21004-079	AK50-5-3HF OH3 I-40A	шт.	2986,56
Б21004-080	AK50-5-3HF OH3 I-50A	шт.	2488,80
Б21004-081	AK50-5-400-2H OH3 I-50A	шт.	356,90
Б21004-082	AK50-5-400-3H OH3 I-50A	шт.	399,43
Б21004-083	AK50-K5-1H YXII I-50A	шт.	1191,36
Б21004-084	AK50-K5-1HF YXII I-50A	шт.	1334,16
Б21004-085	AK50-K5-2H YXII I-50A	шт.	1883,94
Б21004-086	AK50-K5-2HF YXII I-50A	шт.	1884,96
Б21004-087	AK50-K5-3H YXII I-50A	шт.	1955,34
Б21004-088	AK50-K5-3HF YXII I-50A	шт.	2170,56
Б21004-089	AK50-K5-400-2H YXII I-50A	шт.	1884,96
Б21004-090	AK50-K5-400-3H YXII I-50A	шт.	1949,22
Б21004-091	AK63-1H Y3 I-63A	шт.	692,68
Б21004-092	AK63-1HF Y3 I-63A	шт.	733,28
Б21004-093	AK63-2H Y3 I-63A	шт.	1093,44
Б21004-094	AK63-2HF Y3 I-63A	шт.	967,47
Б21004-095	AK63-3H Y3 I-63A	шт.	1088,88
Б21004-096	AK63-3HF Y3 I-63A	шт.	2436,78
Б21004-097	AK-25-211-00 OH5 I-25A	шт.	2172,60
Б21004-098	AK-25-311-00 OH5 I-25A	шт.	2977,38
Б21004-099	AP50-2HT 16A	шт.	386,17
Б21004-100	AP50-2HT 40A	шт.	418,61
Б21004-101	AP50-2HT 50A	шт.	771,98
Б21004-102	AP50-3HT 1.6A	шт.	1228,90
Б21004-103	AP50-3HT 10A	шт.	707,42
Б21004-104	AP50-3HT 16A	шт.	698,45
Б21004-105	AP50-3HT 25A	шт.	558,20
Б21004-106	AP50-3HT 40A	шт.	1151,91
Б21004-107	AP50-3HT 50A	шт.	1151,91
Б21004-108	AP506-2H Y3 I-63A	шт.	983,69
Б21004-109	AP506-2HT 4A	шт.	382,91
Б21004-110	AP506-2HT Y3 I-16A	шт.	355,19
Б21004-111	AP506-2HT Y3 I-25A	шт.	355,19
Б21004-112	AP506-2HT Y3 I-40A	шт.	501,68
Б21004-113	AP506-2HT Y3 I-50A	шт.	501,68
Б21004-114	AP506-2HT Y3 I-63A	шт.	572,54
Б21004-115	AP506-3H Y3 I-63A	шт.	1326,00
Б21004-116	AP506-3HT Y3 I-16A	шт.	471,72
Б21004-117	AP506-3HT Y3 I-25A	шт.	471,72
Б21004-118	AP506-3HT Y3 I-40A	шт.	705,71
Б21004-119	AP506-3HT Y3 I-50A	шт.	705,71
Б21004-120	AP506-3HT Y3 I-63A	шт.	614,46
Б21004-121	AC-25-211-000 H5 I-25A	шт.	2172,60
Б21004-122	AC-25-311-000 H5 I-25A	шт.	2976,36
Б21004-123	BA04-36 40-250A	шт.	3911,70
Б21004-124	BA04-36 I-100A	шт.	5368,26
Б21004-125	BA04-36 I-160A	шт.	5317,26
Б21004-126	BA04-36 I-250A	шт.	5693,64
Б21004-127	BA04-36 I-400A	шт.	7948,86
Б21004-128	BA14-26-20 YXII4 I-32A	шт.	178,30
Б21004-129	BA16-25-140010-20 YXII4 I-25A	шт.	163,10
Б21004-130	BA24-29 16A однофазные	шт.	41,41
Б21004-131	BA24-29 16A трехфазные	шт.	220,63
Б21004-132	BA24-29 25A однофазные	шт.	41,29
Б21004-133	BA24-29 25A трехфазные	шт.	110,16
Б21004-134	BA24-29 40A трехфазные	шт.	109,75
Б21004-135	BA51-25-34-001000YXII3 YXII2 I-25A	шт.	847,11
Б21004-136	BA51-31-340010P-00YXII3 I-100A	шт.	3125,28
Б21004-137	BA51-31-340010P-00YXII3 I-100A	шт.	3123,24
Б21004-138	BA51-31-840010P-00YXII3 I-100A	шт.	2542,86
Б21004-139	BA51-33-3400100-00YXII3 I-160A	шт.	5172,42
Б21004-140	BA51-35-34-0010-20 I-250A	шт.	6499,44
Б21004-141	BA51-35-84-0010-20 I-250A	шт.	5810,94
Б21004-142	BA51-35 100 A трехфазные	шт.	1247,46
Б21004-143	BA51-39-34-0010-20 I-320A	шт.	16075,20
Б21004-144	BA51-39-34-0010-20 I-400A	шт.	16183,32
Б21004-145	BA51-39-34-0010-20 I-500A	шт.	17111,52
Б21004-146	BA51-39-34-0010-20 I-630A	шт.	18857,76
Б21004-147	BA51-39-84-0010-20 I-630A	шт.	15650,88
Б21004-148	BA52-39-34-0010-20 I-630A	шт.	19338,18
Б21004-149	BA52-39-84-0010-20 I-630A	шт.	16640,82
Б21004-150	BA52-41-32-00100 I-630A	шт.	35884,62
Б21004-151	BA52-41-32-00100 I-1000A	шт.	57903,36
Б21004-152	BA53-41-3X-0010-20 I-250A	шт.	54426,18
Б21004-153	BA53-41-3X-0010-20 I-400A	шт.	54351,72
Б21004-154	BA53-41-3X-0010-20 I-630A	шт.	54795,42
Б21004-155	BA53-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	68459,34
Б21004-156	BA53-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	67569,90
Б21004-157	BA53-43-3X0010-20 I-1600A	шт.	124101,36
Б21004-158	BA53-43-8X0010-20 I-1600A	шт.	113482,14
Б21004-159	BA55-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	90894,24
Б21004-160	BA55-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	60883,80
Б21004-161	BA55-43-3X0010-20 I-1600A	шт.	103680,96
Б21004-162	BA55-43-8X0010-20 I-1600A	шт.	113426,04
Б21004-163	BA56-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	49939,20
Б21004-164	BA56-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	49255,80
Б21004-165	BA56-43-3X0010-20 I-1600A	шт.	105661,80



Б210П-0218	BA56-43-8X0010-20 I-1600A	шт.	95262,90
Б210П-0219	BA57-31-33-0010 I-100A	шт.	2320,50
Б210П-0219	BA57-35-34-0010 I-63A	шт.	4071,84
Б210П-0219	BA57-35-34-0010 I-80A	шт.	4071,84
Б210П-0220	BA57-35-34-0010 I-100A	шт.	4074,90
Б210П-0220	BA57-35-34-0010 I-160A	шт.	4071,84
Б210П-0220	BA57-35-34-0010 I-250A	шт.	4333,98
Б210П-0220	BA57-39-34-0010 I-250A	шт.	10882,38
Б210П-0220	BA57-39-34-0010 I-400A	шт.	11514,78
Б210П-0220	BA57-39-34-0010 I-630A	шт.	13377,39
Б210П-0220	BA57D35-34-0010 I-63A	шт.	3079,38
Б210П-0220	BA57D35-34-0010 I-80A	шт.	3088,56
Б210П-0220	BA57D35-34-0010 I-100A	шт.	3090,60
Б210П-0220	BA57D35-34-0010 I-160A	шт.	2930,46
Б210П-0220	BA57D35-34-0010 I-200A	шт.	3559,80
Б210П-0220	BA57D35-34-0010 I-250A	шт.	3904,56
<b>Раздел 62.1.02: Комплекты электронной аппаратуры коммутации или защиты</b>			
<b>Группа 62.1.02.01: Блоки рележного</b>			
<b>Блоки резисторов нестандартизированные</b>			
Б210П-0111	RC101 1У3	шт.	2756,04
Б210П-0112	RC101 20У3	шт.	2360,28
Б210П-0113	RC101 2У3	шт.	2363,34
Б210П-0114	RC101 3У3	шт.	3676,08
Б210П-0115	RC101 4У3	шт.	4466,58
Б210П-0116	RC102 1У3	шт.	2362,32
Б210П-0117	RC102 2У3	шт.	2757,06
Б210П-0118	RC102 30У3	шт.	3345,60
Б210П-0119	RC102 3У3	шт.	3350,70
Б210П-0120	RC102 4У3	шт.	4072,86
Б210П-0121	RC111-1 У3	шт.	2823,36
Б210П-0122	RC111-2 У3	шт.	2951,88
Б210П-0123	RC111-3 У3	шт.	3414,96
Б210П-0124	RC111-4 У3	шт.	3608,76
Б210П-0125	RC112-1 У3	шт.	3021,24
Б210П-0126	RC112-2 У3	шт.	3481,26
Б210П-0127	RC112-3 У3	шт.	4201,38
Б210П-0128	RC112-4 У3	шт.	4657,32
Б210П-0129	RC121-1 У3	шт.	4463,52
Б210П-0130	RC121-2 У3	шт.	4918,44
Б210П-0131	RC121-3 У3	шт.	7742,82
Б210П-0132	RC121-4 У3	шт.	8004,96
Б210П-0133	RC122-1 У3	шт.	5516,16
Б210П-0134	RC122-2 У3	шт.	7084,92
Б210П-0135	RC122-3 У3	шт.	8136,54
Б210П-0136	RC122-4 У3	шт.	8918,88
Б210П-0137	RC123-1 У3	шт.	5905,80
Б210П-0138	RC123-2 У3	шт.	6695,28
Б210П-0139	RC123-3 У3	шт.	8531,28
Б210П-0140	RC123-4 У3	шт.	10588,04
Б210П-0141	RC131-1 У3	шт.	5909,88
Б210П-0142	RC131-2 У3	шт.	8407,86
Б210П-0143	RC131-3 У3	шт.	8133,48
Б210П-0144	RC131-4 У3	шт.	10491,72
Б210П-0145	RC132-1 У3	шт.	8405,82
Б210П-0146	RC132-2 У3	шт.	9579,84
Б210П-0147	RC132-3 У3	шт.	11946,24
Б210П-0148	RC132-4 У3	шт.	13123,32
Б210П-0149	RC133-1 У3	шт.	8532,30
Б210П-0150	RC133-2 У3	шт.	11819,76
Б210П-0151	RC133-3 У3	шт.	12073,74
Б210П-0152	RC133-4 У3	шт.	14302,44
Б210П-0153	RC134-1 У3	шт.	8407,86
Б210П-0154	RC134-2 У3	шт.	11679,08
Б210П-0155	RC134-3 У3	шт.	12732,66
Б210П-0156	RC134-4 У3	шт.	13910,76
Б210П-0157	RC211-1 У3	шт.	2099,16
Б210П-0158	RC211-2 У3	шт.	2584,68
Б210П-0159	RC211-3 У3	шт.	2953,92
Б210П-0160	RC211-4 У3	шт.	3348,66
Б210П-0161	RC211-5 У3	шт.	4135,08
Б210П-0162	RC211-6 У3	шт.	3997,38
Б210П-0163	RC211-7 У3	шт.	5181,60
Б210П-0164	RC211-8 У3	шт.	5586,54
<b>Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа</b>			
Б210П-0165	RC3 RC3 У3 I-1, 0A	шт.	3843,36
Б210П-0166	RC3 RC3 У3 I-1, 2A	шт.	3916,80
Б210П-0167	RC3 RC3 У3 I-1, 4A	шт.	3939,24
Б210П-0168	RC3 RC3 У3 I-1, 8A	шт.	4041,24
Б210П-0169	RC3 RC3 У3 I-2, 1A	шт.	4308,48
Б210П-0170	RC3 RC3 У3 I-2, 9A	шт.	4526,76
Б210П-0171	RC3 RC3 У3 I-3, 3A	шт.	4795,02
Б210П-0172	RC3 RC3 У3 I-3, 7A	шт.	4797,06
Б210П-0173	RC3 RC3 У3 I-4, 2A	шт.	4800,12
Б210П-0174	RC3 RC3 У3 I-4, 7A	шт.	4795,02
Б210П-0175	RC3 RC3 У3 I-5, 0A	шт.	4792,98
Б210П-0176	RC3 RC3 У3 I-6, 7A	шт.	4799,10
Б210П-0177	RC3 RC3 У3 I-7, 9A	шт.	4794,00
Б210П-0178	RC3 RC3 У3 I-9, 1A	шт.	4800,12
Б210П-0179	RC3 RC3 У3 I-10, 2A	шт.	4797,06
Б210П-0180	RC3 RC3 У3 I-11, 6A	шт.	4798,08
Б210П-0181	RC3 RC3 У3 I-13, 4A	шт.	4802,16
Б210П-0182	RC3 RC3 У3 I-15, 8A	шт.	4799,10
Б210П-0183	RC3 RC3 У3 I-18, 3A	шт.	4801,14
Б210П-0184	RC3 RC3 У3 I-20, 7A	шт.	4794,00
Б210П-0185	RC3 RC3 У3 I-23, 2A	шт.	4796,04
Б210П-0186	RC3 RC3 У3 I-23, 6A	шт.	4799,10
Б210П-0187	RC3 RC3 У3 I-27, 4A	шт.	4797,06
Б210П-0188	RC3 RC3 У3 I-30, 1A	шт.	4800,12
Б210П-0189	RC3 RC3 У3 I-33, 8A	шт.	4797,06
Б210П-0190	RC3 RC3 У3 I-37, 9A	шт.	4792,98
Б210П-0191	RC3 RC3 У3 I-43, 6A	шт.	4797,06
<b>Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа</b>			
Б210П-0192	RC3 RC4 У3 I-23, 5A	шт.	5385,60
Б210П-0193	RC3 RC4 У3 I-27, 5A	шт.	5382,54
Б210П-0194	RC3 RC4 У3 I-28, 5A	шт.	5503,92
Б210П-0195	RC3 RC4 У3 I-38A	шт.	5747,70
Б210П-0196	RC3 RC4 У3 I-46A	шт.	6483,12
Б210П-0197	RC3 RC4 У3 I-54, 5A	шт.	6120,00
Б210П-0198	RC3 RC4 У3 I-58A	шт.	6482,10



Б2020-011	БСЗ РС4 УЗ 1-760	шт.	6608, 58
Б2020-011	БСЗ РС4 УЗ 1-93, 50	шт.	6608, 58
Б2020-011	БСЗ РС4 УЗ 1-1090	шт.	6244, 44
Б2020-012	БСЗ РС4 УЗ 1-1160	шт.	6486, 18
Б2020-012	БСЗ РС4 УЗ 1-1520	шт.	5874, 18
Б2020-013	БСЗ РС4 УЗ 1-1870	шт.	6606, 54
Б2020-014	БСЗ РС4 УЗ 1-2180	шт.	6239, 34
Блоки розеточных			
Б2020-011	СВ-1 УЗ	шт.	21020, 16
Б2020-012	СВ-2 УЗ	шт.	26288, 46
Б2020-013	СВ-3 УЗ	шт.	29266, 86
Б2020-014	СВ-4 УЗ	шт.	34349, 52
Б2020-015	СВ-5 УЗ	шт.	21025, 26
Б2020-016	СВ-6 УЗ	шт.	25898, 66
Б2020-017	СД110-1Н	шт.	34346, 46
Б2020-018	СД110-2Н	шт.	35110, 44
Б2020-019	СД110-4Н	шт.	43538, 70
Б2020-020	СД-110-1 УЗ	шт.	5158, 14
Б2020-021	СД-110-2 УЗ	шт.	6382, 14
Б2020-022	СД-110-3 УЗ	шт.	7220, 58
Б2020-023	СД-110-4 УЗ	шт.	8540, 46
Б2020-024	СД-120-1 УЗ	шт.	13125, 36
Б2020-025	СД-120-2 УЗ	шт.	15764, 18
Б2020-026	СД-120-3 УЗ	шт.	17628, 66
Б2020-027	СД-120-4 УЗ	шт.	20087, 88
Б2020-028	СД-130-1 УЗ	шт.	14255, 52
Б2020-029	СД-130-2 УЗ	шт.	17829, 60
Б2020-030	СД-130-3 УЗ	шт.	20254, 14
Б2020-031	СД-130-4 УЗ	шт.	24392, 28
Б2020-032	СД-210-1 УЗ	шт.	3040, 62
Б2020-033	СД-210-2 УЗ	шт.	3847, 44
Б2020-034	СД-210-3 УЗ	шт.	4693, 02
Б2020-035	СД-210-4 УЗ	шт.	5445, 78
Б2020-036	СД-210-5 УЗ	шт.	6379, 08
Б2020-037	СД-210-6 УЗ	шт.	8263, 02
Б2020-038	СД-210-7 УЗ	шт.	9005, 58
Б2020-039	СД-210-8 УЗ	шт.	9754, 26
Б2020-040	СД-210-9 УЗ	шт.	10511, 10
Б2020-041	СД-210-10 УЗ	шт.	11451, 54
Б2020-042	СД-210-11 УЗ	шт.	12201, 24
Б2020-043	СД-210-12 УЗ	шт.	13137, 60
Б2020-044	СД3-02 УЗ	шт.	1422, 90
Б2020-045	СД3-020 УЗ	шт.	1745, 22
Б2020-046	СД3-025 УЗ	шт.	2027, 76
Б2020-047	СД3-125 УЗ	шт.	2925, 36
Б2020-048	СД3-220 УЗ	шт.	3114, 06
Б2020-049	СД3-320 УЗ	шт.	3732, 18
Б2020-050	СД3-325 УЗ	шт.	4969, 44
Б2020-051	СД3-320 УЗ	шт.	5626, 32
Б2020-052	СД3-325 УЗ	шт.	6192, 42
Б2020-053	СД3-420 УЗ	шт.	11823, 84
Б2020-054	СД3-425 УЗ	шт.	14257, 56
Б2020-055	СД3-420 УЗ	шт.	15380, 58
Б2020-056	СН-1 УЗ	шт.	4034, 10
Б2020-057	СН-2 УЗ	шт.	5256, 06
Б2020-058	СН-2/21 УЗ	шт.	10886, 46
Б2020-059	СН-3 УЗ	шт.	6191, 40
Б2020-060	СН-3/31 УЗ	шт.	17828, 58
Б2020-061	СН-3/32 УЗ	шт.	19880, 82
Б2020-062	СН-4 УЗ	шт.	7501, 08
Б2020-063	СН-4/31 УЗ	шт.	21712, 74
Б2020-064	СН-5 УЗ	шт.	5532, 48
Б2020-065	СН-6 УЗ	шт.	7126, 74
Б2020-066	СН-12 УЗ	шт.	31912, 74
Б2020-067	СН-16 УЗ	шт.	40519, 50
Б2020-068	СН-20 УЗ	шт.	38122, 50
Б2020-069	СН-24 УЗ	шт.	44571, 96
Б2020-070	СН-28 УЗ	шт.	50604, 24
Группа Б2.1.02.02: Блоки управления освещением (для ВРУ)			
Блок управления освещением (для ВРУ) схема			
Б2020-011	2.2.2	шт.	1554, 48
Б2020-012	2.2.3	шт.	1034, 28
Б2020-013	2.2.4	шт.	1397, 40
Б2020-014	2.2.5	шт.	938, 71
Б2020-015	2.2.6	шт.	1579, 98
Группа Б2.1.02.03: Блок управления для автоматических выключателей			
Блок управления для автоматических выключателей наэлектрической сети			
Б2020-011	КМН 1/2	10 шт.	611, 22
Б2020-012	КМН 1/4	10 шт.	849, 09
Б2020-013	КМН 2/2	10 шт.	1747, 87
Б2020-014	КМН 2/4	10 шт.	2159, 14
Группа Б2.1.02.04: Блок управления для автоматического обслуживания			
Блок управления для автоматического обслуживания, тип			
Б2020-011	КСО-366 схема 1	шт.	44123, 12
Б2020-012	КСО-366 схема 2	шт.	48209, 99
Б2020-013	КСО-366 схема 3	шт.	61463, 16
Б2020-014	КСО-366 схема 4	шт.	61465, 20
Б2020-015	КСО-366 схема 5	шт.	56201, 56
Б2020-016	КСО-366 схема 6	шт.	56339, 70
Б2020-017	КСО-366 схема 7	шт.	56438, 48
Б2020-018	КСО-366 схема 8	шт.	56394, 78
Б2020-019	КСО-366 схема 9	шт.	42625, 80
Б2020-020	КСО-366 схема 10	шт.	46156, 84
Б2020-021	КСО-366 схема 11	шт.	51431, 36
Б2020-022	КСО-366 схема 12	шт.	42435, 84
Б2020-023	КСО-366 схема 13	шт.	35576, 93
Б2020-024	КСО-366 схема 14	шт.	24663, 46
Б2020-025	КСО-366 схема 15	шт.	6784, 63
Б2020-026	КСО-366, панель торцевая	шт.	34010, 88
Б2020-027	КСО-386 схема 1	шт.	34260, 70
Б2020-028	КСО-386 схема 2	шт.	54641, 40
Б2020-029	КСО-386 схема 3	шт.	62242, 44
Б2020-030	КСО-386 схема 4	шт.	64540, 50
Б2020-031	КСО-386 схема 5	шт.	113063, 94
Б2020-032	КСО-386 схема 6	шт.	52981, 86
Б2020-033	КСО-386 схема 7	шт.	60651, 24
Б2020-034	КСО-386 схема 8	шт.	67576, 02
Б2020-035	КСО-386 схема 9	шт.	82383, 36
Б2020-036	КСО-386 схема 10	шт.	130939, 44



КСО-386	схема 11	шт.	136517,82
КСО-386	схема 12	шт.	101873,52
КСО-386	схема 13	шт.	53287,86
КСО-386	схема 14	шт.	36631,26
КСО-386	схема 15	шт.	3901,50
КСО-386	панель торцевая	шт.	11946,24
<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.	31591,58
ВВОДН-ШО-70-1-31	вводная ШО-70-1-31	шт.	36695,93
ВВОДН-ШО-70-1-32	вводная ШО-70-1-32	шт.	32207,87
ВВОДН-ШО-70-1-33	вводная ШО-70-1-33	шт.	37306,81
ВВОДН-ШО-70-1-34	вводная ШО-70-1-34	шт.	115872,20
ВВОДН-ШО-70-1-35	вводная ШО-70-1-35	шт.	117684,29
ВВОДН-ШО-70-1-36	вводная ШО-70-1-36	шт.	172022,16
ВВОДН-ШО-70-1-37	вводная ШО-70-1-37	шт.	160153,83
ВВОДН-ШО-70-1-38	вводная ШО-70-1-38	шт.	173348,80
ВВОДН-ШО-70-1-39	вводная ШО-70-1-39	шт.	161976,73
ВВОДН-ШО-70-1-40	вводная ШО-70-1-40	шт.	251883,92
ВВОДН-ШО-70-1-41,59	вводная ШО-70-1-41,59	шт.	259735,59
ВВОДН-ШО-70-1-42,62	вводная ШО-70-1-42,62	шт.	119949,41
ВВОДН-ШО-70-1-43,63	вводная ШО-70-1-43,63	шт.	121478,23
ВВОДН-ШО-70-1-44,64	вводная ШО-70-1-44,64	шт.	174024,55
ВВОДН-ШО-70-1-45,65	вводная ШО-70-1-45,65	шт.	154116,41
ВВОДН-ШО-70-1-46,66	вводная ШО-70-1-46,66	шт.	168799,20
ВВОДН-ШО-70-1-47,67	вводная ШО-70-1-47,67	шт.	177726,85
ВВОДН-ШО-70-1-48,68	вводная ШО-70-1-48,68	шт.	185816,31
ВВОДН-ШО-70-1-49,69	вводная ШО-70-1-49,69	шт.	185336,09
ВВОДН-ШО-70-1-50 (BP-32)	вводная ШО-70-1-50 (BP-32)	шт.	53547,86
ВВОДН-ШО-70-1-51 (BP-32)	вводная ШО-70-1-51 (BP-32)	шт.	62846,20
ВВОДН-ШО-70-1-52 (BA)	вводная ШО-70-1-52 (BA)	шт.	100392,66
ВВОДН-ШО-70-1-53 (BA)	вводная ШО-70-1-53 (BA)	шт.	103995,22
ВВОДН-ШО-70-1-54 (BA)	вводная ШО-70-1-54 (BA)	шт.	159690,00
ВВОДН-ШО-70-1-55 (BA)	вводная ШО-70-1-55 (BA)	шт.	152465,42
ВВОДН-ШО-70-1-56 (BA)	вводная ШО-70-1-56 (BA)	шт.	173812,63
ВВОДН-ШО-70-1-57 (BA)	вводная ШО-70-1-57 (BA)	шт.	160867,42
ВВОДН-ШО-70-1-58 (BA 2000A)	вводная ШО-70-1-58 (BA 2000A)	шт.	285850,90
ВВОДН-ШО-70-1-60	вводная ШО-70-1-60	шт.	51078,05
ВВОДН-ШО-70-1-61 (BA)	вводная ШО-70-1-61 (BA)	шт.	57035,46
ВВОДН-ШО-70-1-79	вводная ШО-70-1-79	шт.	48951,33
ВВОДН-ШО-70-1-80,81,82	вводная ШО-70-1-80,81,82	шт.	49919,00
ВВОДНО-ЛИНЕЙН-ШО-70-1-84	вводно-линейная ШО-70-1-84	шт.	54342,19
ВВОДНО-ЛИНЕЙН-ШО-70-1-85	вводно-линейная ШО-70-1-85	шт.	54953,07
ВВОДНО-СЕКЦИОНН-ШО-70-1-86	вводно-секционная ШО-70-1-86	шт.	58011,79
ВВОДНО-СЕКЦИОНН-ШО-70-1-87	вводно-секционная ШО-70-1-87	шт.	59131,91
ВВОДНО-СЕКЦИОНН-ШО-70-1-88,89	вводно-секционная ШО-70-1-88,89	шт.	62409,03
ДИСПЕТЧЕРСКО-УПРАВЛЕНИЯ ЧЛЧНЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ ШО-70-1-93	диспетчерского управления члчным освещением ШО-70-1-93	шт.	32385,18
ДИСПЕТЧЕРСКО-УПРАВЛЕНИЯ ЧЛЧНЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ ШО-70-1-94	диспетчерского управления члчным освещением ШО-70-1-94	шт.	33098,78
ДЛЯ ПРИВОДА К. В. В. ШО-70-1-91,92	для привода к. в. в. ШО-70-1-91,92	шт.	15160,59
ЛИНЕЙН-ШО-70-1-01 (РПС)	линейная ШО-70-1-01 (РПС)	шт.	35356,32
ЛИНЕЙН-ШО-70-1-02 (РПС)	линейная ШО-70-1-02 (РПС)	шт.	37158,68
ЛИНЕЙН-ШО-70-1-03 (РПС)	линейная ШО-70-1-03 (РПС)	шт.	39122,14
ЛИНЕЙН-ШО-70-1-04 (РПС)	линейная ШО-70-1-04 (РПС)	шт.	24551,89
ЛИНЕЙН-ШО-70-1-05,06 (AE)	линейная ШО-70-1-05,06 (AE)	шт.	33139,95
ЛИНЕЙН-ШО-70-1-05,06 (BA)	линейная ШО-70-1-05,06 (BA)	шт.	52873,13
ЛИНЕЙН-ШО-70-1-07,08 (AE)	линейная ШО-70-1-07,08 (AE)	шт.	46653,70
ЛИНЕЙН-ШО-70-1-07,08 (BA)	линейная ШО-70-1-07,08 (BA)	шт.	53208,01
ЛИНЕЙН-ШО-70-1-09 (BA)	линейная ШО-70-1-09 (BA)	шт.	99637,76
ЛИНЕЙН-ШО-70-1-10	линейная ШО-70-1-10	шт.	104385,90
ЛИНЕЙН-ШО-70-1-11,12 (AE)	линейная ШО-70-1-11,12 (AE)	шт.	29005,35
ЛИНЕЙН-ШО-70-1-11,12 (BA)	линейная ШО-70-1-11,12 (BA)	шт.	46385,01
ЛИНЕЙН-ШО-70-1-13,14 (AE)	линейная ШО-70-1-13,14 (AE)	шт.	32433,84
ЛИНЕЙН-ШО-70-1-13,14 (BA)	линейная ШО-70-1-13,14 (BA)	шт.	55596,68
ЛИНЕЙН-ШО-70-1-15 (BA)	линейная ШО-70-1-15 (BA)	шт.	40703,36
ЛИНЕЙН-ШО-70-1-16 (BA)	линейная ШО-70-1-16 (BA)	шт.	40379,91
ЛИНЕЙН-ШО-70-1-17 (BA)	линейная ШО-70-1-17 (BA)	шт.	41139,15
ЛИНЕЙН-ШО-70-1-18,19 (BA)	линейная ШО-70-1-18,19 (BA)	шт.	65538,77
ЛИНЕЙН-ШО-70-1-20,21,29 (AE)	линейная ШО-70-1-20,21,29 (AE)	шт.	29713,82
ЛИНЕЙН-ШО-70-1-22,23,25	линейная ШО-70-1-22,23,25	шт.	111860,60
ЛИНЕЙН-ШО-70-1-24 (BA)	линейная ШО-70-1-24 (BA)	шт.	50715,06
ЛИНЕЙН-ШО-70-1-26 (AE)	линейная ШО-70-1-26 (AE)	шт.	42299,15
ЛИНЕЙН-ШО-70-1-26 (BA)	линейная ШО-70-1-26 (BA)	шт.	76204,86
ЛИНЕЙН-ШО-70-1-27 (AE)	линейная ШО-70-1-27 (AE)	шт.	31052,57
ЛИНЕЙН-ШО-70-1-28 (AE)	линейная ШО-70-1-28 (AE)	шт.	37552,47
ЛИНЕЙН-ШО-70-1-28 (BA)	линейная ШО-70-1-28 (BA)	шт.	65182,13
с эл.прот. АВР ШО-70-1-90 (с ПА)	с эл.прот. АВР ШО-70-1-90 (с ПА)	шт.	19749,20
с эл.прот. АВР ШО-70-1-90 (с РВ 200)	с эл.прот. АВР ШО-70-1-90 (с РВ 200)	шт.	38806,43
СЕКЦИОНН-ШО-70-1-70,71	секционная ШО-70-1-70,71	шт.	14567,01
СЕКЦИОНН-ШО-70-1-72,76	секционная ШО-70-1-72,76	шт.	128622,80
СЕКЦИОНН-ШО-70-1-73,77	секционная ШО-70-1-73,77	шт.	191511,87
СЕКЦИОНН-ШО-70-1-74,78	секционная ШО-70-1-74,78	шт.	168958,04
СЕКЦИОНН-ШО-70-1-75	секционная ШО-70-1-75	шт.	50058,48
СЕКЦИОНН-ШО-70-1-83	секционная ШО-70-1-83	шт.	34830,86
ТОРЦЕВАЯ ШО-70-1-95	торцевая ШО-70-1-95	шт.	2994,64
<b>Группа 62.1.02.06: Панели распределительные</b>			
<b>Панель распределительная, тип</b>			
ПР-2 из 36 модулей, навесной	ПР-2 из 36 модулей, навесной	шт.	64127,20
ПР-3 из 24 модуля, навесной	ПР-3 из 24 модуля, навесной	шт.	53308,77
ПР-4 из 12 модулей, навесной	ПР-4 из 12 модулей, навесной	шт.	90729,77
ПР-5 из 24 модуля, навесной	ПР-5 из 24 модуля, навесной	шт.	80439,68
ПР-6 из 24 модуля, навесной	ПР-6 из 24 модуля, навесной	шт.	110515,42
ПР-7 из 36 модулей, навесной	ПР-7 из 36 модулей, навесной	шт.	85516,14
ПР-8 из 24 модуля, навесной	ПР-8 из 24 модуля, навесной	шт.	95369,34
ПР-9 из 24 модуля, навесной	ПР-9 из 24 модуля, навесной	шт.	75360,92
ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В из 9 модулей	ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В из 9 модулей	шт.	55886,92
ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В из 12 модулей	ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В из 12 модулей	шт.	58744,35
ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В из 18 модулей	ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В из 18 модулей	шт.	72104,00
ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В из 21 модуль	ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В из 21 модуль	шт.	72378,18
ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В из 24 модуля	ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В из 24 модуля	шт.	80478,15
ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В из 48 модулей	ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В из 48 модулей	шт.	104911,95
ПР 06-100-00-54-УХЛ3, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем из 6 модулей с 6-ю однополюсными	ПР 06-100-00-54-УХЛ3, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем из 6 модулей с 6-ю однополюсными	шт.	57976,44
ПР 06-100-00-54-УХЛ3, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем из 12 модулей с 6-ю двухполюсными	ПР 06-100-00-54-УХЛ3, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем из 12 модулей с 6-ю двухполюсными	шт.	68725,00
ПР 06-100-00-54-УХЛ3, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем из 12 модулей с 8-ю однополюсными	ПР 06-100-00-54-УХЛ3, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем из 12 модулей с 8-ю однополюсными	шт.	72835,50
ПР 11-1046-21У3	ПР 11-1046-21У3	шт.	7704,77
ПР 11-1051-21У3	ПР 11-1051-21У3	шт.	8207,07
ПР 11-1052-21У3	ПР 11-1052-21У3	шт.	14285,00
ПР 11-1055-21У3	ПР 11-1055-21У3	шт.	8850,74
ПР 11-1056-21У3	ПР 11-1056-21У3	шт.	14929,74
ПР 11-1057-21У3	ПР 11-1057-21У3	шт.	11805,63



Б2020Б-0124	ПР 11-1058-2113	шт.	17843,93
Б2020Б-0125	ПР 11-1059-2113	шт.	13736,65
Б2020Б-0126	ПР 11-1060-2113	шт.	19776,02
Б2020Б-0127	ПР 11-1061-2113	шт.	12449,39
Б2020Б-0128	ПР 11-1062-2113	шт.	18489,74
Б2020Б-0129	ПР 11-1063-2113	шт.	13092,98
Б2020Б-0130	ПР 11-1064-2113	шт.	19132,34
Б2020Б-0131	ПР 11-1065-2113	шт.	15364,57
Б2020Б-0132	ПР 11-1066-2113	шт.	15629,10
Б2020Б-0133	ПР 11-1067-2113	шт.	17938,18
Б2020Б-0134	ПР 11-1068-2113	шт.	24329,91
Б2020Б-0135	ПР 11-1069-2113	шт.	16088,24
Б2020Б-0136	ПР 11-1070-2113	шт.	22398,89
Б2020Б-0137	ПР 11-1071-2113	шт.	16651,91
Б2020Б-0138	ПР 11-1072-2113	шт.	23042,57
Б2020Б-0139	ПР 11-1073-2113	шт.	17294,51
Б2020Б-0140	ПР 11-1074-2113	шт.	23685,17
Б2020Б-0141	ПР 11-1075-2113	шт.	17344,85
Б2020Б-0142	ПР 11-1076-2113	шт.	16388,44
Б2020Б-0143	ПР 11-1077-2113	шт.	20563,20
Б2020Б-0144	ПР 11-1078-2113	шт.	26952,79
Б2020Б-0145	ПР 11-1079-2113	шт.	17989,59
Б2020Б-0146	ПР 11-1080-2113	шт.	24379,17
Б2020Б-0147	ПР 11-1081-2113	шт.	18633,26
Б2020Б-0148	ПР 11-1082-2113	шт.	25021,77
Б2020Б-0149	ПР 11-1083-2113	шт.	19276,93
Б2020Б-0150	ПР 11-1084-2113	шт.	25665,44
Б2020Б-0151	ПР 11-1085-2113	шт.	19920,60
Б2020Б-0152	ПР 11-1086-2113	шт.	26310,19
Б2020Б-0153	ПР 11-1089-2113	шт.	29661,35
Б2020Б-0154	ПР 11-1090-2113	шт.	31487,40
Б2020Б-0155	ПР 11-1092-2113	шт.	30266,46
Б2020Б-0156	ПР 11-1094-2113	шт.	30880,14
Б2020Б-0157	ПР 11-1096-2113	шт.	25804,67
Б2020Б-0158	ПР 11-1098-2113	шт.	35112,74
Б2020Б-0159	ПР 11-1100-2113	шт.	33284,54
Б2020Б-0160	ПР 11-1102-2113	шт.	33893,94
Б2020Б-0161	ПР 11-1104-2113	шт.	34504,41
Б2020Б-0162	ПР 11-1106-2113	шт.	34393,02
Б2020Б-0163	ПР 11-1108-2113	шт.	37440,02
Б2020Б-0164	ПР 11-1110-2113	шт.	35002,42
Б2020Б-0165	ПР 11-3034-5413 с вводным автоматическим выключателем ВА47-29, 3Р, I-160, с 4 линейными автоматическими	шт.	18524,72
Б2020Б-0166	ПР 11-3034-5413 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-320, с 6 линейными автоматическими	шт.	10824,56
Б2020Б-0167	ПР 11-3038-5413 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-400, с 4 линейными автоматическими	шт.	15483,45
Б2020Б-0168	ПР 11-3046-2113	шт.	8707,23
Б2020Б-0169	ПР 11-3046-5411	шт.	3890,69
Б2020Б-0170	ПР 11-3046-5413 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-1000 и с 6 дифференциальными автоматами	шт.	16840,40
Б2020Б-0171	ПР 11-3051-2113	шт.	6269,63
Б2020Б-0172	ПР 11-3051-5411	шт.	7453,09
Б2020Б-0173	ПР 11-3052-2113	шт.	12801,66
Б2020Б-0174	ПР 11-3052-5413	шт.	13342,52
Б2020Б-0175	ПР 11-3053-2113	шт.	9609,01
Б2020Б-0176	ПР 11-3053-5411	шт.	11478,98
Б2020Б-0177	ПР 11-3054-2113	шт.	15391,34
Б2020Б-0178	ПР 11-3054-5413	шт.	16896,10
Б2020Б-0179	ПР 11-3055-2113	шт.	9187,04
Б2020Б-0180	ПР 11-3055-5411	шт.	10369,42
Б2020Б-0181	ПР 11-3056-2113	шт.	13613,48
Б2020Б-0182	ПР 11-3056-5413	шт.	15119,31
Б2020Б-0183	ПР 11-3057-2113	шт.	7718,70
Б2020Б-0184	ПР 11-3057-5411	шт.	14925,46
Б2020Б-0185	ПР 11-3058-2113	шт.	13051,21
Б2020Б-0186	ПР 11-3058-5413	шт.	22153,64
Б2020Б-0187	ПР 11-3059-2113	шт.	13156,16
Б2020Б-0188	ПР 11-3059-5411	шт.	14660,92
Б2020Б-0189	ПР 11-3060-2113	шт.	17476,58
Б2020Б-0190	ПР 11-3060-5413	шт.	18982,40
Б2020Б-0191	ПР 11-3061-2113	шт.	9732,18
Б2020Б-0192	ПР 11-3061-5411	шт.	10915,63
Б2020Б-0193	ПР 11-3062-2113	шт.	14374,96
Б2020Б-0194	ПР 11-3062-5413	шт.	15880,79
Б2020Б-0195	ПР 11-3063-2113	шт.	11831,34
Б2020Б-0196	ПР 11-3063-5413	шт.	13337,16
Б2020Б-0197	ПР 11-3064-2113	шт.	18205,93
Б2020Б-0198	ПР 11-3064-5413	шт.	19829,57
Б2020Б-0199	ПР 11-3065-2113	шт.	9490,13
Б2020Б-0200	ПР 11-3065-5411	шт.	10994,89
Б2020Б-0201	ПР 11-3066-2113	шт.	15629,10
Б2020Б-0202	ПР 11-3066-5413	шт.	17252,74
Б2020Б-0203	ПР 11-3067-2113	шт.	15692,29
Б2020Б-0204	ПР 11-3067-5413	шт.	17198,12
Б2020Б-0205	ПР 11-3068-2113	шт.	21831,26
Б2020Б-0206	ПР 11-3068-5413	шт.	23455,97
Б2020Б-0207	ПР 11-3069-2113	шт.	10366,21
Б2020Б-0208	ПР 11-3069-5413	шт.	11868,82
Б2020Б-0209	ПР 11-3070-2113	шт.	17405,89
Б2020Б-0210	ПР 11-3070-5413	шт.	19030,60
Б2020Б-0211	ПР 11-3071-2113	шт.	12591,75
Б2020Б-0212	ПР 11-3071-5413	шт.	14096,50
Б2020Б-0213	ПР 11-3072-2113	шт.	18738,72
Б2020Б-0214	ПР 11-3072-5413	шт.	20354,36
Б2020Б-0215	ПР 11-3073-2113	шт.	14368,54
Б2020Б-0216	ПР 11-3073-5411	шт.	15873,29
Б2020Б-0217	ПР 11-3074-2113	шт.	20054,40
Б2020Б-0218	ПР 11-3074-5413	шт.	21679,18
Б2020Б-0219	ПР 11-3075-2113	шт.	9797,51
Б2020Б-0220	ПР 11-3075-5413	шт.	16627,28
Б2020Б-0221	ПР 11-3076-2113	шт.	16388,44
Б2020Б-0222	ПР 11-3076-5413	шт.	18013,15
Б2020Б-0223	ПР 11-3077-2113	шт.	20040,05
Б2020Б-0224	ПР 11-3077-5413	шт.	21671,69
Б2020Б-0225	ПР 11-3078-2113	шт.	24366,32
Б2020Б-0226	ПР 11-3078-5413	шт.	25391,03
Б2020Б-0227	ПР 11-3079-2113	шт.	13844,82
Б2020Б-0228	ПР 11-3079-5411	шт.	15469,52
Б2020Б-0229	ПР 11-3080-2113	шт.	19573,60
Б2020Б-0230	ПР 11-3080-5413	шт.	21511,04
Б2020Б-0231	ПР 11-3081-2113	шт.	15170,72
Б2020Б-0232	ПР 11-3081-5411	шт.	16793,28



ВЭИЗ08-013	ПР 11-3082-21У3	шт.	20899,49
ВЭИЗ08-014	ПР 11-3082-54У3	шт.	22834,79
ВЭИЗ08-015	ПР 11-3083-21У3	шт.	16946,43
ВЭИЗ08-016	ПР 11-3083-54У3	шт.	18578,07
ВЭИЗ08-017	ПР 11-3084-21У3	шт.	22675,21
ВЭИЗ08-018	ПР 11-3084-54У3	шт.	24611,58
ВЭИЗ08-019	ПР 11-3085-21У3	шт.	18723,22
ВЭИЗ08-020	ПР 11-3085-54У3	шт.	20347,93
ВЭИЗ08-021	ПР 11-3086-21У3	шт.	24453,07
ВЭИЗ08-022	ПР 11-3086-54У3	шт.	26390,51
ВЭИЗ08-023	ПР 11-3088-21У3	шт.	26042,44
ВЭИЗ08-024	ПР 11-3088-54У3	шт.	27979,88
ВЭИЗ08-025	ПР 11-3090-21У3	шт.	33823,25
ВЭИЗ08-026	ПР 11-3090-54У3	шт.	35758,55
ВЭИЗ08-027	ПР 11-3092-21У3	шт.	28332,23
ВЭИЗ08-028	ПР 11-3092-54У3	шт.	31630,91
ВЭИЗ08-029	ПР 11-3094-21У3	шт.	31533,45
ВЭИЗ08-030	ПР 11-3094-54У3	шт.	33467,68
ВЭИЗ08-031	ПР 11-3096-21У3	шт.	25898,92
ВЭИЗ08-032	ПР 11-3096-54У3	шт.	27834,22
ВЭИЗ08-033	ПР 11-3098-21У3	шт.	39155,76
ВЭИЗ08-034	ПР 11-3098-54У3	шт.	42059,24
ВЭИЗ08-035	ПР 11-3100-21У3	шт.	31825,84
ВЭИЗ08-036	ПР 11-3100-54У3	шт.	34729,32
ВЭИЗ08-037	ПР 11-3102-21У3	шт.	37779,53
ВЭИЗ08-038	ПР 11-3102-54У3	шт.	47503,13
ВЭИЗ08-039	ПР 11-3104-21У3	шт.	39143,98
ВЭИЗ08-040	ПР 11-3104-54У3	шт.	40770,83
ВЭИЗ08-041	ПР 11-3106-21У3	шт.	37804,16
ВЭИЗ08-042	ПР 11-3106-54У3	шт.	47554,54
ВЭИЗ08-043	ПР 11-3108-21У3	шт.	42637,56
ВЭИЗ08-044	ПР 11-3108-54У3	шт.	47552,40
ВЭИЗ08-045	ПР 11-3110-21У3	шт.	38781,98
ВЭИЗ08-046	ПР 11-3110-54У3	шт.	47399,25
ВЭИЗ08-047	ПР 11-3116-21У3	шт.	42962,09
ВЭИЗ08-048	ПР 11-3116-54У3	шт.	46962,28
ВЭИЗ08-049	ПР 11-3122-21У3	шт.	48491,67
ВЭИЗ08-050	ПР 11-3122-54У3	шт.	58592,27
ВЭИЗ08-051	ПР 11-3124-21У3	шт.	43871,85
ВЭИЗ08-052	ПР 11-3124-54У3	шт.	52857,71
ВЭИЗ08-053	ПР 11-7124-21У3	шт.	64514,90
ВЭИЗ08-054	ПР 11-7124-54У3	шт.	66907,51
ВЭИЗ08-055	ПР 11Н-301-54У3ХЛЗ	шт.	38660,67
<b>Группа 62.1.02.07: Разцепители</b>			
ВЭИЗ08-056	Разцепитель независимый РИ47	10 шт.	11532,53
Блоки защиты			
ВЭИЗ08-057	БЗ-20к УХЛЗ I-200	10 шт.	1099,56
ВЭИЗ08-058	БЗ-30к УХЛЗ I-300	10 шт.	1300,50
Блоки полупроводниковые			
ВЭИЗ08-059	БРП11-12 УХЛЗ I-пост.	шт.	5513,10
ВЭИЗ08-060	БРП11-13 УХЛЗ I-пост.	шт.	5044,92
ВЭИЗ08-061	БРП11-14 УХЛЗ I-пост.	шт.	5992,50
ВЭИЗ08-062	БРП11-52 УХЛЗ I-пором.	шт.	4493,10
ВЭИЗ08-063	БРП11-53 УХЛЗ I-пором.	шт.	4024,92
ВЭИЗ08-064	БРП11-54 УХЛЗ I-пором.	шт.	4966,38
ВЭИЗ08-065	БРП11-58 УХЛЗ I-пором.	шт.	5048,69
ВЭИЗ08-066	БРП11-59 УХЛЗ I-пором.	шт.	4335,00
ВЭИЗ08-067	БРП11-61 УХЛЗ I-пором.	шт.	5283,60
Разцепители извещения о токе			
ВЭИЗ08-068	РНТ 1 УЗ I-пором.	шт.	4358,46
ВЭИЗ08-069	РНТ 3 УЗ I-пост.	шт.	4201,38
<b>Группа 62.1.02.08: Регуляторы мощности тиристорные</b>			
Регулятор мощности тиристорный			
ВЭИЗ08-070	У5-S2 У300-24J (однофазный)	шт.	57990,37
ВЭИЗ08-071	У5-ТР4 У300-24J (двухфазный)	шт.	135662,50
ВЭИЗ08-072	У5-Т24 У300-24J (трехфазный)	шт.	154969,42
<b>Группа 62.1.02.09: Резисторы</b>			
ВЭИЗ08-073	Резисторы	шт.	15,78
Резисторы интегральные			
ВЭИЗ08-074	СИ-270-0,6,4,5,3,6,2,9,У3	шт.	145,66
ВЭИЗ08-075	СИ-270-271,150,96,74,47,32,24,18,14,12У3	шт.	104,96
ВЭИЗ08-076	СИ-270П-0,7,0,52,0,42,У3	шт.	126,38
ВЭИЗ08-077	СИ-270П-0,35,0,3,0,26,0,21,У3	шт.	152,08
ВЭИЗ08-078	СИ-323-10,7,5,5,7,4,6,3,7У3	шт.	177,89
ВЭИЗ08-079	СИ-323-340,189,121,94,60,41,30,23,18,15У3	шт.	126,38
ВЭИЗ08-080	СИ-323П-0,30,0,3340,27,У3	шт.	60,05
ВЭИЗ08-081	СИ-323П-0,88,0,66,0,53,0,44,У3	шт.	205,94
ВЭИЗ08-082	ЦФ-146/42-0,7,0,55,У3	шт.	87,79
ВЭИЗ08-083	ЦФ-146/42-0,9,1,1,1,4,1,9,2,7,3,3,4,2,5,5,7,5,10,5У3	шт.	87,76
ВЭИЗ08-084	ЦФ-146/82-4,5,8,6,8,9,12,1622,6,35,У3	шт.	59,94
ВЭИЗ08-085	ЦФ-146/134-26,37,61,107,246,208н340н,530н,У3	шт.	60,01
<b>Группа 62.1.02.10: Устройства ввода-распределительные</b>			
ВЭИЗ08-086	Шкаф ВРУ-1-11	шт.	41401,65
ВЭИЗ08-087	Шкаф ВРУ-1 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, Iк08, размером (с цоколем 100 мм) 2107х706х650 мм, с четановленной и	компл.	391921,05
ВЭИЗ08-088	Шкаф ВРУ-2 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, Iк08, размером (с цоколем 100 мм) 2107х706х650 мм, с четановленной и	компл.	384026,62
ВЭИЗ08-089	Шкаф ВРУ-3 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, Iк08, размером (с цоколем 100 мм) 2107х706х650 мм, с четановленной и	компл.	460353,29
ВЭИЗ08-090	Шкаф ВРУ-4 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, Iк08, размером (с цоколем 100 мм) 2107х706х650 мм, с четановленной и	компл.	324251,33
ВЭИЗ08-091	Шкаф КВД ШУ шкафа "Schneider Electric" IP65, Iк09, размером 200х340х148 мм, с четановленной и экранированной	компл.	7003,30
Вводно-распределительное устройство типа			
ВЭИЗ08-092	ВРУ 1-11-10	шт.	32359,56
ВЭИЗ08-093	ВРУ 1-12-10	шт.	31016,40
ВЭИЗ08-094	ВРУ 1-13-20	шт.	37058,01
ВЭИЗ08-095	ВРУ 1-14-20	шт.	35984,31
ВЭИЗ08-096	ВРУ 1-17-70	шт.	42250,64
ВЭИЗ08-097	ВРУ 1-18-80	шт.	54896,71
ВЭИЗ08-098	ВРУ 1-21-10	шт.	26849,60
ВЭИЗ08-099	ВРУ 1-22-53	шт.	28332,17
ВЭИЗ08-100	ВРУ 1-22-54	шт.	26245,13
ВЭИЗ08-101	ВРУ 1-22-55	шт.	26431,36
ВЭИЗ08-102	ВРУ 1-22-56	шт.	25804,00
ВЭИЗ08-103	ВРУ 1-23-53	шт.	28812,84
ВЭИЗ08-104	ВРУ 1-23-54	шт.	27469,68
ВЭИЗ08-105	ВРУ 1-23-55	шт.	29261,25
ВЭИЗ08-106	ВРУ 1-23-56	шт.	27021,27
ВЭИЗ08-107	ВРУ 1-24-53	шт.	32886,00
ВЭИЗ08-108	ВРУ 1-24-54	шт.	30605,45
ВЭИЗ08-109	ВРУ 1-24-55	шт.	34156,33
ВЭИЗ08-110	ВРУ 1-24-56	шт.	29888,61
ВЭИЗ08-111	ВРУ 1-25-63	шт.	27250,16



ВЗРЗН-002	ВРУ 1-25-64	шт.	25055,95
ВЗРЗН-002	ВРУ 1-25-65	шт.	26667,53
ВЗРЗН-002	ВРУ 1-25-66	шт.	24339,12
ВЗРЗН-004	ВРУ 1-26-63	шт.	27131,55
ВЗРЗН-004	ВРУ 1-26-64	шт.	27085,77
ВЗРЗН-004	ВРУ 1-26-65	шт.	27920,17
ВЗРЗН-007	ВРУ 1-26-66	шт.	31684,34
ВЗРЗН-008	ВРУ 1-27-63	шт.	30159,12
ВЗРЗН-008	ВРУ 1-27-64	шт.	29174,90
ВЗРЗН-009	ВРУ 1-27-65	шт.	29891,73
ВЗРЗН-009	ВРУ 1-27-66	шт.	29265,41
ВЗРЗН-012	ВРУ 1-28-63	шт.	30721,97
ВЗРЗН-012	ВРУ 1-28-64	шт.	29264,37
ВЗРЗН-014	ВРУ 1-28-65	шт.	30016,58
ВЗРЗН-014	ВРУ 1-28-66	шт.	28817,00
ВЗРЗН-018	ВРУ 1-29-64	шт.	30965,43
ВЗРЗН-019	ВРУ 1-29-65	шт.	31000,80
ВЗРЗН-019	ВРУ 1-41-00	шт.	16373,82
ВЗРЗН-019	ВРУ 1-42-01	шт.	27293,06
ВЗРЗН-019	ВРУ 1-42-02	шт.	21027,52
ВЗРЗН-019	ВРУ 1-43-00	шт.	21125,32
ВЗРЗН-019	ВРУ 1-44-00	шт.	21122,20
ВЗРЗН-019	ВРУ 1-45-01	шт.	28643,25
ВЗРЗН-019	ВРУ 1-45-02	шт.	21923,31
ВЗРЗН-019	ВРУ 1-46-00	шт.	24255,89
ВЗРЗН-019	ВРУ 1-47-00	шт.	17231,10
ВЗРЗН-019	ВРУ 1-48-03	шт.	28196,92
ВЗРЗН-019	ВРУ 1-48-04	шт.	20357,51
ВЗРЗН-019	ВРУ 1-49-00	шт.	18570,10
ВЗРЗН-019	ВРУ 1-49-03	шт.	25735,33
ВЗРЗН-019	ВРУ 1-49-04	шт.	19015,39
ВЗРЗН-019	ВРУ 1-50-00	шт.	23353,60
ВЗРЗН-019	ВРУ 1-50-01	шт.	34038,84
ВЗРЗН-019	ВРУ 1-50-02	шт.	26233,01
ВЗРЗН-019	ВРУ 3-13	шт.	58044,96
ВЗРЗН-019	ВРУ 3-24	шт.	62851,60
ВЗРЗН-019	ВРУ 3-25	шт.	45208,61
ВЗРЗН-019	ВРУ 3см-11	шт.	26104,24
ВЗРЗН-019	ВРУ 3см-48	шт.	35731,62
ВЗРЗН-019	ВРУ 3С-14-010 с АВР	шт.	36337,50
ВЗРЗН-019	ВРУ 8-2Н-108 31УХЛ4 (ТУ 3434-002-54431334-2002)	шт.	13406,88
ВЗРЗН-019	ВРУ 8-3Н-301-1 (ШДЧП), разнор 80х80х40 мм	шт.	223,18
<b>Вводно-распределительные устройства типа</b>			
ВЗРЗН-019	ВРУ 8504-4АВР-100-01-30 УЗ с АВР	шт.	63202,67
ВЗРЗН-019	ВРУ 8504-4АВР-100-02-30 УЗ с АВР	шт.	82241,02
ВЗРЗН-019	ВРУ 8504-4АВР-100-30 УЗ с АВР	шт.	44632,85
ВЗРЗН-019	ВРУ 8504-4АВР-160-01-30 УЗ с АВР	шт.	52634,30
ВЗРЗН-019	ВРУ 8504-4АВР-160-02-30 УЗ с АВР	шт.	54649,92
ВЗРЗН-019	ВРУ 8504-4АВР-160-30 УЗ с АВР	шт.	50224,55
ВЗРЗН-019	ВРУ 8504-4АВР-250-01-30 УЗ с АВР	шт.	70213,69
ВЗРЗН-019	ВРУ 8504-4АВР-250-02-30 УЗ с АВР	шт.	73587,34
ВЗРЗН-019	ВРУ 8504-4АВР-250-30 УЗ с АВР	шт.	64288,92
ВЗРЗН-019	ВРУ 8504-4АВР-400-01-30 УЗ с АВР	шт.	111046,64
ВЗРЗН-019	ВРУ 8504-4АВР-400-02-30 УЗ с АВР	шт.	120900,91
ВЗРЗН-019	ВРУ 8504-4АВР-400-30 УЗ с АВР	шт.	90751,19
ВЗРЗН-019	ВРУ 8504-4ВВ-8-16-30 УЗ с автоматическим выключателем	шт.	27455,09
ВЗРЗН-019	ВРУ 8504-4ВВ-8-25-30 УЗ с автоматическим выключателем	шт.	33557,64
ВЗРЗН-019	ВРУ 8504-4ВВ-8-40-30 УЗ с автоматическим выключателем	шт.	44739,95
ВЗРЗН-019	ВРУ 8504-4ВВ-4-25-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	42267,02
ВЗРЗН-019	ВРУ 8504-4ВВ-4-40-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	43752,49
ВЗРЗН-019	ВРУ 8504-4ВВ-4-63-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	61645,69
ВЗРЗН-019	ВРУ 8504-4ВВ-5-25-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	50401,26
ВЗРЗН-019	ВРУ 8504-4ВВ-5-40-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	42976,02
ВЗРЗН-019	ВРУ 8504-4ВВ-5-63-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	56730,87
ВЗРЗН-019	ВРУ 8504-4ВВ-6-25-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	29473,92
ВЗРЗН-019	ВРУ 8504-4ВВ-6-40-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	33225,63
ВЗРЗН-019	ВРУ 8504-4ВВ-6-63-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	45457,52
ВЗРЗН-019	ВРУ 8504-4ВВ-7-25-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	29470,71
ВЗРЗН-019	ВРУ 8504-4ВВ-7-40-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	33225,63
ВЗРЗН-019	ВРУ 8504-4ВВ-7-63-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	45461,81
ВЗРЗН-019	ВРУ 8504-4ВВ-1-25-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	19638,33
ВЗРЗН-019	ВРУ 8504-4ВВ-1-40-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	21764,86
ВЗРЗН-019	ВРУ 8504-4ВВ-1-63-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	29220,09
ВЗРЗН-019	ВРУ 8504-4ВВ-2-25-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	24663,23
ВЗРЗН-019	ВРУ 8504-4ВВ-2-40-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	25953,54
ВЗРЗН-019	ВРУ 8504-4ВВ-2-63-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	35155,58
ВЗРЗН-019	ВРУ 8504-4ВВ-3-25-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	27137,00
ВЗРЗН-019	ВРУ 8504-4ВВ-3-40-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	30143,30
ВЗРЗН-019	ВРУ 8504-4ВВ-3-63-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	39410,66
<b>Устройства вводно-распределительного типа</b>			
ВЗРЗН-019	УВР 8503-2ВВ-5-25-30	шт.	35249,16
ВЗРЗН-019	УВР 8503-2ВВ-5-40-30	шт.	36764,88
ВЗРЗН-019	УВР 8503-2ВВ-5-63-30	шт.	42102,54
<b>Группа 62.1.02.11: Устройства низковольтные</b>			
<b>Устройства комплектные низковольтные распределения и управления для строительных площадок</b>			
ВЗРЗН-019	НКУ СП-РП-250-7	шт.	45190,85
ВЗРЗН-019	НКУ СП-РП-250-11	шт.	49577,66
ВЗРЗН-019	НКУ СП-РП-400-7	шт.	51358,73
ВЗРЗН-019	НКУ СП-РП-400-10	шт.	65920,05
ВЗРЗН-019	НКУ СП-РП-630-12	шт.	96604,20
<b>Устройства комплектные низковольтные управления и распределения электроэнергии РУСИ</b>			
ВЗРЗН-019	5110-1874	шт.	5733,71
ВЗРЗН-019	5110-2874	шт.	5733,71
ВЗРЗН-019	5110-3874	шт.	8562,03
ВЗРЗН-019	5110-4874	шт.	21377,25
ВЗРЗН-019	5111-1874	шт.	5822,43
ВЗРЗН-019	5111-2874	шт.	5822,43
ВЗРЗН-019	5111-3874	шт.	8566,59
ВЗРЗН-019	5111-4874	шт.	21210,56
<b>Группа 62.1.02.12: Шкафы комплектные</b>			
ВЗРЗН-019	Шкаф комплектный ШК СБВ с блоком БУПН-Х до 50 кВт	шт.	39628,07
<b>Группа 62.1.02.13: Шкафы, щиты и шкафы распределительные</b>			
ВЗРЗН-019	Шкаф силовой ШВР 1-50	шт.	16259,65
ВЗРЗН-019	Шкаф силовой ШРУ 1-50	шт.	14222,94
<b>Шкафы силовые распределительного типа ШРС</b>			
ВЗРЗН-019	1-20У3	шт.	13472,11
ВЗРЗН-019	1-21У3	шт.	13472,11
ВЗРЗН-019	1-22У3	шт.	13472,11
ВЗРЗН-019	1-23У3	шт.	17306,69



ВЭИРЗ-0118	1-2493	шт.	17306,69
ВЭИРЗ-0118	1-2593	шт.	17306,69
ВЭИРЗ-0117	1-2693	шт.	19577,73
ВЭИРЗ-0119	1-2793	шт.	20031,98
ВЭИРЗ-0119	1-2893	шт.	21262,56
ВЭИРЗ-0110	1-5093	шт.	14113,64
ВЭИРЗ-0110	1-5193	шт.	14113,64
ВЭИРЗ-0102	1-5293	шт.	14113,64
ВЭИРЗ-0103	1-5393	шт.	18194,21
ВЭИРЗ-0104	1-5493	шт.	18194,21
ВЭИРЗ-0105	1-5593	шт.	18194,21
ВЭИРЗ-0106	1-5693	шт.	20581,71
ВЭИРЗ-0107	1-5793	шт.	20031,98
ВЭИРЗ-0108	1-5893	шт.	21262,56
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11			
ВЭИРЗ-0113	73504-22 400 А	компл.	17192,76
ВЭИРЗ-0112	73504-54 320 А	компл.	23821,94
ВЭИРЗ-0113	73505-22 400 А	компл.	17228,11
ВЭИРЗ-0114	73505-54 320 А	компл.	23863,19
ВЭИРЗ-0115	73506-22 400 А	компл.	22568,11
ВЭИРЗ-0115	73506-54 320 А	компл.	31013,01
ВЭИРЗ-0117	73509-22 400 А	компл.	17343,77
ВЭИРЗ-0118	73509-54 320 А	компл.	24024,79
ВЭИРЗ-0119	73510-22 400 А	компл.	18788,55
ВЭИРЗ-0110	73510-54 320 А	компл.	25963,47
ВЭИРЗ-0114	73511-22 400 А	компл.	18727,51
ВЭИРЗ-0112	73511-54 320 А	компл.	25880,48
ВЭИРЗ-0113	73512-22 400 А	компл.	20218,34
ВЭИРЗ-0114	73512-54 320 А	компл.	27872,17
ВЭИРЗ-0115	73513-22 400 А	компл.	20147,65
ВЭИРЗ-0116	73513-54 320 А	компл.	27778,81
ВЭИРЗ-0117	73514-22 400 А	компл.	25374,13
ВЭИРЗ-0118	73514-54 320 А	компл.	35376,51
ВЭИРЗ-0119	73515-22 400 А	компл.	20261,18
ВЭИРЗ-0110	73515-54 320 А	компл.	27930,96
ВЭИРЗ-0119	73516-22 400 А	компл.	21593,58
ВЭИРЗ-0112	73516-54 320 А	компл.	29709,42
ВЭИРЗ-0113	73517-22 400 А	компл.	21535,67
ВЭИРЗ-0114	73517-54 320 А	компл.	29633,35
ВЭИРЗ-0115	73701-22 250 А	компл.	13043,71
ВЭИРЗ-0116	73701-54 200 А	компл.	18185,72
ВЭИРЗ-0117	73702-22 250 А	компл.	13189,04
ВЭИРЗ-0118	73702-54 200 А	компл.	18275,63
ВЭИРЗ-0119	73703-22 250 А	компл.	13294,32
ВЭИРЗ-0110	73703-54 200 А	компл.	18529,20
ВЭИРЗ-0119	73707-22 400 А	компл.	15496,30
ВЭИРЗ-0112	73707-54 320 А	компл.	21472,94
ВЭИРЗ-0113	73708-22 400 А	компл.	17442,31
ВЭИРЗ-0114	73708-54 320 А	компл.	24072,05
Ящики распределительные с предохранителями серии АТВ, типа			
ВЭИРЗ-0117	АТВ1311Н5 на 15А	шт.	1612,26
ВЭИРЗ-0112	АТВ1312Н5 на 60А	шт.	2043,92
ВЭИРЗ-0113	АТВ1313Н5 на 100А	шт.	2538,41
ВЭИРЗ-0114	АТВ1314Н5 на 200А	шт.	3509,89
Группа 62.1.02.14: Шкафы, щиты и ящики управления			
ВЭИРЗ-0100	Шкаф автоматики управления пожарными насосами и насосом "желези" ШАУП-ЭИ	шт.	66871,06
ВЭИРЗ-0112	Шкаф контроля и управления щитный ШКУ-400-У1 (с оборудованием)	компл.	76433,63
ВЭИРЗ-0113	Шкаф регулирующих устройств щитный ШРУ-400-У1 (с оборудованием, без цепи учета электроэнергии)	компл.	143226,65
ВЭИРЗ-0111	Шкаф управления LC1 MS для дренажных насосов в пластмассовом корпусе с прозрачной крышкой, IP 54, напряжение питания	шт.	59407,38
ВЭИРЗ-0111	Шкаф управления задвижкой ШУЗ-1-380-2кВт	шт.	46306,83
ВЭИРЗ-0113	Шкаф управления насосом ШУН-10, мощность от 4 до 12 кВт	шт.	23196,79
ВЭИРЗ-0117	Шкаф управления системы СИРЕНА-С с электродвигателем	шт.	13760,21
ВЭИРЗ-0111	Щиты управления вентиляцией типа ЩВ размером 600x400x320 мм	шт.	24015,07
ВЭИРЗ-0112	Щиты управления вентиляцией ЩВБ4 7,5 кВт	шт.	27643,58
ВЭИРЗ-0113	Щиты управления звонковой сигнализацией ЩУЗС1(2)	шт.	247,40
ВЭИРЗ-0114	Щиты управления приточной вентиляцией ЩУ1-0,75-12	шт.	13135,82
Ящики управления, тип			
ВЭИРЗ-0112	Я 5110 1874-3074 УХЛ4	шт.	4224,02
ВЭИРЗ-0112	Я 5110 3174-3474 УХЛ4	шт.	5356,07
ВЭИРЗ-0113	Я 5110 3574, 3674 УХЛ4	шт.	6654,12
ВЭИРЗ-0114	Я 5110 3774, 3874 УХЛ4	шт.	7356,70
ВЭИРЗ-0115	Я 5110 3974, 4074 УХЛ4	шт.	12664,61
ВЭИРЗ-0116	Я 5111 1874-3074 УХЛ4	шт.	5436,40
ВЭИРЗ-0117	Я 5111 3174-3474 УХЛ4	шт.	5819,81
ВЭИРЗ-0118	Я 5111 3574, 3674 УХЛ4	шт.	8264,91
ВЭИРЗ-0119	Я 5111 3774, 3874 УХЛ4	шт.	8796,12
ВЭИРЗ-0110	Я 5111 3974, 4074 УХЛ4	шт.	9905,68
ВЭИРЗ-0113	Я 5112 1874-3074 УХЛ4	шт.	4279,72
ВЭИРЗ-0112	Я 5112 3174-3474 УХЛ4	шт.	4362,18
ВЭИРЗ-0113	Я 5112 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5743,37
ВЭИРЗ-0114	Я 5112 3774, 3874 УХЛ4	шт.	6239,92
ВЭИРЗ-0115	Я 5112 3974, 4074 УХЛ4	шт.	8008,77
ВЭИРЗ-0116	Я 5113 1874-3074 УХЛ4	шт.	4020,87
ВЭИРЗ-0117	Я 5113 3174-3474 УХЛ4	шт.	4101,23
ВЭИРЗ-0118	Я 5113 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5771,18
ВЭИРЗ-0119	Я 5113 3774, 3874 УХЛ4	шт.	6313,07
ВЭИРЗ-0110	Я 5113 3974, 4074 УХЛ4	шт.	8229,24
ВЭИРЗ-0114	Я 5114 1874-3074 УХЛ4	шт.	9520,12
ВЭИРЗ-0112	Я 5114 3174-3474 УХЛ4	шт.	9795,37
ВЭИРЗ-0113	Я 5114 3574, 3674 УХЛ4	шт.	13061,91
ВЭИРЗ-0114	Я 5115 1874-3074 УХЛ4	шт.	10484,02
ВЭИРЗ-0115	Я 5115 3174-3474 УХЛ4	шт.	10663,95
ВЭИРЗ-0116	Я 5115 3574, 3674 УХЛ4	шт.	13896,37
ВЭИРЗ-0117	Я 5124 1874-3074 УХЛ4	шт.	6592,01
ВЭИРЗ-0118	Я 5124 3174-3474 УХЛ4	шт.	7271,15
ВЭИРЗ-0119	Я 5125 1874-3074 УХЛ4	шт.	6969,30
ВЭИРЗ-0110	Я 5125 3174-3474 УХЛ4	шт.	7205,22
ВЭИРЗ-0119	Я 5130 1874-3074 УХЛ4	шт.	3968,33
ВЭИРЗ-0112	Я 5130 3174-3474 УХЛ4	шт.	4168,33
ВЭИРЗ-0113	Я 5130 3574, 3674 УХЛ4	шт.	4734,89
ВЭИРЗ-0114	Я 5130 3774, 3874 УХЛ4	шт.	5625,96
ВЭИРЗ-0115	Я 5130 3974, 4074 УХЛ4	шт.	8462,72
ВЭИРЗ-0116	Я 5131 3174-3474 УХЛ4	шт.	4409,31
ВЭИРЗ-0117	Я 5131 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5496,37
ВЭИРЗ-0118	Я 5131 3774, 3874 УХЛ4	шт.	5982,61
ВЭИРЗ-0119	Я 5131 3974, 4074 УХЛ4	шт.	7958,60
ВЭИРЗ-0110	Я 5134 1874-3074 УХЛ4	шт.	6252,28
ВЭИРЗ-0119	Я 5134 3174-3474 УХЛ4	шт.	6438,75
ВЭИРЗ-0112	Я 5135 1874-3074 УХЛ4	шт.	6679,82



ВЭИЗР4-0113	Я 5135 3174-3474 УХЛ4	шт.	6912,64
ВЭИЗР4-0114	Я 5141 1874-3874 УХЛ4	шт.	4233,09
ВЭИЗР4-0115	Я 5141 3174-3474 УХЛ4	шт.	4786,98
ВЭИЗР4-0116	Я 5141 3574, 3674 УХЛ4	шт.	6633,46
ВЭИЗР4-0117	Я 5141 3774, 3874 УХЛ4	шт.	7351,51
ВЭИЗР4-0118	Я 5141 3974, 4074 УХЛ4	шт.	18919,92
ВЭИЗР4-0119	Я 5410 1874-3874 УХЛ4	шт.	6875,82
ВЭИЗР4-0120	Я 5410 3174-3474 УХЛ4	шт.	6965,78
ВЭИЗР4-0121	Я 5410 3574, 3674 УХЛ4	шт.	10672,52
ВЭИЗР4-0122	Я 5410 3774, 3874 УХЛ4	шт.	10923,13
ВЭИЗР4-0123	Я 5410 3974, 4074 УХЛ4	шт.	12919,47
ВЭИЗР4-0124	Я 5411 1874-3874 УХЛ4	шт.	7300,37
ВЭИЗР4-0125	Я 5411 3174-3474 УХЛ4	шт.	7721,66
ВЭИЗР4-0126	Я 5411 3574, 3674 УХЛ4	шт.	10143,44
ВЭИЗР4-0127	Я 5411 3774, 3874 УХЛ4	шт.	11542,17
ВЭИЗР4-0128	Я 5411 3974, 4074 УХЛ4	шт.	13373,58
ВЭИЗР4-0129	Я 5412 1874-3874 УХЛ4	шт.	4648,02
ВЭИЗР4-0130	Я 5412 3174-3474 УХЛ4	шт.	4883,82
ВЭИЗР4-0131	Я 5412 3574, 3674 УХЛ4	шт.	7362,84
ВЭИЗР4-0132	Я 5412 3774, 3874 УХЛ4	шт.	8158,15
ВЭИЗР4-0133	Я 5412 3974, 4074 УХЛ4	шт.	9268,71
ВЭИЗР4-0134	Я 5413 1874-3874 УХЛ4	шт.	4956,29
ВЭИЗР4-0135	Я 5413 3174-3474 УХЛ4	шт.	5175,72
ВЭИЗР4-0136	Я 5413 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5798,61
ВЭИЗР4-0137	Я 5413 3774, 3874 УХЛ4	шт.	6914,02
ВЭИЗР4-0138	Я 5413 3974, 4074 УХЛ4	шт.	5747,31
ВЭИЗР4-0139	Я 5414 1874-3874 УХЛ4	шт.	7530,86
ВЭИЗР4-0140	Я 5415 1874-3874 УХЛ4	шт.	8327,48
ВЭИЗР4-0141	Я 5424 1874-3874 УХЛ4	шт.	7413,79
ВЭИЗР4-0142	Я 5424 3174-3474 УХЛ4	шт.	7709,26
ВЭИЗР4-0143	Я 5425 1874-3874 УХЛ4	шт.	8026,79
ВЭИЗР4-0144	Я 5425 3174-3474 УХЛ4	шт.	8331,97
ВЭИЗР4-0145	Я 5430 3174-3474 УХЛ4	шт.	5055,19
ВЭИЗР4-0146	Я 5430 3574, 3674 УХЛ4	шт.	7296,91
ВЭИЗР4-0147	Я 5430 3774, 3874 УХЛ4	шт.	8601,14
ВЭИЗР4-0148	Я 5430 3974, 4074 УХЛ4	шт.	5218,28
ВЭИЗР4-0149	Я 5431 3174-3474 УХЛ4	шт.	4971,75
ВЭИЗР4-0150	Я 5431 3574, 3674 УХЛ4	шт.	7530,76
ВЭИЗР4-0151	Я 5431 3774, 3874 УХЛ4	шт.	8827,78
ВЭИЗР4-0152	Я 5431 3974, 4074 УХЛ4	шт.	10848,01
ВЭИЗР4-0153	Я 5434 1874-3874 УХЛ4	шт.	7117,97
ВЭИЗР4-0154	Я 5435 1874-3874 УХЛ4	шт.	7728,34
ВЭИЗР4-0155	Я 5441 1874-3874 УХЛ4	шт.	3760,86
ВЭИЗР4-0156	Я 5441 3174-3474 УХЛ4	шт.	3864,41
ВЭИЗР4-0157	Я 5441 3574, 3674 УХЛ4	шт.	4848,16
<b>Группа 62.1.02.15: Шитки в жилых частях электроздания</b>			
ВЭИЗР4-0158	Шкаф учета электроэнергии ШУ-2/Т, IP54	шт.	3826,16
ВЭИЗР4-0159	Шкаф учета электроэнергии ШУ-3	шт.	787,80
ВЭИЗР4-0160	Шитки осветительные: групповые УОШВ-6 УХЛ4	шт.	1337,44
ВЭИЗР4-0161	Шиток учета панели ШО-70-1-96	шт.	4925,13
<b>Шитки учета электрической энергии</b>			
ВЭИЗР4-0162	ШУ-1	шт.	1729,51
ВЭИЗР4-0163	ШУ-2-1	шт.	3195,74
ВЭИЗР4-0164	ШУ-2-2	шт.	4377,18
ВЭИЗР4-0165	ШУ-2-3	шт.	4145,68
<b>Группа 62.1.02.16: Шитки осветительные</b>			
<b>Шитки осветительные</b>			
ВЭИЗР4-0166	групповые УОШВ-12 УХЛ4	шт.	2699,99
ВЭИЗР4-0167	ОП-6 УХЛ4	шт.	2255,22
ВЭИЗР4-0168	ОП-12 УХЛ4	шт.	3512,98
ВЭИЗР4-0169	ОПВ-6 (400/160)	шт.	3725,79
ВЭИЗР4-0170	ОПВ-12 (630/160)	шт.	5620,91
ВЭИЗР4-0171	ОШ-6 УХЛ4	шт.	2808,37
ВЭИЗР4-0172	ОШ-12 УХЛ4	шт.	3867,53
ВЭИЗР4-0173	ОШВ-6	шт.	2341,05
ВЭИЗР4-0174	ОШВ-7 с УЗО	шт.	8260,62
ВЭИЗР4-0175	ОШВ-9	шт.	5124,74
ВЭИЗР4-0176	ОШВ-12 УХЛ4	шт.	2551,12
ВЭИЗР4-0177	ОШВ-12В УХЛ4	шт.	5144,75
ВЭИЗР4-0178	этажные ШЗ4Н-3202 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	6650,91
ВЭИЗР4-0179	этажные ШЗ4Н-3302 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	8025,00
ВЭИЗР4-0180	этажные ШЗ4Н-3402 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	9436,58
ВЭИЗР4-0181	этажные ШЗ-1409 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	1699,68
<b>Группа 62.1.02.17: Шитки распределительные этикетные</b>			
ВЭИЗР4-0182	Устройств. распределительное этажное модульное типа УЭРН на 1 квартиру	шт.	12794,17
ВЭИЗР4-0183	Устройств. распределительное этажное модульное типа УЭРН на 2 квартиры	шт.	16413,08
ВЭИЗР4-0184	Устройств. распределительное этажное модульное типа УЭРН на 3 квартиры	шт.	20223,69
ВЭИЗР4-0185	Устройств. распределительное этажное модульное типа УЭРН на 4 квартиры	шт.	24207,81
<b>Шитки распределительные этажные на 4 квартиры</b>			
ВЭИЗР4-0186	ШРС-1	шт.	5891,57
ВЭИЗР4-0187	ШРС-2	шт.	5999,74
ВЭИЗР4-0188	ШРС-3	шт.	9000,68
ВЭИЗР4-0189	ШРС-4	шт.	10140,23
<b>Шитки этажные</b>			
ВЭИЗР4-0190	на 2 квартиры ШЗ 01С-1200-003 (3202)	шт.	6251,58
ВЭИЗР4-0191	на 2 квартиры ШЗ 01С-1200-013 (3202)	шт.	7506,30
ВЭИЗР4-0192	на 2 квартиры ШЗ 01С-1200-023 (3202)	шт.	7837,88
ВЭИЗР4-0193	на 2 квартиры ШЗ 01С-1200-033 (3202)	шт.	7102,02
ВЭИЗР4-0194	на 2 квартиры ШЗ 01С-1201-003 (3201)	шт.	6967,62
ВЭИЗР4-0195	на 2 квартиры ШЗ 01С-1201-013 (3201)	шт.	8222,34
ВЭИЗР4-0196	на 2 квартиры ШЗ 01С-1201-023 (3201)	шт.	8552,82
ВЭИЗР4-0197	на 2 квартиры ШЗ 01С-1201-033 (3201)	шт.	7818,06
ВЭИЗР4-0198	на 2 квартиры ШЗ 02С-0200-003 (2202)	шт.	5775,85
ВЭИЗР4-0199	на 2 квартиры ШЗ 02С-0200-013 (2202)	шт.	7111,90
ВЭИЗР4-0200	на 2 квартиры ШЗ 02С-0200-023 (2202)	шт.	7463,80
ВЭИЗР4-0201	на 2 квартиры ШЗ 02С-0200-033 (2202)	шт.	6681,41
ВЭИЗР4-0202	на 2 квартиры ШЗ 02С-0201-003 (2201)	шт.	6539,48
ВЭИЗР4-0203	на 2 квартиры ШЗ 02С-0201-013 (2201)	шт.	7875,52
ВЭИЗР4-0204	на 2 квартиры ШЗ 02С-0201-023 (2201)	шт.	8227,42
ВЭИЗР4-0205	на 2 квартиры ШЗ 02С-0201-033 (2201)	шт.	7445,03
ВЭИЗР4-0206	на 2 квартиры ШЗ 03С-1200-003 (3206)	шт.	9766,94
ВЭИЗР4-0207	на 2 квартиры ШЗ 03С-1200-013 (3206)	шт.	9989,06
ВЭИЗР4-0208	на 2 квартиры ШЗ 03С-1200-023 (3206)	шт.	10498,25
ВЭИЗР4-0209	на 2 квартиры ШЗ 03С-1200-033 (3206)	шт.	9366,05
ВЭИЗР4-0210	на 2 квартиры ШЗ 03С-1201-003 (2205)	шт.	9166,54
ВЭИЗР4-0211	на 2 квартиры ШЗ 03С-1201-013 (2205)	шт.	11098,01
ВЭИЗР4-0212	на 2 квартиры ШЗ 03С-1201-023 (2205)	шт.	11607,19
ВЭИЗР4-0213	на 2 квартиры ШЗ 03С-1201-033 (2205)	шт.	10474,99
ВЭИЗР4-0214	на 2 квартиры ШЗ 2205	шт.	6898,72



БЭПЗГ-0048	на 2 квартиры ШЗ 2206	шт.	5525,65
БЭПЗГ-0049	на 2 квартиры ШЗ 3205	шт.	8254,00
БЭПЗГ-0049	на 2 квартиры ШЗ 3206	шт.	6392,85
БЭПЗГ-0049	на 2 квартиры ШЗ 3305	шт.	8020,53
БЭПЗГ-0050	на 2 квартиры ШЗ 3306	шт.	6570,52
БЭПЗГ-0051	на 3 квартиры ШЗ 01С-1300-003 (3302)	шт.	6875,09
БЭПЗГ-0052	на 3 квартиры ШЗ 01С-1300-013 (3302)	шт.	8756,62
БЭПЗГ-0053	на 3 квартиры ШЗ 01С-1300-023 (3302)	шт.	9253,44
БЭПЗГ-0054	на 3 квартиры ШЗ 01С-1300-033 (3302)	шт.	8149,64
БЭПЗГ-0055	на 3 квартиры ШЗ 01С-1301-003 (3301)	шт.	7590,02
БЭПЗГ-0056	на 3 квартиры ШЗ 01С-1301-013 (3301)	шт.	9472,66
БЭПЗГ-0057	на 3 квартиры ШЗ 01С-1301-023 (3301)	шт.	9968,38
БЭПЗГ-0058	на 3 квартиры ШЗ 01С-1301-033 (3301)	шт.	8865,68
БЭПЗГ-0059	на 3 квартиры ШЗ 02С-0300-003 (2302)	шт.	6436,25
БЭПЗГ-0060	на 3 квартиры ШЗ 02С-0300-013 (2302)	шт.	8440,91
БЭПЗГ-0061	на 3 квартиры ШЗ 02С-0300-023 (2302)	шт.	8968,76
БЭПЗГ-0062	на 3 квартиры ШЗ 02С-0300-033 (2302)	шт.	7794,59
БЭПЗГ-0063	на 3 квартиры ШЗ 02С-0301-003 (2301)	шт.	7190,70
БЭПЗГ-0064	на 3 квартиры ШЗ 02С-0301-013 (2301)	шт.	9202,19
БЭПЗГ-0065	на 3 квартиры ШЗ 02С-0301-023 (2301)	шт.	9731,21
БЭПЗГ-0066	на 3 квартиры ШЗ 02С-0301-033 (2301)	шт.	8555,86
БЭПЗГ-0067	на 3 квартиры ШЗ 02С-0400-003 (2402)	шт.	7052,08
БЭПЗГ-0068	на 3 квартиры ШЗ 02С-0400-013 (2402)	шт.	9725,34
БЭПЗГ-0069	на 3 квартиры ШЗ 02С-0400-023 (2402)	шт.	10429,14
БЭПЗГ-0070	на 3 квартиры ШЗ 02С-0400-033 (2402)	шт.	8863,19
БЭПЗГ-0071	на 3 квартиры ШЗ 02С-0401-003 (2401)	шт.	7814,53
БЭПЗГ-0072	на 3 квартиры ШЗ 02С-0401-013 (2401)	шт.	10486,62
БЭПЗГ-0073	на 3 квартиры ШЗ 02С-0401-023 (2401)	шт.	11191,59
БЭПЗГ-0074	на 3 квартиры ШЗ 02С-0401-033 (2401)	шт.	9625,64
БЭПЗГ-0075	на 3 квартиры ШЗ 2305	шт.	8208,65
БЭПЗГ-0076	на 3 квартиры ШЗ 2306	шт.	6343,14
БЭПЗГ-0077	на 4 квартиры ШЗ 01С-1400-003 (3402)	шт.	7453,43
БЭПЗГ-0078	на 4 квартиры ШЗ 01С-1400-013 (3402)	шт.	9962,87
БЭПЗГ-0079	на 4 квартиры ШЗ 01С-1400-023 (3402)	шт.	10623,83
БЭПЗГ-0080	на 4 квартиры ШЗ 01С-1400-033 (3402)	шт.	9153,19
БЭПЗГ-0081	на 4 квартиры ШЗ 01С-1401-003 (3401)	шт.	8169,47
БЭПЗГ-0082	на 4 квартиры ШЗ 01С-1401-013 (3401)	шт.	10600,01
БЭПЗГ-0083	на 4 квартиры ШЗ 01С-1401-023 (3401)	шт.	11340,97
БЭПЗГ-0084	на 4 квартиры ШЗ 01С-1401-033 (3401)	шт.	9870,34
<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.	11839,91
БЭПЗГ-0086	кушкы 1-40-14У-31 УЗ	шт.	10100,60
БЭПЗГ-0087	кушкы 1-40-23У-31 УЗ	шт.	8361,30
БЭПЗГ-0088	кушкы 1-40АД-21АД-31 УЗ	шт.	2932,40
БЭПЗГ-0089	кушкы 1-40АД-30-31 УЗ	шт.	2783,53
БЭПЗГ-0090	кушкы 1-40АД-40-31 УЗ	шт.	2928,11
БЭПЗГ-0091	кушкы 1-40АД-50-31 УЗ	шт.	3072,70
БЭПЗГ-0092	кушкы 1-50У-03У-31 УЗ	шт.	9666,85
БЭПЗГ-0093	кушкы 1-50У-04У-31 УЗ	шт.	11550,74
БЭПЗГ-0094	кушкы 1-50У-05У-31 УЗ	шт.	13435,70
БЭПЗГ-0095	кушкы 1-50У-06У-31 УЗ	шт.	15319,58
БЭПЗГ-0096	кушкы 1-50У-12У-31 УЗ	шт.	7927,54
БЭПЗГ-0097	кушкы 1-50У-13У-31 УЗ	шт.	9811,43
БЭПЗГ-0098	кушкы 1-50У-14У-31 УЗ	шт.	11695,32
БЭПЗГ-0099	кушкы 1-50У-15У-31 УЗ	шт.	13500,20
БЭПЗГ-0100	кушкы 1-50У-21У-31 УЗ	шт.	5237,19
БЭПЗГ-0101	кушкы 1-50У-22У-31 УЗ	шт.	8072,13
БЭПЗГ-0102	кушкы 1-50У-23У-31 УЗ	шт.	9956,02
БЭПЗГ-0103	кушкы 1-50У-24У-31 УЗ	шт.	11839,91
БЭПЗГ-0104	кушкы 1-50У-31У-31 УЗ	шт.	5382,85
БЭПЗГ-0105	кушкы 1-50У-32У-31 УЗ	шт.	8216,71
БЭПЗГ-0106	кушкы 1-50У-33У-31 УЗ	шт.	10100,60
БЭПЗГ-0107	кушкы 1-50У-41У-31 УЗ	шт.	5527,43
БЭПЗГ-0108	кушкы 1-50У-42У-31 УЗ	шт.	8361,30
БЭПЗГ-0109	кушкы 1-50У-51У-31 УЗ	шт.	6620,92
БЭПЗГ-0110	кушкы 3-ХХ-12АД-00-31 УЗ	шт.	4488,56
БЭПЗГ-0111	кушкы 3-ХХ-30-20-31 УЗ	шт.	3241,92
БЭПЗГ-0112	кушкы 3-ХХ-32У-00-31 УЗ	шт.	6765,51
БЭПЗГ-0113	кушкы 3-ХХ-42АД-11АД-31 УЗ	шт.	7463,80
БЭПЗГ-0114	кушкы 3-ХХ-43АД-00-31 УЗ	шт.	6648,77
БЭПЗГ-0115	кушкы 3-ХХ-50-11АД-31 УЗ	шт.	5271,46
БЭПЗГ-0116	кушкы 3-ХХ-51АД-00-31 УЗ	шт.	3898,44
БЭПЗГ-0117	кушкы 3-ХХ-60-00-31 УЗ	шт.	2873,49
БЭПЗГ-0118	кушкы 3-ХХ-60-10-31 УЗ	шт.	3274,05
БЭПЗГ-0119	кушкы 3-ХХ-60-20-31 УЗ	шт.	4298,99
БЭПЗГ-0120	кушкы 3-ХХ-61АД-20-31 УЗ	шт.	5467,46
БЭПЗГ-0121	кушкы 3-ХХ-61АД-21АД-31 УЗ	шт.	7017,19
БЭПЗГ-0122	кушкы 3-ХХ-61У-00-31 УЗ	шт.	5315,37
БЭПЗГ-0123	кушкы 3-ХХ-62АД-20-31 УЗ	шт.	6636,99
БЭПЗГ-0124	кушкы 3-ХХ-62У-00-31 УЗ	шт.	7199,26
БЭПЗГ-0125	кушкы 3-ХХ-62У-10-31 УЗ	шт.	7633,02
БЭПЗГ-0126	кушкы 3-ХХ-62У-11У-31 УЗ	шт.	10500,08
БЭПЗГ-0127	кушкы 3-ХХ-62У-21У-31 УЗ	шт.	12553,62
БЭПЗГ-0128	кушкы 3-ХХ-63АД-10-31 УЗ	шт.	7371,69
БЭПЗГ-0129	кушкы 3-ХХ-70-21АД-31 УЗ	шт.	5394,39
БЭПЗГ-0130	кушкы 3-ХХ-80-30-31 УЗ	шт.	5021,92
БЭПЗГ-0131	кушкы 3-ХХ-90-00-31 УЗ	шт.	3307,25
БЭПЗГ-0132	кушкы 3-ХХ-90-40-31 УЗ	шт.	5600,26
БЭПЗГ-0133	кушкы 3-ХХАД-30-20-31 УЗ	шт.	4933,03
БЭПЗГ-0134	кушкы 3-ХХАД-42АД-11АД-31 УЗ	шт.	8581,92
БЭПЗГ-0135	кушкы 3-ХХАД-43АД-00-31 УЗ	шт.	7766,89
БЭПЗГ-0136	кушкы 3-ХХАД-50-11АД-31 УЗ	шт.	6388,52
БЭПЗГ-0137	кушкы 3-ХХАД-51АД-00-31 УЗ	шт.	5573,48
БЭПЗГ-0138	кушкы 3-ХХАД-60-00-31 УЗ	шт.	4548,54
БЭПЗГ-0139	кушкы 3-ХХАД-60-10-31 УЗ	шт.	4953,38
БЭПЗГ-0140	кушкы 3-ХХАД-60-20-31 УЗ	шт.	5416,05
БЭПЗГ-0141	кушкы 3-ХХАД-61АД-20-31 УЗ	шт.	6585,58
БЭПЗГ-0142	кушкы 3-ХХАД-61АД-21АД-31 УЗ	шт.	9762,17
БЭПЗГ-0143	кушкы 3-ХХАД-62АД-00-31 УЗ	шт.	6887,60
БЭПЗГ-0144	кушкы 3-ХХАД-62АД-20-31 УЗ	шт.	7752,97
БЭПЗГ-0145	кушкы 3-ХХАД-63АД-10-31 УЗ	шт.	8488,75
БЭПЗГ-0146	кушкы 3-ХХАД-70-21АД-31 УЗ	шт.	7111,44
БЭПЗГ-0147	кушкы 3-ХХАД-80-20-31 УЗ	шт.	6138,97
БЭПЗГ-0148	кушкы 3-ХХАД-90-00-31 УЗ	шт.	4982,29
БЭПЗГ-0149	кушкы 3-ХХАД-90-40-31 УЗ	шт.	6716,24
БЭПЗГ-0150	кушкы 3-ХХУ-30-20-31 УЗ	шт.	6236,43
БЭПЗГ-0151	кушкы 3-ХХУ-42У-11У-31 УЗ	шт.	14270,00
БЭПЗГ-0152	кушкы 3-ХХУ-43У-00-31 УЗ	шт.	11228,36



В2022-0171	СУШКУ 3-ХХУ-509-119-31 УЗ	шт.	9819,96
В2022-0172	СУШКУ 3-ХХУ-519-00-31 УЗ	шт.	7604,10
В2022-0173	СУШКУ 3-ХХУ-60-00-31 УЗ	шт.	5863,73
В2022-0174	СУШКУ 3-ХХУ-60-10-31 УЗ	шт.	6267,49
В2022-0175	СУШКУ 3-ХХУ-60-20-31 УЗ	шт.	6731,24
В2022-0176	СУШКУ 3-ХХУ-619-20-31 УЗ	шт.	8616,20
В2022-0177	СУШКУ 3-ХХУ-619-219-31 УЗ	шт.	13109,04
В2022-0178	СУШКУ 3-ХХУ-629-00-31 УЗ	шт.	9632,57
В2022-0179	СУШКУ 3-ХХУ-629-20-31 УЗ	шт.	10500,08
В2022-0180	СУШКУ 3-ХХУ-639-10-31 УЗ	шт.	11950,22
В2022-0181	СУШКУ 3-ХХУ-709-219-31 УЗ	шт.	9742,89
В2022-0182	СУШКУ 3-ХХУ-80-30-31 УЗ	шт.	7454,16
В2022-0183	СУШКУ 3-ХХУ-90-00-31 УЗ	шт.	6297,48
В2022-0184	СУШКУ 3-ХХУ-90-40-31 УЗ	шт.	8032,50
В2022-0185	ШК-1102(06) УХЛ4	шт.	1820,70
В2022-0186	ШК-1201(05) УХЛ4 с вводным автоматом	шт.	1622,57
В2022-0187	ШК-1202(06) УХЛ4	шт.	1517,61
В2022-0188	ШК-2201(05) УХЛ4 с вводным автоматом	шт.	2177,34
В2022-0189	Шитки квартирные		
В2022-0190	ШК1	шт.	4188,38
В2022-0191	ШК1101 с УЗО, навесное, без счетчика	шт.	4873,05
В2022-0192	ШК1101, навесное, без счетчика	шт.	2395,73
В2022-0193	ШК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика	шт.	6253,88
В2022-0194	ШК2101, скрытая установка, без счетчика	шт.	3109,73
В2022-0195	Группа 62.1.02.19: Шиты и штепсельные автоматические выключатели		
В2022-0196	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, токми		
В2022-0197	25А	шт.	13973,34
В2022-0198	40А	шт.	16260,39
В2022-0199	63А	шт.	16591,93
В2022-0200	100А	шт.	28078,44
В2022-0201	Шиты автоматического переключения на резерв		
В2022-0202	ШАП-12, однофазные на ток 16 А	шт.	4095,50
В2022-0203	ШАП-23, трехфазные на ток 25 А	шт.	9598,30
В2022-0204	ШАП-33, трехфазные на ток 40 А	шт.	11173,74
В2022-0205	ШАП-43, трехфазные на ток 63 А	шт.	13233,28
В2022-0206	ШАП-53, трехфазные на ток 100 А	шт.	15584,12
В2022-0207	ШАП-63, трехфазные на ток 160 А	шт.	27066,31
В2022-0208	Группа 62.1.02.20: Шиты освещения		
В2022-0209	Ящики освещения		
В2022-0210	с системой TN-S(С, РЕ) ШЗВ-200-УХЛ1	шт.	23726,54
В2022-0211	с системой TN-S(С, РЕ) ЯЗ-60и-УХЛ1	шт.	10481,25
В2022-0212	ЯЗВН-120	шт.	13807,66
В2022-0213	ЯЗН-30	шт.	10903,64
В2022-0214	ЯЗН-60	шт.	12698,25
В2022-0215	Группа 62.1.02.21: Шиты силовые		
В2022-0216	Ящики силовые		
В2022-0217	ЯПН-25А	шт.	367,48
В2022-0218	ЯПН-60А	шт.	868,05
В2022-0219	ЯПН-100А	шт.	1774,00
В2022-0220	ЯПН-250А	шт.	2761,97
В2022-0221	ЯПН-400А	шт.	4261,94
В2022-0222	Группа 62.1.02.22: Шиты силовые		
В2022-0223	Шиты силовые типа ШС-КП размерами 220х800х600 мм	шт.	542723,74
В2022-0224	Ящик АТП-0,25	шт.	1780,00
В2022-0225	Ящики силовые серии АВЗШ, типа АВЗШ-31-У2 IP44	шт.	7820,25
В2022-0226	Ящик силовой, типа АВВВ-1М на ток 100А	шт.	2263,02
В2022-0227	Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии АВП, типа		
В2022-0228	АВП-2-15 15 А	шт.	684,88
В2022-0229	АВП-2-60 60 А	шт.	1238,30
В2022-0230	АВП-3-15 15 А	шт.	750,81
В2022-0231	АВП-3-60 60 А	шт.	1468,04
В2022-0232	Ящики с понижающими трансформаторами автомат. выключателем		
В2022-0233	12в АТП-0,25-3	шт.	1279,85
В2022-0234	12в АТП-0,25-4	шт.	1334,47
В2022-0235	36в АТП-0,25-1	шт.	1333,40
В2022-0236	36в АТП-0,25-2	шт.	1278,77
В2022-0237	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии АВВ, типа		
В2022-0238	АВВ-1 на 100А	шт.	2136,63
В2022-0239	АВВ-2 на 200А	шт.	4004,39
В2022-0240	АВВ-4 на 350А	шт.	5162,33
В2022-0241	АВВВ-1 на 100А	шт.	2312,80
В2022-0242	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа		
В2022-0243	АР 01-32 на 100А	шт.	1670,98
В2022-0244	АР 01-32 на 250А	шт.	2450,45
В2022-0245	АР 01-32 на 400А	шт.	3349,02
В2022-0246	АР 01-32 на 600А	шт.	5374,28
В2022-0247	АР 02-32 на 100А	шт.	1725,64
В2022-0248	АР 02-32 на 250А	шт.	2405,57
В2022-0249	АРП 01-32 на 100А	шт.	3132,62
В2022-0250	АРП 01-32 на 250А	шт.	4553,08
В2022-0251	АРП 01-32 на 400А	шт.	12437,60
В2022-0252	АРП 01-32 на 600А	шт.	10055,36
В2022-0253	АРП 02-32 на 100А	шт.	6339,85
В2022-0254	АРП 02-32 на 250А	шт.	7567,85
В2022-0255	Ящики силовые серии АБ1 типа		
В2022-0256	АБ1-29 на 250А	шт.	3720,05
В2022-0257	АБ1-49 на 400А	шт.	4754,37
В2022-0258	АБ1-69 на 600А	шт.	7020,81
В2022-0259	Ящики силовые серии АВВ типа		
В2022-0260	АВВ-2 на 200А	шт.	5203,54
В2022-0261	АВВ-4 на 350А	шт.	6358,39
В2022-0262	Ящики силовые серии АВЗ типа		
В2022-0263	АВЗ-31-1 на 100 А	шт.	1831,70
В2022-0264	АВЗ-31 на 100 А	шт.	2493,07
В2022-0265	АВЗ-32-1 на 250 А	шт.	2324,13
В2022-0266	АВЗ-32 на 250А	шт.	2739,30
В2022-0267	АВЗ-34 на 400А	шт.	3948,32
В2022-0268	Ящики силовые серии АРВ типа		
В2022-0269	АРВ-100 на 100А	шт.	2005,01
В2022-0270	АРВ-250 на 250А	шт.	2743,65
В2022-0271	АРВ 6122 на 63 А	шт.	1524,70
В2022-0272	АРВ 6123 на 100 А	шт.	1829,64
В2022-0273	АРВ 6124 250 А	шт.	2760,94
В2022-0274	Ящики силовые серии АРП типа		
В2022-0275	АРП-11-31 100А	шт.	4873,88
В2022-0276	АРП-11-35 250А	шт.	5688,76
В2022-0277	АРП-20 на 20А	шт.	1963,47
В2022-0278	АРП-100 на 100А	шт.	3872,02
В2022-0279	АРП-250 на 250А	шт.	4388,65



Б21022-008	АРП-400 на 400В	шт.	7061,46
Б21022-009	АРП-600 на 630 В	шт.	7569,64
<b>Группа 62.1.02.23: Шиты, шиты и ящики, не включенные в группы</b>			
Б21022-010	Устройства распределительной катодной защиты типа УКЗВ-А- (6-10 кВ)-2-4-У1 (с трансформатором)	шт.	397879,87
Б21022-011	Устройства распределительной катодной защиты типа УКЗВ-А- (6-10 кВ)-3-1-У1 (с трансформатором)	шт.	130491,27
Б21022-012	Шиты под автоматические выключатели серии "Т400" для 6/10 на 6 модулей с дверцей 160x132x90 мм	шт.	185,00
Б21022-013	Шиты герметичные ОШН 342 (АН 342) размером 300x400x210 мм	шт.	2918,40
Б21022-014	Шиты глянцевые ввода и учета ГШВУ-1 (без электросчетчиков)	шт.	64674,14
Б21022-015	Шиты питания автоматики типа ША размером 800x600x500 мм	шт.	226099,88
Б21022-016	Ящик монтажный АВ-19-В500 ШТУ-Д2	шт.	4653,32
Б21022-017	Ящик управления освещением АОВ8501 ВУХЛЗ	шт.	27723,31
Б21022-018	Ящики вводно-четные АВВ4-440ХЛ4	шт.	16592,55
<b>Раздел 62.1.03: Разрядники высоковольтные</b>			
<b>Группа 62.1.03.01: Разрядники</b>			
Б21040-000	Разрядники РВ0-10 И, на напряжение 10 кВ	шт.	31761,78
Б21040-001	Разрядники трехфазные для защиты оборудования изарки РТВ-10- 0,5/2,5У1 (син нап-10кВ, изке нап-12кВ, верх предел	шт.	8002,92
<b>Раздел 62.1.04: Реле</b>			
<b>Группа 62.1.04.01: Датчики-реле</b>			
Б21040-002	Датчик-реле давления ДД-1,6	шт.	4349,28
Б21040-003	Датчик-реле давления ДЕН 102 изометрический с резьбой и привинкой регистра	шт.	3147,72
Б21040-004	Датчик-реле давления ДРД-1, ДРД-6	шт.	4833,78
Б21040-005	Датчик-реле разности давления ДЕН 202-1-01-2	шт.	4535,94
Б21040-006	Датчик-реле уровня РОС-301	шт.	4315,06
Б21040-007	Датчик-реле температуры электронный Т419-2И (без термообразователя) с термодатчиком наружного воздуха ТС125- 50И	компл.	1547,60
Б21040-008	Датчик-реле температуры электронный Т419-2И (без термообразователя) с датчиком температуры погружным ЕШН1	компл.	2029,55
<b>Группа 62.1.04.02: Реле времени</b>			
<b>Реле времени</b>			
Б21040-009	ВЛ-54	шт.	2612,22
Б21040-010	ВЛ-55	шт.	2613,24
Б21040-011	ВЛ-56	шт.	2612,22
Б21040-012	ВЛ-56 бесконтактное	шт.	2743,90
Б21040-013	ВЛ-58	шт.	2353,14
Б21040-014	ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV	шт.	2613,24
Б21040-015	ВЛ-59, монтажный комплект II	шт.	2186,88
Б21040-016	ВЛ-63	шт.	2585,70
Б21040-017	ВЛ-64	шт.	2585,70
Б21040-018	ВЛ-65	шт.	2585,70
Б21040-019	ВЛ-66	шт.	2716,06
Б21040-020	ВЛ-66 бесконтактное	шт.	2716,06
Б21040-021	ВЛ-67	шт.	2587,74
Б21040-022	ВЛ-68	шт.	2586,72
Б21040-023	ВЛ-69	шт.	2584,68
Б21040-024	ВЛ-70	шт.	1995,12
Б21040-025	ВЛ-71 В4	шт.	2030,82
Б21040-026	ВС-33-1 УХЛ4	шт.	2300,10
Б21040-027	ВС-33-2 УХЛ4	шт.	2760,12
Б21040-028	ВС-44-1 УХЛ4	шт.	6064,92
Б21040-029	ВС-44-2 УХЛ4	шт.	4258,50
Б21040-030	неделенное АТЗ-7В	шт.	2898,13
Б21040-031	РВ-01 УХЛ4	шт.	2787,66
Б21040-032	РВ-03 УХЛ4	шт.	5230,56
Б21040-033	РВ-100 УХЛ4	шт.	3800,52
Б21040-034	РВ-200 УХЛ4	шт.	4027,98
Б21040-035	РВ-200С С ВУ-200 УХЛ4	шт.	1212,78
Б21040-036	РВН-12 УХЛ4	шт.	4748,10
Б21040-037	РВН-13 УХЛ4	шт.	4739,94
Б21040-038	свточное АТЗ-В	шт.	1776,79
<b>Группа 62.1.04.03: Реле контроля</b>			
Б21040-039	Реле контроля параметров сети АBB CM-PSS	шт.	6562,59
Б21040-040	Реле контроля фаз ЕЛ-11	шт.	1067,80
Б21040-041	Реле контроля фаз ЕЛ-12Н УХЛ2	шт.	1188,24
<b>Группа 62.1.04.04: Реле максимального тока</b>			
Б21040-042	Реле максимального тока РТ-80 УХЛ4	шт.	2705,04
Б21040-043	Реле максимального тока РТ-90 УХЛ4	шт.	2709,12
<b>Группа 62.1.04.05: Реле напряжения</b>			
Б21040-044	Реле модульное перекося фаз и падения напряжения SQ23 АBB	шт.	7515,36
<b>Реле напряжения</b>			
Б21040-045	РН-51/6	шт.	1868,96
Б21040-046	РН-51/32 УХЛ4	шт.	1863,98
Б21040-047	РН-53 УХЛ4	шт.	1551,42
Б21040-048	РН-54 УХЛ4	шт.	1552,44
Б21040-049	РН-58 УХЛ4	шт.	2424,54
Б21040-050	РН-73 УХЛ4	шт.	1617,72
Б21040-051	РН-74 УХЛ4	шт.	1583,04
Б21040-052	РН-153 УХЛ4	шт.	7563,30
Б21040-053	РН-154 УХЛ4	шт.	7550,04
Б21040-054	РН-158 УХЛ4	шт.	2430,66
Б21040-055	РН-1/1,4 УХЛ4	шт.	554,68
Б21040-056	РСН14-17 УХЛ4	шт.	4917,42
<b>Группа 62.1.04.06: Реле повторного включения</b>			
<b>Реле повторного включения</b>			
Б21040-057	РПВ-01 УХЛ4	шт.	3592,83
Б21040-058	РПВ-02 УХЛ4	шт.	4564,83
<b>Группа 62.1.04.07: Реле промежуточные</b>			
<b>Реле промежуточные гермовые</b>			
Б21040-059	РПГ2-2201 У3	10 шт.	4299,30
Б21040-060	РПГ2-2202 У3	10 шт.	4305,42
Б21040-061	РПГ2-2203 У3	10 шт.	4310,52
Б21040-062	РПГ3-2301 У3	10 шт.	4307,46
Б21040-063	РПГ3-2302 У3	10 шт.	4308,48
Б21040-064	РПГ5-2101 У3	10 шт.	4519,62
Б21040-065	РПГ5-2110 У3	10 шт.	4516,56
Б21040-066	РПГ5-2120 У3	10 шт.	4520,64
Б21040-067	РПГ6-2401 У3	10 шт.	2620,38
Б21040-068	РПГ8-2510 У3	10 шт.	9523,74
Б21040-069	РПГ9-05011 У3	10 шт.	18294,72
Б21040-070	РПГ9-05102 У3	10 шт.	20496,90
Б21040-071	РПГ9-05111 У3	10 шт.	18230,46
Б21040-072	РПГ9-05201 У3	10 шт.	18247,89
Б21040-073	РПГ9-05301 У3	10 шт.	18277,38
Б21040-074	РПГ9-05401 У3	10 шт.	18235,56
Б21040-075	РПГ9-05601 У3	10 шт.	18259,02
Б21040-076	РПГ12-30 У3	10 шт.	5885,40
Б21040-077	РПГ12-40 У3	10 шт.	5899,68
<b>Реле промежуточные</b>			
Б21040-078	двухпозиционные РП-8 УХЛ4	шт.	5477,40
Б21040-079	двухпозиционные РП-9 УХЛ4	шт.	5467,20
Б21040-080	двухпозиционные РП-11 УХЛ4	шт.	2680,56
Б21040-081	двухпозиционные РП-12 УХЛ4	шт.	2699,94



Б210407-0125	двухпозиционные РП-21 УХЛ4Б	шт.	415, 96
Б210407-0126	РП-16 УХЛ4	шт.	2382, 72
Б210407-0127	РП-17 УХЛ4	шт.	3269, 10
Б210407-0128	РП-18 УХЛ4	шт.	4698, 12
Б210407-0129	РП-341 УХЛ4	шт.	2469, 24
Б210407-0130	РП-342 УХЛ4	шт.	2284, 22
Б210407-0131	РПК1-011 УХЛ4	шт.	986, 34
Б210407-0132	РПК1-021 УХЛ4	шт.	1220, 94
Б210407-0133	РПК1-031 УХЛ4	шт.	1362, 72
Б210407-0134	РПЛ 122-040	шт.	576, 71
Б210407-0135	РПЛ 131-040	шт.	576, 59
Б210407-0136	РПЛ 140-040	шт.	578, 03
Б210407-0137	РПУ2-Н10000 УЗА	шт.	1299, 48
Б210407-0138	РПУ2-Н20000 УЗА	шт.	1302, 54
Б210407-0139	РПУ2-Н30000 УЗА	шт.	1359, 66
Б210407-0140	РПУ2-Н90000 УЗА	шт.	1130, 16
Б210407-0141	РПУ4-311-339 УЗА	шт.	1140, 36
Б210407-0142	РПУ4-411-439 УЗА	шт.	1174, 89
Б210407-0143	РПУ4-611-635 УЗА	шт.	1295, 40
Б210407-0144	электромагнитные ПЗ-36 УЗ	шт.	684, 83
Б210407-0145	электромагнитные ПЗ-37 УЗ	шт.	919, 53
<b>Группа 62.1.04.09: Реле температурные</b>			
<b>Реле температурные</b>			
Б210408-0101	РБ-3 ОС УХЛ4	10 шт.	3669, 96
Б210408-0102	РБ-3 УХЛ4	10 шт.	4056, 54
Б210408-0103	РБ-5-10, 15, 20, 25 УХЛ4	10 шт.	6253, 62
Б210408-0104	РБ-5 ОС УХЛ4	10 шт.	6812, 58
<b>Группа 62.1.04.09: Реле тока</b>			
<b>Реле дифференцированные РИТ-560 УХЛ4</b>			
Б210408-0105	Реле РИТ-1-00 УХЛ4	шт.	186, 66
Б210408-0106	Реле РИТ-2-00 УХЛ4	шт.	274, 69
Б210408-0107	Реле тока герконовые РИГ-01010 УЗ	шт.	1369, 86
Б210408-0108	Реле тока герконовые РИГ-01011 УЗ	шт.	1367, 82
Б210408-0109	Реле тока дифференциальные РСИ-15 УХЛ4	шт.	23941, 44
Б210408-0110	Реле тока дифференциальные РСИ-16 УХЛ4	шт.	25251, 12
Б210408-0111	Реле тока обратной последовательности РИФ-8 УХЛ4	шт.	27023, 88
Б210408-0112	Реле тока обратной последовательности РИФ-9 УХЛ4	шт.	37097, 40
Б210408-0113	Реле тока РС111-14 УХЛ4	шт.	3921, 90
Б210408-0114	Реле тока РТ-40/ УХЛ4	шт.	1966, 56
Б210408-0122	Реле тока РТЗ-51 УХЛ4	шт.	7285, 86
<b>Реле дифференциальные</b>			
Б210408-0101	Р-30Н УХЛ4	шт.	938, 39
Б210408-0102	Р-31 УХЛ4	шт.	925, 45
Б210408-0103	Р-32 УХЛ4	шт.	960, 53
Б210408-0104	Р-33 УХЛ4	шт.	959, 00
<b>Группа 62.1.04.10: Реле электромагнитные</b>			
<b>Реле электромагнитные</b>			
Б210408-0101	Р-11Н/1 УХЛ4	шт.	782, 34
Б210408-0102	Р-11Н/2 УХЛ4	шт.	782, 75
Б210408-0103	Р-12 УХЛ4	шт.	788, 87
Б210408-0104	Р-12Н/1 УХЛ4	шт.	782, 75
Б210408-0105	Р-13 УХЛ4	шт.	782, 44
Б210408-0106	РН-210	шт.	3501, 66
Б210408-0107	РН-215	шт.	3509, 64
Б210408-0108	РН-220	шт.	3492, 48
Б210408-0109	РН-225	шт.	3499, 62
Б210408-0110	РПН-310	шт.	3177, 30
Б210408-0111	РПН-315	шт.	3283, 38
Б210408-0102	РПН-32	шт.	3305, 82
Б210408-0103	РПН-330	шт.	5692, 62
Б210408-0104	РЗВ-571 УЗ	шт.	1621, 80
Б210408-0105	РЗВ-572 УЗ	шт.	1619, 76
Б210408-0106	РЗВ-811 УЗА	шт.	3489, 42
Б210408-0107	РЗВ-812 УЗА	шт.	3489, 42
Б210408-0108	РЗВ-813 УЗА	шт.	3489, 42
Б210408-0109	РЗВ-814 УЗА	шт.	3489, 42
Б210408-0110	РЗВ-815 УЗА	шт.	3492, 48
Б210408-0111	РЗВ-816 УЗА	шт.	3490, 44
Б210408-0112	РЗВ-817 УЗА	шт.	3488, 40
Б210408-0113	РЗВ-818 УЗА	шт.	3488, 40
Б210408-0114	РЗВ-821 УЗА	шт.	4179, 96
Б210408-0115	РЗВ-822 УЗА	шт.	4190, 16
Б210408-0116	РЗВ-825 УЗА	шт.	4175, 88
Б210408-0117	РЗВ-826 УЗА	шт.	4182, 00
Б210408-0118	РЗВ-827 УЗА	шт.	3837, 24
Б210408-0119	РЗВ-828 УЗА	шт.	2534, 70
Б210408-0120	РЗВ-830 УЗА	шт.	4179, 96
Б210408-0103	РЗВ-851 УЗА	шт.	2533, 68
Б210408-0102	РЗВ-852 УЗА	шт.	2980, 44
Б210408-0109	РЗВ-853 УЗА	шт.	2537, 76
Б210408-0104	РЗВ-854 УЗА	шт.	2979, 42
Б210408-0105	РЗМ-21	шт.	3549, 60
Б210408-0106	РЗМ-22	шт.	3528, 18
Б210408-0107	РЗМ-23	шт.	3535, 32
Б210408-0108	РЗМ-24	шт.	3549, 60
Б210408-0109	РЗМ-25	шт.	3524, 10
Б210408-0110	РЗМ-26	шт.	3533, 28
Б210408-0111	РЗМ-65	шт.	1654, 44
Б210408-0102	РЗМ-211	шт.	3538, 38
Б210408-0103	РЗМ-212	шт.	3529, 20
Б210408-0104	РЗМ-221	шт.	3539, 40
Б210408-0105	РЗМ-222	шт.	3532, 26
Б210408-0106	РЗМ-231	шт.	3532, 26
Б210408-0107	РЗМ-232	шт.	3532, 26
Б210408-0108	РЗМ-651	шт.	4235, 04
Б210408-0109	РЗМ-651Д	шт.	4241, 16
Б210408-0110	РЗМ-651Р	шт.	4236, 06
<b>Группа 62.1.04.11: Реле электротепловые токосо</b>			
<b>Реле тепловые токосо</b>			
Б210408-0101	Реле тепловые токосо РТ-10 УХЛ4	шт.	40, 64
<b>Реле электротепловые токосо</b>			
Б210408-0101	двухполосные ТРН-10 А УХЛ4	шт.	128, 83
Б210408-0102	двухполосные ТРН-10 УХЛ4	шт.	139, 03
Б210408-0103	двухполосные ТРН-25 УХЛ4	шт.	153, 10
Б210408-0104	двухполосные ТРН-40 УХЛ4	шт.	217, 57
Б210408-0105	РТЛ-1000 04	шт.	568, 55
Б210408-0106	РТЛ-2000 04	шт.	1410, 66
Б210408-0107	РТТ-11 УХЛ4	шт.	551, 41
Б210408-0108	РТТ-210 УХЛ4	шт.	482, 15
Б210408-0109	РТТ-111 УХЛ4	шт.	333, 35



Б2104-0121	РПТ-211 УХЛ4	шт.	526,65
Б2104-0122	РПТ-211П УХЛ4	шт.	513,26
Б2104-0123	РТ-110	шт.	1100,58
Б2104-0124	РТ-120	шт.	1101,60
Б2104-0125	РТ-130	шт.	1093,56
Б2104-0126	РТ-140	шт.	1100,58
Б2104-0128	РТ-150	шт.	2722,38
<b>Группа Б2.1.04.12: Штормовое</b>			
Б2104-0129	Штормовое ФР2 УЗ	шт.	701,27
Б2104-0130	Штормовое ФР-750	шт.	595,63
<b>Группа Б2.1.04.13: Реле, не включенные в группы</b>			
Б2104-0131	Реле дифференциальное: DPS-500и	шт.	2625,02
Б2104-0132	Реле давления КР1-35	шт.	2180,76
Б2104-0133	Реле для проводов со светодиодами Z-RE 230/S	шт.	542,90
Б2104-0134	Реле разности частот РР-11 УХЛ4	шт.	27108,93
Б2104-0135	Реле сдвига фаз РСФ11 УХЛ4	шт.	2166,72
Б2104-0136	Реле уровня обводненности (сигноренов) ТУ-1	шт.	3981,18
<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.	367,35
Б2105-0102	Блок защитный коммутационный, изржз "БЗК" исп. 02 на 8 выходов, размер 150х103х35 мм	шт.	411,48
Б2105-0103	Блок защитный коммутационный, изржз "БЗК" на 6 выходов, размер 150х103х35 мм	шт.	367,47
<b>Группа Б2.1.05.02: Ограничители перенапряжения ГОСТ Р 52725-2007)</b>			
Б2105-02-001	Ограничитель напряжения до 1 кВ	шт.	389,42
Б2105-02-012	Ограничитель перенапряжения Т1 IP 25кВ 255В, тип 1	шт.	9172,04
Б2105-02-011	Ограничитель перенапряжения Т1 IP-н 50кВ 255В, тип 1	шт.	14895,47
Б2105-02-012	Ограничитель перенапряжения Т1 IP-н 100кВ 255В, тип 1	шт.	17616,88
Б2105-02-013	Ограничитель перенапряжения Т1 3Р 25кВ 255В IS, тип 1	шт.	179335,74
Б2105-02-014	Ограничитель перенапряжения Т1-2 IP 15кВ 255В 7, тип 1-2	шт.	841,62
Б2105-02-015	Ограничитель перенапряжения Т2 IP 40кВ 275В, тип 2	шт.	2369,05
Б2105-02-016	Ограничитель перенапряжения Т2 3Р 40кВ 275В Р, тип 2	шт.	9959,23
Б2105-02-017	Ограничитель перенапряжения ОПС1(В)	шт.	7354,56
<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.	1869,60
Б2105-03-002	Аетро-У30 тип АС 2п на ток 16 А, изржз Ф-1211	шт.	1590,77
Б2105-03-003	Аетро-У30 тип АС 2п на ток 25 А, изржз Ф-2111	шт.	1917,46
Б2105-03-004	Аетро-У30 тип АС 2п на ток 25 А, изржз Ф-2211	шт.	3002,13
Б2105-03-005	Аетро-У30 тип АС 2п на ток 40 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, изржз Ф-3251	шт.	2704,02
Б2105-03-006	Аетро-У30 тип АС 2п на ток 40 А, изржз Ф-3211	шт.	1558,46
Б2105-03-007	Аетро-У30 тип АС 2п на ток 40 А, изржз Ф-3311	шт.	1687,08
Б2105-03-008	Аетро-У30 тип АС 2п на ток 40 А, изржз Ф-3411	шт.	1689,12
Б2105-03-009	Аетро-У30 тип АС 2п на ток 63 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, изржз Ф-3251	шт.	3045,72
Б2105-03-010	Аетро-У30 тип АС 2п на ток 63 А, изржз Ф-4211	шт.	2153,22
Б2105-03-011	Аетро-У30 тип АС 2п на ток 63 А, изржз Ф-4311	шт.	2155,26
Б2105-03-012	Аетро-У30 тип АС 2п на ток 63 А, изржз Ф-4411	шт.	2153,22
Б2105-03-013	Аетро-У30 тип АС 2п на ток 80 А, изржз Ф-5311	шт.	2502,06
Б2105-03-014	Аетро-У30 тип АС 4п на ток 16 А, изржз Ф-1212	шт.	1845,18
Б2105-03-015	Аетро-У30 тип АС 4п на ток 25 А, изржз Ф-2212	шт.	1670,76
Б2105-03-016	Аетро-У30 тип АС 4п на ток 25 А, изржз Ф-2312	шт.	2024,70
Б2105-03-017	Аетро-У30 тип АС 4п на ток 40 А, изржз Ф-3212	шт.	2024,70
Б2105-03-018	Аетро-У30 тип АС 4п на ток 40 А, изржз Ф-3312	шт.	2027,76
Б2105-03-019	Аетро-У30 тип АС 4п на ток 40 А, изржз Ф-3412	шт.	2023,68
Б2105-03-020	Аетро-У30 тип АС 4п на ток 63 А, изржз Ф-4212	шт.	2292,96
Б2105-03-021	Аетро-У30 тип АС 4п на ток 63 А, изржз Ф-4312	шт.	2274,60
Б2105-03-022	Аетро-У30 тип АС 4п на ток 63 А, изржз Ф-4412	шт.	2493,90
Б2105-03-023	Аетро-У30 тип АС 4п на ток 80 А, изржз Ф-5312	шт.	3011,74
Б2105-03-024	Аетро-У30 тип АС 4п на ток 100 А, изржз Ф-5312	шт.	4496,16
Б2105-03-025	Аетро-У30 тип АС 4п на ток 100 А, изржз Ф-5412	шт.	5361,12
Б2105-03-026	Аетро-У30 тип АС 4п на ток 125 А, изржз Ф-5312	шт.	5111,22
Б2105-03-027	Аетро-У30 тип АС 4п на ток 125 А, изржз Ф-5412	шт.	5366,22
<b>Устройства защитного отключения</b>			
Б2105-04-001	«Тек» У30 ВД1-63 2Р 16-40А, ток отсечки 30 иА	шт.	705,23
Б2105-04-012	«Тек» У30 ВД1-63 2Р 16-40А, ток отсечки 100 иА	шт.	1030,20
Б2105-04-013	«Тек» У30 ВД1-63 2Р 50А, ток отсечки 30 иА	шт.	847,31
Б2105-04-014	«Тек» У30 ВД1-63 2Р 50А, ток отсечки 100 иА	шт.	953,50
Б2105-04-015	«Тек» У30 ВД1-63 2Р 63А, ток отсечки 30 иА	шт.	811,72
Б2105-04-016	«Тек» У30 ВД1-63 2Р 63А, ток отсечки 100 иА	шт.	1033,26
Б2105-04-017	«Тек» У30 ВД1-63 4Р 16-40А, ток отсечки 30 иА	шт.	968,49
Б2105-04-018	«Тек» У30 ВД1-63 4Р 16-40А, ток отсечки 100 иА	шт.	1413,72
Б2105-04-019	«Тек» У30 ВД1-63 4Р 50А, ток отсечки 30 иА	шт.	1162,80
Б2105-04-020	«Тек» У30 ВД1-63 4Р 50А, ток отсечки 100 иА	шт.	1417,80
Б2105-04-021	«Тек» У30 ВД1-63 4Р 63А, ток отсечки 30 иА	шт.	1109,76
Б2105-04-022	«Тек» У30 ВД1-63 4Р 63А, ток отсечки 100 иА	шт.	1412,70
Б2105-04-023	«Тек» У30 ВД1-63 4Р 80-100А, ток отсечки 30 иА	шт.	1415,76
Б2105-04-024	«Тек» У30 ВД1-63 4Р 80-100А, ток отсечки 100 иА	шт.	1412,70
Б2105-04-025	«Легап» серии ДХ 2Р 25А, ток отсечки 30 иА	шт.	3342,54
Б2105-04-026	«Легап» серии ДХ 2Р 25А, ток отсечки 100 иА	шт.	5117,34
Б2105-04-027	«Легап» серии ДХ 2Р 25А, ток отсечки 300 иА	шт.	6714,66
Б2105-04-028	«Легап» серии ДХ 2Р 40А, ток отсечки 30 иА	шт.	3666,90
Б2105-04-029	«Легап» серии ДХ 2Р 40А, ток отсечки 100 иА	шт.	5376,42
Б2105-04-030	«Легап» серии ДХ 2Р 40А, ток отсечки 300 иА	шт.	5646,72
Б2105-04-031	«Легап» серии ДХ 2Р 63А, ток отсечки 30 иА	шт.	6092,46
Б2105-04-032	«Легап» серии ДХ 2Р 63А, ток отсечки 100 иА	шт.	6110,82
Б2105-04-033	«Легап» серии ДХ 2Р 63А, ток отсечки 300 иА	шт.	6184,26
Б2105-04-034	«Легап» серии ДХ 4Р 25А, ток отсечки 30 иА	шт.	5907,84
Б2105-04-035	«Легап» серии ДХ 4Р 25А, ток отсечки 100 иА	шт.	6661,62
Б2105-04-036	«Легап» серии ДХ 4Р 25А, ток отсечки 300 иА	шт.	6285,24
Б2105-04-037	«Легап» серии ДХ 4Р 40А, ток отсечки 30 иА	шт.	6270,96
Б2105-04-038	«Легап» серии ДХ 4Р 40А, ток отсечки 100 иА	шт.	6843,18
Б2105-04-039	«Легап» серии ДХ 4Р 40А, ток отсечки 300 иА	шт.	6443,34
Б2105-04-040	«Легап» серии ДХ 4Р 63А, ток отсечки 30 иА	шт.	7106,34
Б2105-04-041	«Легап» серии ДХ 4Р 63А, ток отсечки 100 иА	шт.	7065,54
Б2105-04-042	«Легап» серии ДХ 4Р 63А, ток отсечки 300 иА	шт.	6882,96
Б2105-04-043	«Легап» серии ЛР 2Р 25А, ток отсечки 30 иА	шт.	1748,28
Б2105-04-044	«Легап» серии ЛР 2Р 40А, ток отсечки 30 иА	шт.	1861,50
Б2105-04-045	«Легап» серии ЛР 2Р 63А, ток отсечки 30 иА	шт.	2303,16
Б2105-04-046	«Легап» серии ЛР 4Р 25А, ток отсечки 30 иА	шт.	3294,60
Б2105-04-047	«Легап» серии ЛР 4Р 40А, ток отсечки 30 иА	шт.	3707,70
<b>Устройства защитного отключения</b>			
Б2105-05-001	У30-22-40-2-030Е	шт.	1141,69
Б2105-05-002	У30-Д	шт.	2445,69
Б2105-05-003	У30 2п 16 А 10 иА (ДЭК)	шт.	718,00
Б2105-05-004	У30 2п 16А 30иА (СЭК)	шт.	349,36
Б2105-05-005	У30 2п 16А 30иА (Энерг.мотор)	шт.	566,13
Б2105-05-006	У30 2п 25А 10иА (СЭК)	шт.	731,18
Б2105-05-007	У30 2п 25А 30иА (СЭК) HDV10-2-025-030	шт.	374,32
Б2105-05-008	У30 2п 32А 30иА (СЭК)	шт.	453,68
Б2105-05-009	У30 2п 40А 30иА (СЭК) HDV10-2-040-030	шт.	376,22
Б2105-05-010	У30 2п 40А 30иА (Энерг.мотор)	шт.	566,13



Б210611-0103	УЗО 2п 40А 100НА СИЭК	шт.	558,37
Б210611-0104	УЗО 2п 50А 30НА СИЭК	шт.	452,18
Б210611-0110	УЗО 2п 50А 30НА (Энергомотор)	шт.	633,68
Б210611-0119	УЗО 2п 63А 30НА СИЭК) H0V10-2-063-030	шт.	432,59
Б210611-0122	УЗО 2п 63А 30НА (Энергомотор)	шт.	633,68
Б210611-0123	УЗО 2п 80А 100НА СИЭК	шт.	558,37
Б210611-0124	УЗО 2п 100А 30НА СИЭК	шт.	795,01
Б210611-0125	УЗО 4п 25А 0,3А (Siemens)	шт.	1887,10
Б210611-0126	УЗО 4п 100А 300 иА зл.	шт.	754,74
Б210611-0127	УЗО тип АС 2п на ток 16-100 А 300иА, марка ВД 1-63	шт.	958,23
Б210611-0128	УЗО тип АС 2п на ток 25 А 30 иА, марка ВД 63 11450	шт.	861,51
Б210611-0129	УЗО тип АС 2п на ток 25 А 300 иА, марка ВД 63 11451	шт.	990,89
Б210611-0130	УЗО тип АС 2п на ток 40 А 30 иА, марка ВД 63 11452	шт.	1135,26
Б210611-0131	УЗО тип АС 2п на ток 40 А 300 иА, марка ВД 63 11453	шт.	1135,26
Б210611-0132	УЗО тип АС 2п на ток 63 А 30 иА, марка ВД 63 11455	шт.	1247,72
Б210611-0133	УЗО тип АС 2п на ток 63 А 300 иА, марка ВД 63 11456	шт.	1247,72
Б210611-0134	УЗО тип АС 4п на ток 16-25 А 10иА, марка ВД 1-63	шт.	1520,82
Б210611-0135	УЗО тип АС 4п на ток 16-40 А 30иА, марка ВД 1-63	шт.	1028,45
Б210611-0136	УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 100иА, марка ВД 1-63	шт.	1566,84
Б210611-0137	УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 300иА, марка ВД 1-63	шт.	1520,82
Б210611-0138	УЗО тип АС 4п на ток 25 А 30 иА, марка ВД 63 11460	шт.	2065,96
Б210611-0139	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 30 иА, марка ВД 63 11463	шт.	2065,96
Б210611-0140	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 100 иА, марка ВД 63 11464	шт.	2065,96
Б210611-0141	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 300 иА, марка ВД 63 11465	шт.	1395,27
Б210611-0142	УЗО тип АС 4п на ток 50-63 А 30иА, марка ВД 1-63	шт.	1292,90
Б210611-0143	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 30 иА, марка ВД 63 11466	шт.	2317,64
Б210611-0144	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 100 иА, марка ВД 63 11467	шт.	2118,44
Б210611-0145	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 300 иА, марка ВД 63 11468	шт.	2118,44
Б210611-0146	УЗО тип АС 4п на ток 80-100 А 30иА, марка ВД 1-63	шт.	1593,06
<b>Часть 62.2: Вспарыватели электрические для управления электротехническими устройствами</b>			
<b>Раздел 62.2.01: Кнопки управления, выключные цепи управления, флажки, индикаторы</b>			
<b>Группа 62.2.01.01: Кнопки управления</b>			
Б220101-0101	Панель электрическая ПЭ-1Н УЗ	шт.	6932,94
<b>Кнопки управления</b>			
Б220101-0101	КЕ-011	шт.	85,64
Б220101-0112	КЕ-012	шт.	231,44
Б220101-0113	КЕ-021	шт.	110,36
Б220101-0114	КЕ-022	шт.	231,44
Б220101-0115	КЕ-031	шт.	249,19
Б220101-0116	КЕ-032	шт.	378,42
Б220101-0117	КЕ-041	шт.	249,39
Б220101-0118	КЕ-042	шт.	378,01
Б220101-0119	КЕ-081	шт.	113,93
Б220101-0120	КЕ-082	шт.	236,54
Б220101-0121	КЕ-131	шт.	231,03
Б220101-0122	КЕ-132	шт.	405,04
Б220101-0123	КЕ-141	шт.	230,93
Б220101-0124	КЕ-142	шт.	405,14
Б220101-0125	КЕ-171	шт.	380,46
Б220101-0126	КЕ-172	шт.	598,03
Б220101-0127	КЕ-181	шт.	141,17
Б220101-0128	КЕ-182	шт.	206,55
Б220101-0129	КЕ-191	шт.	141,27
Б220101-0130	КЕ-192	шт.	231,34
Б220101-0131	КЕ-201	шт.	231,44
Б220101-0132	КЕ-202	шт.	379,64
Б220101-0133	КЕ-211	шт.	379,44
Б220101-0134	КЕ-212	шт.	543,05
Б220101-0135	КНЕ-4110У3, 4101У3, 4210У2, 4510У2, 4501У2	10 шт.	3063,06
Б220101-0136	КНЕ-4111У3, 4211У3, 4511У3	10 шт.	3353,76
Б220101-0137	КНЕ-4112У3, 4121У3, 4212У2, 4221У2, 4512У2, 4521У2	10 шт.	4930,68
Б220101-0138	КНЕ-4113У3, 4122У3, 4131У3, 4213У2, 4222У2, 4231У2, 4513У2, 4522У2, 4531У2	10 шт.	6765,66
Б220101-0139	КНЕ-4120У3, 4102У3, 4220У2, 4202У2, 4520У2, 4502У2	10 шт.	4509,42
Б220101-0140	КНЕ-5110У3, 5101У3, 5510У2	10 шт.	3352,74
Б220101-0141	КНЕ-5111У3, 5511У2	10 шт.	3963,72
Б220101-0142	КНЕ-5112У3, 5121У3, 5512У2, 5521У2	10 шт.	6762,60
Б220101-0143	КНЕ-5113У3, 5122У3, 5131У3, 5513У2, 5522У2, 5531У2	10 шт.	6763,62
Б220101-0144	КНЕ-5120У3, 5102У3, 5520У2, 5502У2	10 шт.	4507,38
Б220101-0145	КНЕ-6110У3, 6101У3, 6510, 6501	10 шт.	3350,70
Б220101-0146	КНЕ-6111У3, 6511У3	10 шт.	3963,72
Б220101-0147	КНЕ-6112У3, 6121У3, 6512У2, 6521У2	10 шт.	6751,38
Б220101-0148	КНЕ-6113У3, 6122У3, 6131У3, 6513У2, 6522У2, 6531У2	10 шт.	6754,44
Б220101-0149	КНЕ-6120У3, 6102У3, 6520У2, 6502У2	10 шт.	4503,30
<b>Группа 62.2.01.02: Панели и кнопки в цепи управления</b>			
<b>Панели с кнопками к постам управления</b>			
Б220102-0101	ПКУ15-21.111-40 УЗ	шт.	466,10
Б220102-0112	ПКУ15-21.121-40 УЗ	шт.	779,37
Б220102-0113	ПКУ15-21.131-40 УЗ	шт.	905,42
Б220102-0114	ПКУ15-21.141-40 УЗ	шт.	1219,87
Б220102-0115	ПКУ15-21.161-40 УЗ	шт.	1682,54
Б220102-0116	ПКУ15-21.161-54 У2	шт.	1677,19
Б220102-0117	ПКУ15-21.163-40 УЗ	шт.	2717,13
Б220102-0118	ПКУ15-21.163-54 У2	шт.	2917,40
Б220102-0119	ПКУ15-21.241-40 УЗ	шт.	1931,01
Б220102-0120	ПКУ15-21.241-54 У2	шт.	2210,54
Б220102-0121	ПКУ15-21.253-40 УЗ	шт.	3833,11
Б220102-0122	ПКУ15-21.253-54 У2	шт.	3821,33
Б220102-0123	ПКУ15-21.283-40 УЗ	шт.	5314,30
Б220102-0124	ПКУ15-21.283-54 У2	шт.	4660,99
Б220102-0125	ПКУ15-21.331-40 УЗ	шт.	2210,54
Б220102-0126	ПКУ15-21.341-40 УЗ	шт.	3797,77
Б220102-0127	ПКУ15-21.341-54 У2	шт.	3434,70
Б220102-0128	ПКУ15-21.351-40 УЗ	шт.	5274,68
Б220102-0129	ПКУ15-21.351-54 У2	шт.	5243,62
Б220102-0130	ПКУ15-21.111-54 У2	шт.	721,32
Б220102-0131	ПКУ15-21.121-54 У2	шт.	982,32
Б220102-0132	ПКУ15-21.122-54 У2	шт.	876,08
Б220102-0133	ПКУ15-21.131-54 У2	шт.	1501,54
Б220102-0134	ПКУ15-21.141-54 У2	шт.	1892,46
Б220102-0135	ПКУ15-21.231-54 У2	шт.	2477,22
Б220102-0136	ПКУ15-21.331-54 У2	шт.	3984,12
<b>Группа 62.2.01.03: Переключатели управления</b>			
<b>Переключатели управления</b>			
Б220103-0101	ПЕ-011 УХЛ31 УХЛ2	шт.	584,77
Б220103-0112	ПЕ-012 УХЛ3	шт.	1334,16
Б220103-0113	ПЕ-021	шт.	401,78
Б220103-0114	ПЕ-022	шт.	603,43
Б220103-0115	ПЕ-031	шт.	401,37
Б220103-0116	ПЕ-032	шт.	602,11



622004-0017	ПЕ-061	шт.	402,29
622004-0018	ПЕ-062	шт.	603,74
622004-0019	ПЕ-071	шт.	401,78
622004-0020	ПЕ-072	шт.	603,33
622004-0021	ПЕ-081	шт.	401,37
622004-0022	ПЕ-082	шт.	602,00
622004-0023	ПЕ-171 4х13	шт.	738,79
622004-0024	ПЕ-172 4х13	шт.	1329,06
622004-0025	ПЕ-181	шт.	487,46
622004-0026	ПЕ-182	шт.	1002,56
622004-0027	ПЕ-191 42	шт.	740,83
622004-0028	ПЕ-201	шт.	491,03
622004-0029	ПЕ-202	шт.	1004,29
622004-0030	ПЕ-211	шт.	487,97
622004-0031	ПЕ-212	шт.	1003,78
622004-0032	ПЕ-221	шт.	487,87
622004-0033	ПЕ-222	шт.	1011,64
<b>Группа 62.2.01.04: Посты управления кнопочные</b>			
<b>Посты управления кнопочные</b>			
622004-0034	КУ123-1193	шт.	621,79
622004-0035	КУ123-1293	шт.	4563,60
622004-0036	КУ123-1393	шт.	4568,58
622004-0037	КУ123-2193	шт.	5622,24
622004-0038	КУ123-2293	шт.	5652,84
622004-0039	КУ123-2393	шт.	5605,92
622004-0040	КУ123-3193	шт.	7568,40
622004-0041	КУ123-3293	шт.	7572,48
622004-0042	КУ123-3393	шт.	7584,72
622004-0043	КУ-91	шт.	1749,95
622004-0044	КУ-92	шт.	2415,81
622004-0045	КУ-93	шт.	5156,10
622004-0046	ПКЕ122-1 43	шт.	98,13
622004-0047	ПКЕ122-2 43	шт.	180,34
622004-0048	ПКТ-22 42	шт.	287,14
622004-0049	ПКТ-62 42	шт.	463,10
622004-0050	ПКТ-64 42	шт.	463,86
622004-0051	ПКТ-66 42	шт.	463,31
622004-0052	ПКЕ112-1 43	шт.	84,63
622004-0053	ПКЕ112-2 43	шт.	106,74
622004-0054	ПКЕ112-3 43	шт.	139,41
622004-0055	ПКЕ122-1Н 43	шт.	98,40
622004-0056	ПКЕ122-2Н 43	шт.	152,80
622004-0057	ПКЕ122-3Н 43	шт.	171,98
622004-0058	ПКЕ212-1 43	шт.	187,43
622004-0059	ПКЕ212-2 43	шт.	148,46
622004-0060	ПКЕ212-3 43	шт.	164,38
622004-0061	ПКЕ222-1 43	шт.	86,63
622004-0062	ПКЕ222-2 43	шт.	175,41
622004-0063	ПКЕ222-3 43	шт.	230,76
622004-0064	ПКЕ612-2 43	шт.	92,76
622004-0065	ПКЕ622-2 42	шт.	104,75
622004-0066	ПКЕ712-2 43	шт.	118,52
622004-0067	ПКЕ772-2 42	шт.	122,60
622004-0068	ПКТ-20 42	шт.	266,25
622004-0069	ПКТ-40 42	шт.	348,49
622004-0070	ПКТ-40 42	шт.	382,56
622004-0071	ПКТ-44 42	шт.	215,83
622004-0072	ПКТ-60 42	шт.	393,86
622004-0073	ПЛ-3000 43	шт.	6934,98
622004-0074	ПЛ-7112 43	шт.	4398,24
622004-0075	ПЛ-7218 43	шт.	5162,22
622004-0076	ПЛ-7318 43	шт.	5122,44
622004-0077	ПЛ-7418 43	шт.	4003,62
622004-0078	ПЛ-7518 43	шт.	4006,56
622004-0079	ПЛ-7612 43	шт.	2676,48
622004-0080	ПЛ-7718 43	шт.	5159,16
622004-0081	ПЛ-7818 43	шт.	4003,62
622004-0082	ПЛ-7918 43	шт.	4014,72
<b>Группа 62.2.01.05: Станции электрической и электротехнической защиты</b>			
622004-0083	Нетеостанция Vaisala ROSA DN 32 SVS	шт.	13787702,30
622004-0084	Станция автоматического переключения на резерв (АВР) АУ8254-1202	шт.	30196,85
622004-0085	Станция автоматического переключения на резерв (АВР) АУ8255-1202 43	шт.	43778,40
622004-0086	Станция автоматического переключения на резерв ШУ8256	шт.	37330,78
622004-0087	Станция катодная защита	шт.	221460,83
622004-0088	Установка дизель-генераторная "Wilson" S-250кВт с комплектом автоматики для автономного электроснабжения	компл.	10760896,41
622004-0089	Станция электрической усиленной дренажной защиты, марки		
622004-0090	САУД-300	шт.	205044,83
622004-0091	САУД-500	шт.	248512,06
622004-0092	САУД-600	шт.	256702,15
622004-0093	САУД-800	шт.	309107,39
<b>Раздел 62.2.02: Коммутационные аппараты</b>			
<b>Группа 62.2.02.01: Звездотрехфазники</b>			
622020-0001	Звездотрехфазник нереверсивный, без тепловых реле, без кнопок ПМП-1102 С 840	шт.	738,68
622020-0002	Звездотрехфазник реверсивный, без тепловых реле, без кнопок, с механической и электрической блокировкой ПМП-1502 С	шт.	1615,68
622020-0003	Звездотрехфазник с кнопок, с реле		
622020-0004	ПМП-1720 02В	шт.	3539,40
622020-0005	ПМП-2720 02В	шт.	3256,86
622020-0006	ПМП-3720 02В	шт.	4941,90
622020-0007	ПМП-4720 02В	шт.	5403,96
622020-0008	ПМП-5710 02В	шт.	10249,98
622020-0009	ПМП-6710 02В	шт.	13046,82
<b>Группа 62.2.02.02: Бypass-аппараты</b>			
<b>Командозащиты, кнопочные, ручные</b>			
622020-0010	КА-4140-1 42	шт.	16391,40
622020-0011	КА-4140-2 42	шт.	16388,34
622020-0012	КА-4140-3 42	шт.	16392,42
622020-0013	КА-4160-1 42	шт.	18607,86
622020-0014	КА-4160-2 42	шт.	18602,76
622020-0015	КА-4160-3 42	шт.	18617,04
622020-0016	КА-4240-1 42	шт.	16391,40
622020-0017	КА-4240-5 42	шт.	16555,62
622020-0018	КА-4240-15 42	шт.	16389,36
622020-0019	КА-4240-30 42	шт.	16389,36
622020-0020	КА-4260-1 42	шт.	19039,32
622020-0021	КА-4260-5 42	шт.	19052,58
622020-0022	КА-4260-15 42	шт.	19058,70
622020-0023	КА-4260-30 42	шт.	19045,44
622020-0024	КА-4044 42	шт.	13733,28
622020-0025	КА-4058-2 42	шт.	19936,92



622002-017	КА 4148-4 У2	шт.	44649, 48
622002-018	КА 4168-3 У2	шт.	54948, 42
622002-019	КА 4168-4 У2	шт.	54964, 74
622002-020	КА 4188-3 У2	шт.	63458, 12
622002-021	КА 4188-4 У2	шт.	63431, 76
622002-022	КА 4269 У2	шт.	86430, 98
622002-023	КА 4289 У2	шт.	115169, 22
622002-024	КА 4658-1 У2	шт.	20378, 58
622002-025	КА 4658-3 У2	шт.	20385, 72
622002-026	КА 4658-5 У2	шт.	20372, 46
622002-027	КА 4658-6 У2	шт.	20393, 88
622002-028	КА 4658-21 У2	шт.	20366, 34
622002-029	КА 4658-23 У2	шт.	10639, 31
622002-030	КА 4658-25 У2	шт.	10871, 72
622002-031	КА 4658-26 У2	шт.	10871, 72
<b>Группа 62.2.02.03: Приставки выключки вклони пневматические</b>			
Приставки выдвржки вклони пневматические			
622003-001	ПВЛ 11-040	10 шт.	4610, 40
622003-012	ПВЛ 12-040	10 шт.	4685, 88
622003-013	ПВЛ 21-040	10 шт.	4681, 80
622003-014	ПВЛ 22-040	10 шт.	4681, 80
<b>Группа 62.2.02.04: Приставки контактные</b>			
Приставки контактные			
622004-001	ПКЛ 11-040	10 шт.	1364, 76
622004-012	ПКЛ 04-040	10 шт.	1849, 26
622004-013	ПКЛ 20-040	10 шт.	1643, 22
622004-014	ПКЛ 22-040	10 шт.	2003, 28
622004-015	ПКЛ 40-040	10 шт.	2002, 26
<b>Группа 62.2.02.05: Выключатели ручные и магнитные</b>			
622005-001	Устройство пусковое электронное (ЭПР) T8100N1C	шт.	353, 22
Пускатели нажимные			
622005-013	для однофазных электродвигателей ПВС-14 У2	шт.	178, 09
622005-012	для трехфазных электродвигателей ПВС-34 У2	шт.	187, 64
Пускатели специальные			
622005-011	ПМЧ-10Н5	шт.	7906, 02
622005-012	ПМЧ-20Н5	шт.	9572, 70
622005-013	ПМЧ-30Н5	шт.	10659, 00
622005-014	ПМЧ-40Н5	шт.	12363, 42
<b>Часть 62.3: Выключатели и переключатели неавтоматические, нажимные, разьодомтели, румяныи и переключатели</b>			
<b>Раздел 62.3.01: Выключатели и переключатели неавтоматические</b>			
<b>Группа 62.3.01.01: Выключатели неавтоматические с ручным приводом</b>			
Выключатели неавтоматические			
623001-001	с ручным приводом ВВ74-40-20.18.1.0 I-800А	шт.	24185, 22
623001-012	с ручным приводом ВВ74-40-30.18.1.0 I-800А	шт.	31888, 26
623001-013	с ручным приводом ВВ74-43-20.18.1.0 I-1600А	шт.	30063, 48
623001-014	с ручным приводом ВВ74-43-30.18.1.0 I-1600А	шт.	40445, 04
623001-015	с ручным приводом ВВ74-45-20.18.1.0 I-3000А	шт.	49058, 34
623001-016	с ручным приводом ВВ74-45-30.18.1.0 I-3000А	шт.	70484, 04
623001-017	с ручным приводом ВВ74-48-20.18.1.0 I-5500А	шт.	85836, 06
623001-018	с ручным приводом ВВ74-48-30.18.1.0 I-5500А	шт.	131781, 96
<b>Группа 62.3.01.02: Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом</b>			
Выключатели неавтоматические			
623002-001	с электродвигательным приводом ВВ74-40-20.18.4.0 I- 800А	шт.	34328, 10
623002-012	с электродвигательным приводом ВВ74-40-30.18.4.0 I- 800А	шт.	42312, 66
623002-013	с электродвигательным приводом ВВ74-43-20.18.4.0 I- 1600А	шт.	40446, 06
623002-014	с электродвигательным приводом ВВ74-43-30.18.4.0 I- 1600А	шт.	58828, 50
623002-015	с электродвигательным приводом ВВ74-45-20.18.4.0 I- 3000А	шт.	60716, 52
623002-016	с электродвигательным приводом ВВ74-45-30.18.4.0 I- 3000А	шт.	79086, 72
623002-017	с электродвигательным приводом ВВ74-48-20.18.4.0 I- 5500А	шт.	104218, 50
623002-018	с электродвигательным приводом ВВ74-48-30.18.4.0 I- 5500А	шт.	139779, 78
<b>Раздел 62.3.02: Выключатели и переключатели пневматические</b>			
<b>Группа 62.3.02.01: Выключатели и переключатели защитные</b>			
623003-001	Выключатель пакетный защищенный ВВ2-16 Н1	шт.	213, 46
623003-012	Выключатель пакетный защищенный ВВ3-25 Н3Б	шт.	149, 84
Выключатели и переключатели защитные (сечение защиты)			
623003-001	IP30, IP56, IP67) ВВ2-16 Н1 56, латекс	шт.	396, 58
623003-012	IP30, IP56, IP67) ВВ2-16 Н3 30, латекс	шт.	276, 62
623003-013	IP30, IP56, IP67) ВВ3-16 Н1 56, 57, бидчин	шт.	407, 90
623003-014	IP30, IP56, IP67) ВВ3-16 Н1 56, 67, латекс	шт.	1840, 40
623003-015	IP30, IP56, IP67) ВВ3-16 Н3 30, латекс	шт.	302, 23
623003-016	IP30, IP56, IP67) ВВ-16/СП34 Н1 56, 57, бидчин	шт.	617, 41
623003-017	IP30, IP56, IP67) ВВ-16/СП36 Н1 56, бидчин	шт.	643, 62
623003-018	IP30, IP56, IP67) ВВ1-16/4С Н1 56, латекс	шт.	391, 48
623003-019	IP30, IP56, IP67) ВВ2-16/Н2 Н1 56, 67, латекс	шт.	2174, 64
623003-020	IP30, IP56, IP67) ВВ2-16/Н2 Н1 56, 67, бидчин	шт.	1022, 04
623003-021	IP30, IP56, IP67) ВВ2-16/Н3 Н1 56, 67, латекс	шт.	2322, 54
623003-022	IP30, IP56, IP67) ВВ2-16/Н3 Н1 56, 67, бидчин	шт.	1048, 56
623003-023	IP30, IP56, IP67) ВВ3-16/Н2 Н1 56, 67, латекс	шт.	2360, 28
623003-024	IP30, IP56, IP67) ВВ3-16/Н2 Н1 56, 67, бидчин	шт.	946, 76
623003-025	IP54) ВВ3-40 Н1 400, бидчин	шт.	1397, 66
623003-026	IP56) ВВ2-16 Н1 160, латекс	шт.	217, 53
623003-027	IP56) ВВ3-16 Н1 160, латекс	шт.	253, 08
623003-028	IP56, IP67) ВВ2-60 Н1Б 56, 67 латекс	шт.	2403, 12
623003-029	IP56, IP67) ВВ2-60 Н1Б 56, 67 бидчин	шт.	1111, 80
623003-030	IP56, IP67) ВВ2-100 Н1 56, 67 Б сталь	шт.	3186, 48
623003-031	IP56, IP67) ВВ2-100 Н3Б	шт.	937, 07
623003-032	IP56, IP67) ВВ2-250 Н1 56, 67 сталь	шт.	11682, 06
623003-033	IP56, IP67) ВВ2-250 Н3	шт.	3803, 58
623003-034	IP56, IP67) ВВ2-400 Н1 56, 67 сталь	шт.	18992, 40
623003-035	IP56, IP67) ВВ2-400 Н3	шт.	8470, 08
623003-036	IP56, IP67) ВВ3-60 Н1Б 56, 67 латекс	шт.	2538, 78
623003-037	IP56, IP67) ВВ3-60 Н1Б 56, 67 бидчин	шт.	1298, 46
623003-038	IP56, IP67) ВВ3-100 Н1 56, 67 Б сталь	шт.	3484, 32
623003-039	IP56, IP67) ВВ3-100 Н3Б	шт.	1053, 66
623003-040	IP56, IP67) ВВ3-250 Н1 56, 67 сталь	шт.	13825, 08
623003-041	IP56, IP67) ВВ3-250 Н3	шт.	4319, 70
623003-042	IP56, IP67) ВВ3-400 Н1 56, 67 сталь	шт.	22765, 38
623003-043	IP56, IP67) ВВ3-400 Н3	шт.	9698, 16
623003-044	IP56, IP67) ВВ-100/СП25 Н3Б	шт.	1205, 64
623003-045	IP56, IP67) ВВ-100/СП26 Н3Б	шт.	1419, 84
623003-046	IP56, IP67) ВВ2-60/Н2 Н1Б 56, 67 латекс	шт.	5193, 96
623003-047	IP56, IP67) ВВ2-60/Н2 Н1Б 56, 67 бидчин	шт.	2252, 16
623003-048	IP56, IP67) ВВ2-60/Н3 Н1Б 56, 67 латекс	шт.	5388, 66
623003-049	IP56, IP67) ВВ2-60/Н3 Н1Б 56, 67 бидчин	шт.	2624, 46
623003-050	IP56, IP67) ВВ2-100/Н2 Н1 56, 67 Б сталь	шт.	6904, 38
623003-051	IP56, IP67) ВВ2-100/Н2 Н3Б	шт.	1052, 64
623003-052	IP56, IP67) ВВ2-250/Н2 Н1 56, 67 сталь	шт.	15251, 04
623003-053	IP56, IP67) ВВ2-250/Н2 Н3	шт.	3941, 28
623003-054	IP56, IP67) ВВ2-400/Н2 Н3	шт.	11351, 58



Б230201-0143	IP56, IP67) ПП3-400/Н2Н1 56, 67	шт.	26798,38
Б230201-0144	IP56, IP67) ПП3-60/Н2 Н15 56, 67 латчнь	шт.	5311,14
Б230201-0145	IP56, IP67) ПП3-60/Н2 Н15 56, 67 еилчии	шт.	2526,54
Б230201-0146	IP56, IP67) ПП3-100/Н2 Н1 56, 67 Б еталь	шт.	7268,52
Б230201-0147	IP56, IP67) ПП3-100/Н2 Н35	шт.	1339,26
Б230201-0148	IP56, IP67) ПП3-250/Н2 Н1 56, 67 еталь	шт.	19384,08
Б230201-0149	IP56, IP67) ПП3-250/Н2 Н3	шт.	6021,06
Б230201-0150	IP56, IP67) ПП3-400/Н2 Н1 56, 67	шт.	27593,04
Б230201-0151	IP56, IP67) ПП3-400/Н2 Н3	шт.	13978,08
Б230201-0152	IP56, IP67) ПП-60/СП44 Н15 56, 67 латчнь	шт.	5157,12
Б230201-0153	IP56, IP67) ПП-60/СП44 Н15 56, 67 еилчии	шт.	2408,22
Б230201-0154	IP56, IP67) ПП-60/СП46 Н15 56, 67 латчнь	шт.	4672,62
Б230201-0155	IP56, IP67) ПП-60/СП46 Н15 56, 67 еилчии	шт.	1966,56
Б230201-0156	IP56, IP67) ПП-100/СП46 Н1 56, 67 Б еталь	шт.	6438,24
Б230201-0157	IP56, IP67) ПП-100/СП46 Н35	шт.	1170,96
<b>Группа Б2.3.02.02: Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00)</b>			
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00)			
Б230202-0110	ПВ2-10 Н35	шт.	96,56
Б230202-0111	ПВ2-60 Н35	шт.	673,91
Б230202-0112	ПВ3-60 Н35	шт.	732,26
Б230202-0113	ПП1-60/Н4 Н35	шт.	516,22
Б230202-0114	ПП2-60/Н2 Н35	шт.	567,22
Б230202-0115	ПП2-60/Н3 Н35	шт.	772,45
Б230202-0116	ПП3-60/Н2 Н35	шт.	719,92
Б230202-0117	ПП3-60/Н3 Н35	шт.	1863,98
Б230202-0118	ПП-60/1С Н35	шт.	1286,66
Б230202-0119	ПП-60/СП33 Н35	шт.	1064,88
Б230202-0120	ПП-60/СП43 Н35	шт.	662,88
Б230202-0121	ПП-60/СП44 Н35	шт.	754,49
Б230202-0122	ПП-60/СП45 Н35	шт.	741,03
Б230202-0123	ПП-60/СП46 Н35	шт.	649,64
<b>Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00</b>			
Б230202-0124	ПВ1-16 Н3	шт.	292,94
Б230202-0125	ПВ2-16 Н3	шт.	292,84
Б230202-0126	ПВ3-16 Н3	шт.	292,84
Б230202-0127	ПВ4-16 Н3	шт.	295,78
Б230202-0128	ПВ-6/1 Н3	шт.	163,20
Б230202-0129	ПВ-16/СП34 Н3	шт.	138,41
Б230202-0130	ПВ-16/СП35 Н3	шт.	164,93
Б230202-0131	ПВ-16/СП36 Н3	шт.	144,23
Б230202-0132	ПП1-16/4С Н3	шт.	139,23
Б230202-0133	ПП1-16/Н2 Н3	шт.	130,15
Б230202-0134	ПП1-16/Н3 Н3	шт.	142,19
Б230202-0135	ПП2-16/Н2 Н3	шт.	151,98
Б230202-0136	ПП2-16/Н3 Н3	шт.	228,73
Б230202-0137	ПП3-16/Н2 Н3	шт.	187,99
Б230202-0138	ПП3-16/Н3 Н3	шт.	241,74
Б230202-0139	ПП3 Н3	шт.	170,14
Б230202-0140	ПП4-16 Н3	шт.	139,08
Б230202-0141	ПП-16/2С Н3	шт.	185,84
Б230202-0142	ПП-16/СП6 Н3	шт.	206,65
Б230202-0143	ПП-16/СП7 Н3	шт.	236,74
Б230202-0144	ПП-16/СП17 Н3	шт.	182,17
Б230202-0145	ПП-16/СП37 Н3	шт.	157,79
Б230202-0146	ПП-16/СП44 Н3	шт.	195,33
Б230202-0147	ПП-16/СП53 Н3	шт.	154,73
<b>Группа Б2.3.02.03: Выключатели и переключатели, не включенные в группы (ст. 16700-04)</b>			
Пакетные переключатели и переключатели сиперметровые ПП-10/СП1			
Б230203-0100	Выключатели и переключатели постоянного тока	шт.	147,49
Б230203-0101	2В-45	10 шт.	1546,32
Б230203-0102	2ВН-45	10 шт.	1543,26
Б230203-0103	2ПН-20	10 шт.	3239,52
Б230203-0104	2ПН-45	10 шт.	2193,12
Б230203-0105	2ПНН-45	10 шт.	2283,20
Б230203-0106	2ПНН-47	10 шт.	3235,44
Б230203-0107	3В-20	10 шт.	3854,58
Б230203-0108	3ПНН-45	10 шт.	3738,14
Б230203-0109	3ПНН-45П	10 шт.	3858,58
Б230203-0110	В-45Н	10 шт.	1877,12
Б230203-0111	ВН-45Н	10 шт.	1078,14
Б230203-0112	П2ПНН-45	10 шт.	3167,18
Б230203-0113	П3ПН-20	10 шт.	2445,96
Б230203-0114	ПН-45Н-2	10 шт.	1707,48
Б230203-0115	ПН-45Н	10 шт.	1838,90
Б230203-0116	ПНН-45	10 шт.	1582,02
Б230203-0117	ПНН-64	10 шт.	2067,54
<b>Переключатели</b>			
Б230203-0118	пакетные НКВ У3 (число полюсов 2)	шт.	423,40
Б230203-0119	пакетные НКВ У3 (число полюсов 4)	шт.	453,98
Б230203-0120	пакетные НКВ У3 (число полюсов 6)	шт.	526,93
Б230203-0121	пакетные НКВФ У3 (число полюсов 2)	шт.	418,35
Б230203-0122	пакетные НКВФ У3 (число полюсов 4)	шт.	467,87
Б230203-0123	пакетные НКВФ У3 (число полюсов 6)	шт.	527,14
Б230203-0124	пакетные НКСВФ У3 (число полюсов 2)	шт.	479,71
Б230203-0125	пакетные НКСВФ У3 (число полюсов 4)	шт.	503,78
Б230203-0126	пакетные НКСВФ У3 (число полюсов 6)	шт.	585,99
Б230203-0127	пакетные НКФ3 У3 (число полюсов 2)	шт.	418,65
Б230203-0128	пакетные НКФ3 У3 (число полюсов 4)	шт.	454,41
Б230203-0129	пакетные НКФ3 У3 (число полюсов 6)	шт.	511,33
Б230203-0130	пакетные НКФ У3 (число полюсов 2)	шт.	423,81
Б230203-0131	пакетные НКФ У3 (число полюсов 4)	шт.	469,38
Б230203-0132	пакетные НКФ У3 (число полюсов 6)	шт.	526,83
Б230203-0133	пакетные ПК3-11.К	шт.	377,81
Б230203-0134	пакетные ПК3-14.К	шт.	405,76
Б230203-0135	пакетные ПК3-16.К	шт.	515,71
Б230203-0136	пакетные ПКУ2-11	шт.	574,97
Б230203-0137	пакетные ПКУ2-12	шт.	574,97
Б230203-0138	переменного тока 2ПН-250	10 шт.	3887,22
<b>Раздел Б2.3.03: Выключатели и переключатели путевые, блоки путевых выключателей, микровыключатели</b>			
<b>Группа Б2.3.03.01: Блоки путевых микровыключателей</b>			
Блоки путевых микровыключателей			
Б230301-0100	БПН21-026-55 У3	шт.	2101,20
Б230301-0101	БПН21-046-55 У3	шт.	2966,16
Б230301-0102	БПН21-066-55 У3	шт.	3584,28
Б230301-0103	БПН21-086-55 У3	шт.	3668,94
Б230301-0104	БПН21-106-55 У3	шт.	4420,68
<b>Группа Б2.3.03.02: Выключатели блокировочные (ТУ 16-626.311-70, ТУ 16-626.176-70)</b>			
Выключатели			
Б230302-0100	блокировочные БВ-43-00 У3	10 шт.	7912,14



В230002-0117	блокировочные ЛКБ-31 УЗ	10 шт.	3100,80
В230002-0118	ВБ11 ОМ2	шт.	2385,78
В230002-0119	ВБ12 ОМ2	шт.	2385,78
<b>Группа 62.3.03.03: Выключатели путевые ГОСТ 12434, ТН 3420-004-00213664-200-0</b>			
В230002-0120	Выключатель путевой бесконтактный ВПБ-16Р98-04010 УХЛ4	шт.	668,92
<b>Выключатели</b>			
В230002-0121	ВК-11 ОМ5	шт.	513,88
В230002-0122	ВК-12 ОМ2	шт.	1278,06
<b>Выключатели путевые</b>			
В230002-0123	Сползминовенного и прямого действия) ВП15Д210, Б 111-54 У2, 1, 6	шт.	661,37
В230002-0124	Сползминовенного и прямого действия) ВП15Д210, Б 111-54 У2, 2, 7	шт.	662,08
В230002-0125	Сползминовенного и прямого действия) ВП15Д210, Б 121-54 У2, 1, 6	шт.	662,29
В230002-0126	Сползминовенного и прямого действия) ВП15Д210, Б 121-54 У2, 2, 7	шт.	661,88
В230002-0127	Сползминовенного и прямого действия) ВП15Д210, Б 131-54 У2, 1, 6	шт.	661,57
В230002-0128	Сползминовенного и прямого действия) ВП15Д210, Б 131-54 У2, 2, 7	шт.	661,67
В230002-0129	Сползминовенного и прямого действия) ВП15Д210, Б 161-54 У2, 1	шт.	661,67
В230002-0130	Сползминовенного и прямого действия) ВП15Д210, Б 161-54 У2, 2	шт.	661,67
В230002-0131	Сползминовенного и прямого действия) ВП15Д210, Б 191-54 У2, 1	шт.	661,78
В230002-0132	Сползминовенного и прямого действия) ВП15Д210, Б 191-54 У2, 2	шт.	661,98
В230002-0133	Сползминовенного и прямого действия) ВП15Д210, Б 211-54 У2, 3, 8	шт.	293,80
В230002-0134	Сползминовенного и прямого действия) ВП15Д210, Б 221-54 У2, 3, 8	шт.	658,10
В230002-0135	Сползминовенного и прямого действия) ВП15Д210, Б 231-54 У2, 3, 8	шт.	661,67
В230002-0136	Сползминовенного и прямого действия) ВП15Д210, Б 261-54 У2, 3	шт.	662,18
В230002-0137	Сползминовенного и прямого действия) ВП15Д210, Б 291-54 У2, 3	шт.	661,47
В230002-0138	ВП16Л	шт.	802,64
В230002-0139	ВП19-210, Б311, 4110042 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27, 37	шт.	788,87
В230002-0140	ВП19-210, Б311, 4116792 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	802,54
В230002-0141	ВП19-210, Б312, 4120043 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	793,87
В230002-0142	ВП19-210, Б321, 4216792 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	794,68
В230002-0143	ВП19-210, Б322, 4220043 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	794,49
В230002-0144	ВП19-210, Б331, 4316792 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	802,33
В230002-0145	ВП19-210, Б332, 4320043 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	802,03
В230002-0146	ВП61-21011111200 УХЛ3, 2	шт.	80,84
В230002-0147	ВП61-21011117200 УХЛ3, 2	шт.	100,32
В230002-0148	ВП61-21511111200 УХЛ3, 2	шт.	83,44
В230002-0149	ВП61-21511117200 УХЛ3, 2	шт.	96,98
В230002-0150	ВП-4Н	шт.	987,56
<b>Выключатели</b>			
В230002-0151	пчтвые ВСГ 1 УХЛ3	шт.	546,52
В230002-0152	пчтвые ВСГ 2 УХЛ3	шт.	444,31
В230002-0153	пчтвые ВСГ 3 УХЛ3	шт.	444,72
В230002-0154	пчтвые ВСГ 21 УХЛ3	шт.	445,43
В230002-0155	пчтвые ВСГ 22 УХЛ3	шт.	445,13
В230002-0156	пчтвые ВСГ 31 УХЛ3	шт.	445,13
В230002-0157	пчтвые ВСГ 32 УХЛ3	шт.	444,11
<b>Выключатели пчтвые</b>			
В230002-0158	конечные ВПК-2110	шт.	263,40
В230002-0159	конечные ВПК-2111	шт.	302,08
В230002-0160	конечные ВПК-2112	шт.	302,08
В230002-0161	конечные ВПК-УЗ	шт.	668,41
<b>Группа 62.3.04.04: Микровыключатели СТН 16-526.329-70, ГОСТ 9601-04, ГОСТ 24602-01)</b>			
<b>Микровыключатели</b>			
В230002-0162	МП1101Л УХЛ3	10 шт.	2915,16
В230002-0163	МП1102Л УХЛ3	10 шт.	2993,70
В230002-0164	МП1102Н	10 шт.	3767,88
В230002-0165	МП1104Л УХЛ3	10 шт.	2992,68
В230002-0166	МП1105Л УХЛ3	10 шт.	3155,88
В230002-0167	МП1107Л УХЛ3	10 шт.	2915,16
В230002-0168	МП1202Л УХЛ3	10 шт.	7797,90
В230002-0169	МП1203Л УХЛ3	10 шт.	7763,22
В230002-0170	МП1302Л У2	10 шт.	5218,32
В230002-0171	МП1303Л У2	10 шт.	5781,36
В230002-0172	МП1305Л У2	10 шт.	5772,18
В230002-0173	МП1306Л У2	10 шт.	7476,60
В230002-0174	МП1313Л У2	10 шт.	6448,44
В230002-0175	МП2101Л УХЛ4	10 шт.	2652,00
В230002-0176	МП2101Н	10 шт.	3003,90
В230002-0177	МП2102Л УХЛ4	10 шт.	2637,72
В230002-0178	МП2102С УЗ	10 шт.	2941,68
В230002-0179	МП2104Л УХЛ4	10 шт.	2471,46
В230002-0180	МП2105Л УХЛ4	10 шт.	3324,18
В230002-0181	МП2106Л УХЛ4	10 шт.	2755,02
В230002-0182	МП2107Л УХЛ4	10 шт.	2815,20
В230002-0183	МП2109Л УХЛ4	10 шт.	3593,46
В230002-0184	МП2202Л УХЛ4	10 шт.	3822,96
В230002-0185	МП2203Л УХЛ4	10 шт.	4507,38
В230002-0186	МП2204Л УХЛ4	10 шт.	4500,24
В230002-0187	МП2205Л УХЛ4	10 шт.	5851,74
В230002-0188	МП2206Л УХЛ4	10 шт.	5621,22
В230002-0189	МП2208Л УХЛ4	10 шт.	5843,58
В230002-0190	МП2302Л У2	10 шт.	8826,06
В230002-0191	МП2303Л У2	10 шт.	8758,74
В230002-0192	МП2304Л У2	10 шт.	5855,82
В230002-0193	МП2305Л У2	10 шт.	9195,30
В230002-0194	МП2306Л У2	10 шт.	11105,76
В230002-0195	МП2308Л У2	10 шт.	10991,52
В230002-0196	МП3132Л У2	10 шт.	5279,52
<b>Раздел 62.3.04: Выключатели и переключатели универсальные, многопозиционные, крестоные, полярные, и др.</b>			
<b>Группа 62.3.04.01: Выключатели</b>			
В230002-0197	Выключатели ВК-11-1930	шт.	153,31
В230002-0198	Выключатель В-2Н	10 шт.	1693,20
<b>Выключатели надрезки</b>			
В230002-0199	ВН-32 1Р 200	10 шт.	936,81
В230002-0200	ВН-32 1Р 250	10 шт.	937,67
В230002-0201	ВН-32 1Р 320	10 шт.	938,41
В230002-0202	ВН-32 1Р 400	10 шт.	937,13
В230002-0203	ВН-32 1Р 630	10 шт.	1177,03
В230002-0204	ВН-32 1Р 1000	10 шт.	1180,24
В230002-0205	ВН-32 2Р 200	10 шт.	1875,32
В230002-0206	ВН-32 2Р 250	10 шт.	1873,18
В230002-0207	ВН-32 2Р 320	10 шт.	1875,32
В230002-0208	ВН-32 2Р 400	10 шт.	1874,25
В230002-0209	ВН-32 2Р 630	10 шт.	2354,06
В230002-0210	ВН-32 2Р 1000	10 шт.	2354,06
В230002-0211	ВН-32 3Р 200	10 шт.	2653,94
В230002-0212	ВН-32 3Р 250	10 шт.	2653,94
В230002-0213	ВН-32 3Р 320	10 шт.	2649,65
В230002-0214	ВН-32 3Р 400	10 шт.	2653,94
В230002-0215	ВН-32 3Р 630	10 шт.	3524,66



623040-0124	ВН-32 3Р 100А	10 шт.	3524,66
623040-0125	ВН-32 4Р 25А	10 шт.	3720,65
623040-0126	ВН-32 4Р 63А	10 шт.	4700,62
623040-0127	ВН-32 4Р 100А	10 шт.	4694,19
<b>Группа 62.3.04.02: Переключатели клавишные</b>			
<b>Переключатели</b>			
623040-0128	клавишные ПК12-23-2-3 УХЛ4	10 шт.	4827,66
623040-0129	клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4	10 шт.	7065,54
623040-0130	клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4	10 шт.	8978,04
623040-0131	клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4	10 шт.	11224,08
<b>Группа 62.3.04.03: Переключатели крестовые</b>			
<b>Переключатели</b>			
623040-0132	крестовые ПК12-21-801-54 УХЛ3	10 шт.	17588,88
623040-0133	крестовые ПК12-21-802-54 УХЛ3	10 шт.	17587,86
623040-0134	крестовые ПК12-21-821-54 УХЛ3	10 шт.	22206,42
623040-0135	крестовые ПК12-21-822-54 УХЛ3	10 шт.	22237,02
<b>Группа 62.3.04.04: Переключатели маломощные</b>			
<b>Переключатели</b>			
623040-0136	маломощные ПНВ	шт.	1124,04
623040-0137	маломощные ПНВФ	шт.	1124,04
623040-0138	маломощные ПНОВ У3	шт.	763,37
623040-0139	маломощные ПНОВФ У3	шт.	766,53
623040-0140	маломощные ПНОФ3-45 У3	шт.	763,37
623040-0141	маломощные ПНОФ3-90 У3	шт.	787,75
623040-0142	маломощные ПНОФ-45 У3	шт.	765,41
623040-0143	маломощные ПНОФ-90 У3	шт.	787,64
623040-0144	маломощные ПНОФ-45	шт.	1158,72
623040-0145	маломощные ПНОФ-90	шт.	1120,98
<b>Группа 62.3.04.05: Переключатели пакетно-кнопочные</b>			
<b>Переключатели</b>			
623040-0146	чновосезные кн-кнопочные ПКУ3-58Н-0101	шт.	1582,94
623040-0147	чновосезные кн-кнопочные ПКУ3-58Н-2040	шт.	1972,78
623040-0148	чновосезные пак-кн-кнопочные ПКУ3-11 У3А	шт.	259,39
623040-0149	чновосезные пак-кн-кнопочные ПКУ3-12 У3А	шт.	518,47
623040-0150	чновосезные пак-кн-кнопочные ПКУ3-14 У3А	шт.	529,79
623040-0151	чновосезные пак-кн-кнопочные ПКУ3-16 У3А	шт.	620,86
623040-0152	чновосезные пак-кн-кнопочные ПКУ3-30 У3А	шт.	391,70
623040-0153	чновосезные пак-кн-кнопочные ПКУ3-54 У3А	шт.	359,65
623040-0154	чновосезные пак-кн-кнопочные ПКУ3-58 У3А	шт.	523,86
623040-0155	чновосезные пак-кн-кнопочные ПКУ3-64 У2НА	шт.	541,93
623040-0156	чновосезные пак-кн-кнопочные ПКУ3-154 У2А	шт.	409,84
<b>Группа 62.3.04.06: Переключатели чновосезные</b>			
<b>Переключатели</b>			
623040-0157	чновосезные УП 5111 Н3, ОН3	шт.	433,50
623040-0158	чновосезные УП 5112 Н3, ОН3	шт.	622,71
623040-0159	чновосезные УП 5113 Н3, ОН3	шт.	818,65
623040-0160	чновосезные УП 5114 Н3, ОН3	шт.	903,01
623040-0161	чновосезные УП 5311 У3	шт.	405,65
623040-0162	чновосезные УП 5312 У3	шт.	546,62
623040-0163	чновосезные УП 5313 У3	шт.	699,82
623040-0164	чновосезные УП 5314 У3	шт.	851,09
623040-0165	чновосезные УП 5315 У3	шт.	1085,28
623040-0166	чновосезные УП 5316 У3	шт.	1275,00
623040-0167	чновосезные УП 5317 У3	шт.	1615,68
623040-0168	чновосезные УП 5402 Н5, ОН5	шт.	1985,94
623040-0169	чновосезные УП 5402 У2	шт.	1342,32
623040-0170	чновосезные УП 5404 Н5, ОН5	шт.	2235,84
623040-0171	чновосезные УП 5404 У2	шт.	1654,44
623040-0172	чновосезные УП 5406 Н5, ОН5	шт.	2587,74
623040-0173	чновосезные УП 5406 У2	шт.	1761,54
623040-0174	чновосезные УП 5408 Н5, ОН5	шт.	2964,12
623040-0175	чновосезные УП 5408 У2	шт.	1953,30
623040-0176	чновосезные УП 5410 2С У2	шт.	3598,56
623040-0177	чновосезные УП 5410 Н5, ОН5	шт.	3403,74
623040-0178	чновосезные УП 5410 У2	шт.	2157,30
623040-0179	чновосезные УП 5412 2С У2	шт.	3908,64
623040-0180	чновосезные УП 5412 Н5, ОН5	шт.	3903,54
623040-0181	чновосезные УП 5412 У2	шт.	2408,22
623040-0182	чновосезные УП 5416 Н5, ОН5	шт.	4395,18
623040-0183	чновосезные УП 5416 У2	шт.	2714,22
<b>Группа 62.3.04.07: Переключатели, не включенные в группы</b>			
623040-0184	переключатели: лифтовый ПЛГ-1	шт.	1493,28
623040-0185	переключатели: мощности ПН-4	шт.	136,68
<b>Переключатели</b>			
623040-0186	ПВ-2 У3	шт.	315,69
623040-0187	ПВ-2Н У3	шт.	1092,42
623040-0188	ПВ-2Н У3	шт.	1128,12
623040-0189	ПВ-8 У3	шт.	800,50
623040-0190	ПКГ 4 У4, 2	шт.	2423,52
623040-0191	ПКГ 5 У4, 2	шт.	2535,72
623040-0192	ПКГ 6 У4, 2	шт.	2648,94
623040-0193	ПКГ 8 У4, 2	шт.	2872,32
623040-0194	ПКГ 10 У4, 2	шт.	3157,92
623040-0195	ПКГ 12 У4, 2	шт.	3382,32
623040-0196	ПКГ 16 У4, 2	шт.	3832,14
623040-0197	ПНГ-3-15-40 У4	10 шт.	708,78
623040-0198	эжежные УП-130Н5	шт.	1885,28
623040-0199	эжежные УП-1140 У3	шт.	605,78
<b>Раздел 62.3.05: Разъединители</b>			
<b>Группа 62.3.05.01: Разъединители с изолирующим приводом (ГОСТ Р 62726-2007)</b>			
<b>Разъединители (без дугогасительных контактов)</b>			
623050-0200	с изолирующим приводом Р1125 Н5 I-800А	шт.	741,90
623050-0201	с изолирующим приводом Р1325 Н5 I-1500А	шт.	12401,16
623050-0202	с изолирующим приводом Р1423 Н5 I-1500А	шт.	12287,94
623050-0203	с изолирующим приводом Р1623 Н5 I-3000А	шт.	12949,92
623050-0204	с изолирующим приводом Р1823 Н5 I-5000А	шт.	16416,90
<b>Разъединители с изолирующим приводом</b>			
623050-0205	Р2123 УХЛ2 I-630А	шт.	5689,56
623050-0206	Р2125 УХЛ2 I-630А	шт.	6718,58
623050-0207	Р2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	9337,08
623050-0208	Р2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	10713,06
623050-0209	Р2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	15703,92
623050-0210	Р2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	24265,80
623050-0211	Р2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	18902,64
623050-0212	Р2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	31407,84
<b>Группа 62.3.05.02: Разъединители с управляющим рычагом (ГОСТ Р 62726-2007)</b>			
<b>Разъединители (без дугогасительных контактов)</b>			
623050-0213	с центральной рычажкой Р1115 Н5 I-800А	шт.	4663,44
623050-0214	с центральной рычажкой Р1213 Н5 I-800А	шт.	3989,02



Р230502-0111	с центральной ружкоткой Р1315 Н5 I-1500А	шт.	2526, 34
Р230502-0112	с центральной ружкоткой Р1413 Н5 I-1500А	шт.	8275, 46
<b>Разъединители с боковой ружкоткой</b>			
Р230502-0113	РЕ 19-41-21121-00 УХЛЗ	шт.	6992, 18
Р230502-0114	РЕ 19-41-31121-00 УХЛЗ	шт.	7822, 38
<b>Разъединители с передней смещенной ружкоткой</b>			
Р230502-0115	РЕ 19-41-21141-00 УХЛЗ	шт.	5463, 12
Р230502-0116	РЕ 19-41-31141-00 УХЛЗ	шт.	9766, 58
<b>Разъединители с центральной ружкоткой</b>			
Р230502-0117	Р2111 УХЛ2 I-630А	шт.	1476, 36
Р230502-0118	Р2113 УХЛ2 I-630А	шт.	2152, 28
Р230502-0119	Р2115 УХЛ2 I-630А	шт.	3549, 68
Р230502-0120	Р2311 УХЛ2 I-1600А	шт.	3325, 28
Р230502-0121	Р2313 УХЛ2 I-1600А	шт.	4988, 88
Р230502-0122	Р2315 УХЛ2 I-1600А	шт.	5488, 84
Р230502-0123	Р2511 УХЛ2 I-2500А	шт.	7185, 32
Р230502-0124	Р2513 УХЛ2 I-2500А	шт.	18367, 28
Р230502-0125	Р2515 УХЛ2 I-2500А	шт.	12623, 52
Р230502-0126	Р2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	11682, 58
Р230502-0127	Р2713 УХЛ2 I-4000А	шт.	19842, 38
Р230502-0128	Р2715 УХЛ2 I-4000А	шт.	24684, 88
Р230502-0129	Р3113 УХЛ2 I-600А	шт.	3156, 98
Р230502-0130	РЕ 19-41-22211-00 УХЛЗ	шт.	5858, 18
Р230502-0131	РЕ 19-41-32211-00 УХЛЗ	шт.	7848, 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.	6889, 48
Р2543 УХЛ2 I-2500А		шт.	11869, 84
Р2545 УХЛ2 I-2500А		шт.	14583, 96
Р2741 УХЛ2 I-4000А		шт.	9321, 54
Р2743 УХЛ2 I-4000А		шт.	18632, 34
Р2745 УХЛ2 I-4000А		шт.	38429, 66
Р3545 УХЛ2 I-2000А		шт.	9239, 16
<b>Разъединители со штангой</b>			
РЕ 19-41-22261-00 УХЛЗ		шт.	4664, 46
РЕ 19-41-32261-00 УХЛЗ		шт.	5818, 94
<b>Группа 62.3.05.04: Разъединители, не включённые в группы ГОСТ Р 52726-2007</b>			
Разъединители РЕ 19-35-250А-31140		шт.	4175, 83
Разъединители РЕ 19-37-400А-31120		шт.	3929, 58
Разъединитель с приводом Р90/180 А-ХЛ		шт.	13824, 38
<b>Разъединители внутренней установки</b>			
Р80-18/488		шт.	3892, 64
Р80-18/638		шт.	3558, 62
<b>Разъединители и переключатели</b>			
П07А-3 УХЛ2 I-(3000) (2500) (2000) (1250) А		шт.	14932, 88
П07А-5 УХЛ2 I-(5000) (4000) (3200) (3000) (2000) А		шт.	19219, 86
Р07А-3 УХЛ2 I-(3000) (2500) (2000) (1250) А		шт.	11148, 68
Р07А-5 УХЛ2 I-(5000) (4000) (3200) (3000) (2000) А		шт.	14214, 72
<b>Разъединители напряжения</b>			
220 кВ ВВГ 4-245-2АЕ ВГ2, 1000 А трёхполосные с двумя заземляющими ножами	компл.	1481865, 59	
220 кВ ВВГ 4-245-2АЕ ВГ2, 1000 А трёхполосные с одним заземляющим ножом	компл.	1187185, 29	
220 кВ ВВГ 4-245-2АЕ ВГ2, 2000 А трёхполосные с двумя заземляющими ножами	компл.	1576181, 81	
220 кВ ВВГ 4-245-АЕ ВГ2, 2000 А трёхполосные с одним заземляющим ножом	компл.	1265166, 95	
220 кВ S20AT, 1000 А трёхполосные с двумя заземляющими ножами	компл.	1339555, 39	
220 кВ S20AT, 1000 А трёхполосные с одним заземляющим ножом	компл.	1138293, 77	
220 кВ S20AT, 2000 А трёхполосные с двумя заземляющими ножами	компл.	3365376, 53	
220 кВ S20AT, 2000 А трёхполосные с одним заземляющим ножом	компл.	1136816, 16	
220 кВ S6F 245н II*-100УХЛ1-2Е/2НТ100, 1600 А трёхполосные	компл.	1953118, 44	
220 кВ S6F 245н II*-100УХЛ1-2Е/3НТ100, 2500 А трёхполосные	компл.	2895285, 87	
220 кВ S6F 245н II*-100УХЛ1-Е/2НТ100, 1600 А трёхполосные	компл.	1557315, 48	
220 кВ S6F 245н II*-100УХЛ1-Е/2НТ100, 2500 А трёхполосные	компл.	1648543, 18	
500 кВ 30Н5 КТ 550-ЕВ2, 2000 А трёхполосные с двумя заземляющими ножами	компл.	5855743, 32	
500 кВ 30Н5 КТ 550-ЕВ, 2000 А трёхполосные с одним заземляющим ножом	компл.	4198766, 61	
500 кВ S20AT, 2000 А трёхполосные с двумя заземляющими ножами	компл.	3617382, 58	
500 кВ S20AT, 2000 А трёхполосные с одним заземляющим ножом	компл.	3859434, 67	
500 кВ ВКСВ111-2АН-550, 2000 А трёхполосные с двумя заземляющими ножами	компл.	5632384, 39	
500 кВ ВКСВ111-АН-550, 2000 А трёхполосные с одним заземляющим ножом	компл.	4771991, 51	
<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 дистанционными контактами)</b>			
с изохвочным приводом В1126 Н5 I-800А	шт.	8773, 63	
с изохвочным приводом В1224 Н5 I-800А	шт.	7774, 85	
с изохвочным приводом В1326 Н5 I-1500А	шт.	14558, 31	
с изохвочным приводом В1424 Н5 I-1500А	шт.	13263, 26	
с изохвочным приводом В1526 Н5 I-2500А	шт.	23785, 21	
с изохвочным приводом В1624 Н5 I-3000А	шт.	21158, 72	
<b>Выключатели с изохвочным приводом</b>			
В2124 УХЛ2 I-630А	шт.	5786, 98	
В2126 УХЛ2 I-630А	шт.	6431, 18	
В2324 УХЛ2 I-1600А	шт.	18858, 22	
В2326 УХЛ2 I-1600А	шт.	12819, 36	
<b>Группа 62.3.06.02: Выключатели рубильные с управлением ружкоткой</b>			
<b>Выключатели (с дистанционными контактами)</b>			
с центральной ружкоткой В1116 Н5 I-800А	шт.	2948, 85	
с центральной ружкоткой В1214 Н5 I-800А	шт.	3798, 73	
с центральной ружкоткой В1316 Н5 I-1500А	шт.	18651, 25	
с центральной ружкоткой В1414 Н5 I-1500А	шт.	7858, 81	
с центральной ружкоткой В1516 Н5 I-2500А	шт.	16827, 55	
с центральной ружкоткой В1614 Н5 I-3000А	шт.	11276, 38	
<b>Выключатели рубильные с боковой несъёмной ружкоткой</b>			
ВР32-31А 11220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	911, 17	
ВР32-31А 21220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	3813, 88	
ВР32-31А 31220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	1632, 88	
ВР32-35А 11220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	1229, 18	
ВР32-35А 21220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	1588, 14	
ВР32-35А 31220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	2878, 68	
<b>Выключатели рубильные с боковой съёмной смещенной ружкоткой</b>			
ВР32-31В 21250-32 УХЛЗ I-100А	шт.	1272, 96	
ВР32-31В 31250-32 УХЛЗ I-100А	шт.	729, 48	
ВР32-35В 21250-32 УХЛЗ I-250А	шт.	1654, 44	
ВР32-35В 31250-32 УХЛЗ I-250А	шт.	955, 52	
<b>Выключатели рубильные с передней несъёмной смещенной ружкоткой</b>			
ВР32-31А 21240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	1638, 14	
ВР32-31А 31240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	1388, 58	
ВР32-35А 21240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	1938, 18	
ВР32-35А 31240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	1213, 58	
<b>Группа 62.3.06.03: Переключатели рубильные с изохвочным приводом</b>			
<b>Переключатели (без дистанционных контактов)</b>			
с изохвочным приводом П1125 Н5 I-800А	шт.	9452, 34	



62.306.01.01	с изъёмными приводами П1223 Н5 I-800А	шт.	8540,46
62.306.01.02	с изъёмными приводами П1325 Н5 I-1500А	шт.	18316,14
62.306.01.03	с изъёмными приводами П1623 Н5 I-3000А	шт.	18870,00
62.306.01.04	с изъёмными приводами П1823 Н5 I-5000А	шт.	27774,60
Переключатели (с дистанционными контактами)			
62.306.01.01	с изъёмными приводами П1126 Н5 I-800А	шт.	9306,24
62.306.01.02	с изъёмными приводами П1156 Н5 I-700А	шт.	21963,66
62.306.01.03	с изъёмными приводами П1224 Н5 I-800А	шт.	8762,82
62.306.01.04	с изъёмными приводами П1254 Н5 I-700А	шт.	17624,58
62.306.01.05	с изъёмными приводами П1326 Н5 I-1500А	шт.	13340,22
62.306.01.06	с изъёмными приводами П1356 Н5 I-1300А	шт.	28448,82
62.306.01.07	с изъёмными приводами П1424 Н5 I-1500А	шт.	13656,78
62.306.01.08	с изъёмными приводами П1454 Н5 I-1300А	шт.	25627,50
62.306.01.09	с изъёмными приводами П1526 Н5 I-2500А	шт.	28809,90
62.306.01.10	с изъёмными приводами П1624 Н5 I-3000А	шт.	23704,80
Переключатели с изъёмными приводами			
62.306.01.01	П1223 УХЛ2 I-630А	шт.	8120,82
62.306.01.02	П1224 УХЛ2 I-630А	шт.	7845,84
62.306.01.03	П1225 УХЛ2 I-630А	шт.	9473,76
62.306.01.04	П1226 УХЛ2 I-630А	шт.	9063,72
62.306.01.05	П2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	12313,44
62.306.01.06	П2324 УХЛ2 I-1600А	шт.	11766,31
62.306.01.07	П2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	18111,53
62.306.01.08	П2326 УХЛ2 I-1600А	шт.	15563,16
62.306.01.09	П2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	24225,41
62.306.01.10	П2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	26396,78
62.306.01.11	П2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	27892,51
62.306.01.12	П2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	37662,48
Группа 62.3.06.04: Переключатели ручные с передним рычагом			
Переключатели (с дистанционными контактами)			
62.306.04.01	с центральной рукояткой П1115 Н5 I-800А	шт.	7840,94
62.306.04.02	с центральной рукояткой П1213 Н5 I-800А	шт.	5479,85
62.306.04.03	с центральной рукояткой П1315 Н5 I-1500А	шт.	12291,00
62.306.04.04	с центральной рукояткой П1413 Н5 I-1500А	шт.	8645,44
62.306.04.05	с центральной рукояткой П1613 Н5 I-3000А	шт.	14703,76
Переключатели (с дистанционными контактами)			
62.306.04.01	с центральной рукояткой П1116 Н5 I-800А	шт.	6601,44
62.306.04.02	с центральной рукояткой П1214 Н5 I-800А	шт.	4842,96
62.306.04.03	с центральной рукояткой П1316 Н5 I-1500А	шт.	12757,14
62.306.04.04	с центральной рукояткой П1414 Н5 I-1500А	шт.	9114,72
62.306.04.05	с центральной рукояткой П1516 Н5 I-2500А	шт.	18426,30
62.306.04.06	с центральной рукояткой П1614 Н5 I-3000А	шт.	14449,32
Переключатели ручные с боковой несъемной рукояткой			
62.306.04.01	ВР32-31А 51220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	768,37
62.306.04.02	ВР32-31А 61220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1053,66
62.306.04.03	ВР32-31А 71220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1353,54
62.306.04.04	ВР32-35А 51220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1141,38
62.306.04.05	ВР32-35А 61220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1671,78
62.306.04.06	ВР32-35А 71220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2178,72
Переключатели ручные с боковой съемной смещенной рукояткой			
62.306.04.01	ВР32-31В 61250-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1630,98
62.306.04.02	ВР32-31В 71250-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1546,32
Переключатели ручные с передней несъемной смещенной рукояткой			
62.306.04.01	ВР32-31А 61240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	2512,26
62.306.04.02	ВР32-31А 71240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1751,34
62.306.04.03	ВР32-35А 61240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2559,18
62.306.04.04	ВР32-35А 71240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2748,90
62.306.04.05	ВР32-35В 61250-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2160,36
62.306.04.06	ВР32-35В 71250-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2319,48
Переключатели с центральной рукояткой			
62.306.04.01	П2111 УХЛ2 I-630А	шт.	2316,42
62.306.04.02	П2113 УХЛ2 I-630А	шт.	3190,72
62.306.04.03	П2115 УХЛ2 I-630А	шт.	6515,96
62.306.04.04	П2311 УХЛ2 I-1600А	шт.	4685,88
62.306.04.05	П2313 УХЛ2 I-1600А	шт.	6751,38
62.306.04.06	П2315 УХЛ2 I-1600А	шт.	11028,34
62.306.04.07	П2511 УХЛ2 I-2500А	шт.	11382,38
62.306.04.08	П2513 УХЛ2 I-2500А	шт.	15680,66
62.306.04.09	П2515 УХЛ2 I-2500А	шт.	22590,14
62.306.04.10	П2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	17163,05
62.306.04.11	П2713 УХЛ2 I-4000А	шт.	27311,11
62.306.04.12	П2715 УХЛ2 I-4000А	шт.	31156,92
62.306.04.13	П3113 УХЛ2 I-630А	шт.	5545,94
62.306.04.14	П3115 УХЛ2 I-630А	шт.	7908,48
Группа 62.3.06.05: Переключатели ручные с управлением штангой			
Переключатели с управлением штангой			
62.306.05.01	П2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	17930,17
62.306.05.02	П2541 УХЛ2 I-2500А	шт.	9300,12
62.306.05.03	П2543 УХЛ2 I-2500А	шт.	15243,70
62.306.05.04	П2741 УХЛ2 I-4000А	шт.	15237,07
62.306.05.05	П2743 УХЛ2 I-4000А	шт.	26724,20
62.306.05.06	П2745 УХЛ2 I-4000А	шт.	39382,20
Группа 62.3.06.06: Переключатели-разъединители			
Переключатели-разъединители			
62.306.06.01	Р0-11 НЗ I-100А	шт.	448,29
62.306.06.02	Р0-12 НЗ I-200А	шт.	534,97
62.306.06.03	Р0-14 НЗ I-400А	шт.	1015,92
62.306.06.04	Р0-21 НЗ I-100А	шт.	941,87
62.306.06.05	Р0-22 НЗ I-200А	шт.	1157,70
62.306.06.06	Р0-24 НЗ I-400А	шт.	1803,05
62.306.06.07	Р0-31 НЗ I-100А	шт.	1410,66
62.306.06.08	Р0-32 НЗ I-200А	шт.	1571,82
62.306.06.09	Р0-34 НЗ I-400А	шт.	2230,90
Группа 62.3.06.07: Ручильники ручные			
62.306.07.01	Ручильники ВР32-37 400А	шт.	1709,52
Ручильники в исполнении			
62.306.07.01	к Р11-31120к УХЛ I-100А	шт.	1326,00
62.306.07.02	к Р11-31220к УХЛ I-100А	шт.	1920,66
62.306.07.03	к Р11-31320к УХЛ I-100А	шт.	1911,48
Ручильники			
62.306.07.01	Р11 НЗ I-100А	шт.	508,06
62.306.07.02	Р12 НЗ I-200А	шт.	751,33
62.306.07.03	Р14 НЗ I-400А	шт.	1162,80
62.306.07.04	Р16 НЗ I-16А	шт.	168,20
62.306.07.05	Р21 НЗ I-100А	шт.	1147,50
62.306.07.06	Р22 НЗ I-200А	шт.	1472,88
62.306.07.07	Р24 НЗ I-400А	шт.	2162,40
62.306.07.08	Р31 НЗ I-100А	шт.	1851,30
62.306.07.09	Р32 НЗ I-200А	шт.	2177,70



Б230601-0110	Р34 НЗ I-4000	шт.	3017,16
Б230601-0111	Р011 НЗ I-1000	шт.	460,12
<b>Группа 62.3.06.09: Ручильники-разъединители</b>			
<b>Ручильники-разъединители</b>			
Б230601-0112	Р012 НЗ I-2000	шт.	709,72
Б230601-0113	Р014 НЗ I-4000	шт.	1192,38
Б230601-0114	Р021 НЗ I-1000	шт.	1152,60
Б230601-0115	Р022 НЗ I-2000	шт.	1391,28
Б230601-0116	Р024 НЗ I-4000	шт.	2029,80
Б230601-0117	Р031 НЗ I-1000	шт.	1814,58
Б230601-0118	Р032 НЗ I-2000	шт.	2043,06
Б230601-0119	Р034 НЗ I-4000	шт.	2857,02
<b>Группа 62.3.06.09: Переключатели, не включенные в группы</b>			
<b>Переключатели</b>			
Б230601-0120	П-11 НЗ I-1000	шт.	495,01
Б230601-0121	П-12 НЗ I-2000	шт.	658,51
Б230601-0122	П-14 НЗ I-4000	шт.	1053,66
Б230601-0123	П-21 НЗ I-1000	шт.	1009,60
Б230601-0124	П-22 НЗ I-2000	шт.	1224,00
Б230601-0125	П-24 НЗ I-4000	шт.	1833,96
Б230601-0126	П-31 НЗ I-1000	шт.	1451,46
Б230601-0127	П-32 НЗ I-2000	шт.	1698,30
Б230601-0128	П-34 НЗ I-4000	шт.	2588,61
<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.	9619,72
<b>Батарея аккумуляторная</b>			
Б24001-0101	АКБ-1 12В/1,2 А/ч	шт.	345,17
Б24001-0102	АКБ-2 12В/2,3 А/ч	шт.	525,91
Б24001-0103	АКБ-4 12В/4,5 А/ч	шт.	694,82
Б24001-0104	АКБ-7 12В/7 А/ч	шт.	751,43
Б24001-0105	АКБ-12 12В/12 А/ч	шт.	1435,14
Б24001-0106	АКБ-17 12В/17 А/ч	шт.	1998,49
Б24001-0107	АКБ-26 12В/26 А/ч	шт.	3238,50
Б24001-0108	АКБ-38 12В/38 А/ч	шт.	3971,88
Б24001-0109	АКБ-40 12В/40 А/ч	шт.	4683,84
Б24001-0110	АКБ-65 12В/65 А/ч	шт.	7951,92
<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.	2061,68
Б24020-0102	Блок питания изотвзвратный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 1.0	шт.	1388,22
Б24020-0103	Блок питания изотвзвратный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 2.0	шт.	1361,46
Б24020-0104	Источник питания изотвзвратный для электропитания средств охранно-пожарной сигнализации, марка "МБП-Р1"	шт.	457,06
<b>Блок бесперебойного питания</b>			
Б24020-0105	ББП-15	шт.	1439,40
Б24020-0106	ББП-20	шт.	1053,12
Б24020-0107	ББП-20 Accordtec	шт.	1062,86
Б24020-0108	ББП-20H	шт.	1408,37
Б24020-0109	ББП-20H	шт.	1201,66
Б24020-0110	ББП-24	шт.	2159,14
Б24020-0111	ББП-30 БК Accordtec	шт.	1133,12
Б24020-0112	ББП-30 исп. 1 Accordtec	шт.	1572,23
Б24020-0113	ББП-30 исп. 2 Accordtec	шт.	2419,39
Б24020-0114	ББП-30 3-лине	шт.	1450,13
Б24020-0115	ББП-50 исп. 1 Accordtec	шт.	2408,68
Б24020-0116	ББП-80 исп. 1 Accordtec	шт.	4060,16
Б24020-0117	ББП-V4 исп. 1	шт.	2970,95
Б24020-0118	ББП-V4 исп. 2	шт.	3912,36
Б24020-0119	ББП-V8	шт.	7812,95
Б24020-0120	БП-55	шт.	7878,48
Б24020-0121	устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "ББП-12-01П"	шт.	6900,30
Б24020-0122	устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "ББП-24-01П"	шт.	5576,34
<b>Источник бесперебойного питания</b>			
Б24020-0123	"Акеай"	шт.	1309,83
Б24020-0124	"Акеай" исп. 1	шт.	1017,88
Б24020-0125	"Ралан 100"	шт.	809,89
Б24020-0126	"Ралан 20"	шт.	1181,31
Б24020-0127	"Ралан 40"	шт.	1853,90
Б24020-0128	APC 500VA/230	шт.	11227,29
Б24020-0129	APC SMART-UPS RT 4000VA RM/230	шт.	64032,95
Б24020-0130	APC SMART-UPS RT 10000VA RM/230	шт.	131119,32
Б24020-0131	Delta II Series UPS	шт.	20298,66
Б24020-0132	Eaton Powerware PW 9355-20-II-13-2x9Ah-NBS	шт.	616285,53
Б24020-0133	Eaton Powerware PW 9355-30-II-7-2x9Ah-NBS	шт.	674170,94
Б24020-0134	Eaton Powerware PW 9355-40-II-8-3x9Ah-NBS	шт.	867964,10
Б24020-0135	Eaton Powerware PW 9355-40-II-12-4x9Ah-NBS	шт.	937416,31
Б24020-0136	IPRON Smart winner 3000 VA	шт.	9047,81
Б24020-0137	наполняемый 5000 VA с комплектом аккумуляторных батарей	компл.	34202,39
Б24020-0138	наполняемый 16000 VA с комплектом аккумуляторных батарей	компл.	1396088,13
Б24020-0139	СКАТ-1200 исп. 5	шт.	8923,57
Б24020-0140	СКАТ-1200 исп. 6	шт.	11453,27
Б24020-0141	СКАТ-1200, без аккумулятора	шт.	4713,42
Б24020-0142	СКАТ-1200H, без аккумулятора	шт.	1088,34
Б24020-0143	СКАТ-1200S, без аккумулятора	шт.	1712,58
Б24020-0144	СКАТ-1200D исп. 1	шт.	2975,34
Б24020-0145	СКАТ-1200D исп. 2	шт.	5972,10
Б24020-0146	СКАТ-1200D, без аккумулятора	шт.	2436,78
Б24020-0147	СКАТ-1200H7	шт.	5040,84
Б24020-0148	СКАТ-1200H7 исп. 3000	шт.	5266,11
Б24020-0149	СКАТ-1200H7 исп. 5000	шт.	7067,53
Б24020-0150	СКАТ-1200KP	шт.	3775,02
Б24020-0151	СКАТ-1200H	шт.	2936,58
Б24020-0152	СКАТ-1200P5	шт.	3055,92
Б24020-0153	СКАТ-1200P20	шт.	4898,04
Б24020-0154	СКАТ-1200S, без аккумулятора	шт.	1322,94
Б24020-0155	СКАТ-1200T исп. 12/20	шт.	14382,46
Б24020-0156	СКАТ-1200H	шт.	7166,52
Б24020-0157	СКАТ-1200H2	шт.	16715,76
Б24020-0158	СКАТ-1200H исп. 5000	шт.	8104,26
Б24020-0159	СКАТ-2400 исп. 5	шт.	12768,46
Б24020-0160	СКАТ-2400 исп. 6/10	шт.	14412,45
Б24020-0161	СКАТ-2400, без аккумулятора	шт.	5518,20
Б24020-0162	СКАТ-2400H7	шт.	7872,36
Б24020-0163	СКАТ-2400H7 исп. 5000	шт.	8155,67
Б24020-0164	СКАТ-2400H	шт.	3207,90
Б24020-0165	СКАТ-2400P5	шт.	2646,90
Б24020-0166	СКАТ-2400P20	шт.	7934,58
Б24020-0167	СКАТ-2412	шт.	10142,88



624020-0111	СКАТ-2412Н	шт.	5645,70
<b>Группа 62.4.02.02: Блоки резервного питания</b>			
624020-0112	Блок питания резервный, изр. БРП-24	шт.	10635,54
624020-0112	Блок резервного питания, изр. БРП-24-03Н	шт.	8536,38
624020-0112	Источник питания резервный изр. "Идеа 12/3"	шт.	3265,48
624020-0112	Блок источника резервного питания		
624020-0112	БРП-12/1,6	шт.	1530,00
624020-0112	БРП-12/2,0	шт.	2410,26
624020-0112	БРП-12/2,5	шт.	3480,24
624020-0112	БРП-12/4,0	шт.	4312,56
624020-0112	БРП-24/1,6	шт.	4822,56
624020-0112	БРП-24/2,5	шт.	4836,84
624020-0112	БРП-24/4,0	шт.	6414,78
624020-0112	Источник резервного питания, изр.		
624020-0112	"РП 12-1-1,2 Protection"	шт.	1084,26
624020-0112	"РП 12-1-1,2"	шт.	977,87
624020-0112	"РП 12-1-7 Protection"	шт.	1578,96
624020-0112	"РП 12 RS"	шт.	6106,84
624020-0112	"РП 12" исп. 01	шт.	3753,72
624020-0112	"РП 12" исп. 02	шт.	3298,68
624020-0112	"РП 12" исп. 02П	шт.	3768,85
624020-0112	"РП 12" исп. 03	шт.	2335,85
624020-0112	"РП 12" исп. 04	шт.	3281,54
624020-0112	"РП 12" исп. 05	шт.	5616,12
624020-0112	"РП 12" исп. 06	шт.	8330,24
624020-0112	"РП 24" исп. 01	шт.	4280,94
624020-0112	"РП 24" исп. 01П	шт.	5266,11
624020-0112	"РП 24" исп. 02	шт.	3509,82
624020-0112	"РП 24" исп. 02П	шт.	4337,55
624020-0112	"РП 24" исп. 04	шт.	3030,42
624020-0112	"РП 24" исп. 06	шт.	7156,42
<b>Группа 62.4.02.03: Источники вторичного электропитания</b>			
624020-0112	Источник вторичного питания ИВП-24,24	шт.	1238,28
624020-0112	Источник вторичного электропитания резервный ИВЭПР 12-5 К1	шт.	2832,80
624020-0112	Источник вторичного электропитания резервный ИВЭПР 12-5 К2	шт.	3020,22
624020-0112	Источник вторичного электропитания резервный ИВЭПР 112-1,2-1	шт.	755,81
624020-0112	Источник вторичного электропитания резервный ИВЭПР 112-2-2 исп. 1к-Т	шт.	1349,46
624020-0112	Источник вторичного электропитания резервный ИВЭПР 112-2-2 исп. 2к-К1-Т	шт.	1548,67
624020-0112	Источник вторичного электропитания резервный, изр. "Астрэ 712/8"	шт.	1387,69
624020-0112	Источник вторичного электропитания, изр. "Астрэ-БП1"	шт.	393,41
624020-0112	Источник вторичного электропитания, изр. "Астрэ-БП2"	шт.	1093,44
624020-0112	Источник вторичного электропитания резервный для охранно-пожарной сигнализации, изр.		
624020-0112	"Парче-3"	шт.	838,64
624020-0112	"Парче-4" (12-1П) исп. 1	шт.	1172,75
624020-0112	"Парче-4" (12-1П) исп. 2	шт.	1386,95
624020-0112	"Парче-5" (12-2П)	шт.	2093,81
624020-0112	"Парче-6Н" (12-4,5Н)	шт.	3039,50
624020-0112	"Парче-7Н" (24-2,2Н)	шт.	3168,02
<b>Группа 62.4.02.04: Блоки питания, не включенные в группы</b>			
624020-0112	Блок аварийного питания Relco INVERLUX PLUS SA-SE (ES1) встраиваемый в светильник	шт.	4738,10
624020-0112	Блок аварийного питания UX-2000DS	шт.	53356,15
624020-0112	Блок питания DR-15-12 220В/12В, 15 Вт	шт.	1140,62
624020-0112	Блок питания DR-60-12 220В/12В, 60 Вт	шт.	1361,24
624020-0112	Блок питания UX-200PS	шт.	24694,05
624020-0112	Блок питания БП-24 СВНТ	шт.	10969,18
624020-0112	Блок питания С-24	шт.	2020,98
<b>Часть 62.5: Освещение и приборы электрические</b>			
<b>Раздел 62.5.01: Приборы электроосвещения</b>			
<b>Группа 62.5.01.01: Звонки</b>			
625000-0112	Звонок		
625000-0112	вспроводной изр. А6305А космос	10 шт.	7028,21
625000-0112	вспроводной изр. А6306А космос	10 шт.	4530,33
625000-0112	вспроводной изр. А6510В космос	10 шт.	6336,04
625000-0112	вспроводной изр. А6512С космос	10 шт.	6341,39
625000-0112	вспроводной изр. А6513С космос	10 шт.	7671,57
625000-0112	вспроводной изр. DOLPHIN космос	10 шт.	4860,50
625000-0112	вспроводной изр. Е-111	10 шт.	6628,42
625000-0112	вспроводной изр. Е-112	10 шт.	6681,97
625000-0112	вспроводной изр. Е-113	10 шт.	6563,51
625000-0112	громкого боя внешний, изр. "МЭН-1"	10 шт.	6237,30
625000-0112	электрический громкого боя переменного тока, изр. МЗ-1	10 шт.	7878,48
625000-0112	электрический громкого боя постоянного тока, изр. МЗ-2	10 шт.	7885,62
625000-0112	электрический изр. ЗГ-1	10 шт.	12452,52
625000-0112	электрический с кнопкой	10 шт.	3807,86
625000-0112	электроакустический зуммер без кнопки серии "Сверчок", изр. СВ-001	10 шт.	2816,73
625000-0112	электроакустический зуммер без кнопки, изр. СВ-220	10 шт.	1665,66
625000-0112	электронный без кнопки 2-х тональный с регулятором громкости серии "Сверчок", изр. СВ-004	10 шт.	3390,66
625000-0112	электронный без кнопки, трель с регулятором, серии "Сверчок", изр. СВ-003	10 шт.	1446,16
625000-0112	электронный без кнопки, трель, серии "Сверчок", изр. СВ-002	10 шт.	1322,35
<b>Группа 62.5.01.02: Плиты электрические</b>			
625000-0112	Плита электрическая, изр.		
625000-0112	ЗВН 317	шт.	6666,98
625000-0112	ЗВН 403	шт.	10746,41
625000-0112	ЗВН 412-20	шт.	9893,80
625000-0112	ЗВН 413-21	шт.	11454,56
625000-0112	ЗВН 415	шт.	9386,24
625000-0112	ЗВН 417	шт.	8286,33
625000-0112	ЗВН 420	шт.	8932,14
625000-0112	ЗВН 450	шт.	12430,03
625000-0112	ЗВН 510	шт.	16571,58
625000-0112	ЗВН 5010	шт.	13659,53
625000-0112	ЗВН 5110	шт.	12881,99
<b>Группа 62.5.01.03: Сумки для РД и фан</b>			
625000-0112	Фен, мощностью 1 кВт, из 4 режима (двухрежимный) пластиковый корпус, гибкий растягивающийся до 1,5 м шланг с	шт.	1850,28
<b>Сумки для РД</b>			
625000-0112	в алюминиевой или из нержавеющей стали двухрежимный корпус с инфракрасными датчиками, мощностью 1,5 кВт	шт.	3051,84
625000-0112	в алюминиевой или из нержавеющей стали двухрежимный корпус с инфракрасными датчиками, мощностью 2,0 кВт	шт.	3421,08
625000-0112	в алюминиевой или из нержавеющей стали двухрежимный корпус с инфракрасными датчиками, мощностью 2,5 кВт	шт.	4166,70
625000-0112	в металлическом двухрежимный корпус с инфракрасными датчиками, мощностью 1,5 кВт	шт.	2130,78
625000-0112	в металлическом двухрежимный корпус с инфракрасными датчиками, мощностью 2,0 кВт	шт.	2493,00
625000-0112	в металлическом двухрежимный корпус с инфракрасными датчиками, мощностью 2,5 кВт	шт.	3238,50
625000-0112	в пластиковом двухрежимный корпус с инфракрасными датчиками, мощностью 1,5 кВт	шт.	1664,64
625000-0112	в пластиковом двухрежимный корпус с инфракрасными датчиками, мощностью 2,0 кВт	шт.	2034,90
625000-0112	в пластиковом двухрежимный корпус с инфракрасными датчиками, мощностью 2,5 кВт	шт.	2778,48
<b>Группа 62.5.01.04: Системы электроснабжения</b>			
625000-0112	Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии АСКУЭ	шт.	154921,22
625000-0112	Счетчик электроэнергии трехфазный электронный ПСЧ- 3Ф.05.2 (С-500) 220/380	шт.	1902,10
625000-0112	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 200.02, 5(60)А (синхронизированный)	шт.	1894,54



6250040002	однофазный Меркурий 200.04 с РЛС иодомом, 5(60)А (синотарифный)	шт.	3402,75
6250040003	однофазный Меркурий 201.01, 5(50) А	шт.	499,73
6250040004	однофазный Меркурий 201.02, 5(60)А (однотарифный)	шт.	1147,64
6250040005	однофазный Меркурий 201.03, 10(80) А	шт.	557,67
6250040006	однофазный Меркурий 201.04, 10(80)А (однотарифный)	шт.	1214,61
6250040007	однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	936,15
6250040008	однофазный Меркурий 201.22 с РЛС иодомом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	1829,27
6250040009	однофазный Меркурий 202.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	544,61
6250040010	однофазный Меркурий 203.01, 5(80)А (однотарифный)	шт.	689,84
6250040011	однофазный Меркурий 203.02 LBO с РЛС иодомом, 5(80)А (однотарифный)	шт.	5645,50
6250040012	однофазный Меркурий 203.02 RB, 5(80)А (однотарифный)	шт.	5241,66
6250040013	трехфазный Меркурий 230АН-03, 5(7,5) А	шт.	1153,89
6250040014	трехфазный Меркурий 230ART-03, 5(7,5)А	шт.	2071,31
6250040015	трехфазный Меркурий 230AR-00 С (R), 5(7,5)А (синотарифный)	шт.	2486,86
6250040016	трехфазный Меркурий 230AR-01 С (R), 5(60)А (однотарифный)	шт.	2486,86
6250040017	трехфазный Меркурий 230AR-01 CL с РЛС иодомом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	3884,52
6250040018	трехфазный Меркурий 230AR-02 С (R), 10(100)А (однотарифный)	шт.	2486,86
6250040019	трехфазный Меркурий 230AR-02 CL с РЛС иодомом, 10(100)А (однотарифный)	шт.	3884,52
6250040020	трехфазный Меркурий 230AR-03 CL с РЛС иодомом, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	3884,52
6250040021	трехфазный Меркурий 230ART2-00 PCS160u, 5(7,5)А (синотарифный)	шт.	15819,74
6250040022	трехфазный Меркурий 230ART2-00 P(Q) С (R) S10u, 5(7,5)А (синотарифный)	шт.	7642,66
6250040023	трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) С (R) S10u, 5(7,5)А (синотарифный)	шт.	4579,60
6250040024	трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) С (R) S160u, 5(7,5)А (синотарифный)	шт.	14776,59
6250040025	трехфазный Меркурий 230ART-00 С (R)u, 5(7,5)А (синотарифный)	шт.	5695,98
6250040026	трехфазный Меркурий 230ART-01 P(Q) С (R) S1u, 5(60)А (синотарифный)	шт.	4583,88
6250040027	трехфазный Меркурий 230ART-01 С (R)u, 5(60)А (синотарифный)	шт.	3430,41
6250040028	трехфазный Меркурий 230ART-02 P(Q) С (R) S1u, 10(100)А (синотарифный)	шт.	7155,77
6250040029	трехфазный Меркурий 230ART-02 С (R)u, 10(100)А (синотарифный)	шт.	3430,41
6250040030	трехфазный Меркурий 230АН-00, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	2571,38
6250040031	трехфазный Меркурий 230АН-01, 5(60)А (однотарифный)	шт.	1579,73
6250040032	трехфазный Меркурий 230АН-02, 10(100)А (однотарифный)	шт.	1561,52
6250040033	трехфазный Меркурий 230ART-01, 5(60)А (синотарифный)	шт.	1707,17
6250040034	Счетчик электроэнергии однофазный, тип		
6250040035	СО	шт.	1090,38
6250040036	СО 505Н 10-40А	шт.	930,99
6250040037	СОИ 499Н 10-40А	шт.	1806,42
6250040038	СО93 6705 10-40А	шт.	1804,96
6250040039	СО93 6706 10-40 А	шт.	1142,76
6250040040	ЦЭ2706-12 5-50А, электронный двучтарифный	шт.	5861,94
6250040041	ЦЭ2726-12 5-60 А	шт.	3436,84
6250040042	ЦЭ6807-1 5-50 А	шт.	1348,39
6250040043	ЦЭ6807-2 5-50 А	шт.	1643,99
6250040044	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип		
6250040045	СА4-514 10-40 А	шт.	2634,66
6250040046	СА4-518 10-80 А	шт.	4254,01
6250040047	СА4-518 20-80 А	шт.	4258,30
6250040048	СА4-И672Н 10-20 А	шт.	2632,80
6250040049	СА4-И678 10-40 А	шт.	2018,17
6250040050	СА4-И678 10-60 А	шт.	3386,50
6250040051	СА4-И678 20-50 А	шт.	2475,64
6250040052	СА4-И678 30-75 А	шт.	2520,73
6250040053	СА4-И678 50-100 А	шт.	2796,53
6250040054	СА4У-510 5 А	шт.	2120,58
6250040055	СА4У-И672Н 5 А	шт.	2379,46
6250040056	СЭТ4-1 5-60 А	шт.	3699,23
6250040057	СЭТ4-1/1 5-7,5 А	шт.	3699,23
6250040058	СЭТ4-1/2 10-100 А	шт.	3756,00
6250040059	СЭТ4-2 5-60 А	шт.	3979,84
6250040060	СЭТ4-2/1 5-7,5 А	шт.	4701,69
6250040061	СЭТ4-2/2 10-100 А	шт.	4708,12
6250040062	ЦЭ-2727 5-10 А	шт.	5434,56
6250040063	ЦЭ-2727 5-50 А	шт.	5010,75
6250040064	ЦЭ-2727 10-100 А	шт.	5105,61
6250050000	Группа 62.6.01.06: Терморегуляторы для теплых полов		
6250050001	Датчик пола SF 4x15	шт.	233,17
6250050002	Датчик пола SF 7x30	шт.	275,71
6250050003	Терморегуляторы для теплых полов "Saloo", марка		
6250050004	UTH-10E	шт.	5543,70
6250050005	UTH-20E	шт.	4266,66
6250050006	UTH-70	шт.	3066,12
6250050007	UTH-90	шт.	4999,02
6250050008	UTH-100	шт.	2577,54
6250050009	UTH-150	шт.	2956,98
6250050010	UTH-155	шт.	2486,76
6250050011	UTH-160	шт.	2738,70
6250050012	UTH-170	шт.	2656,08
6250050013	UTH-200	шт.	3550,62
6250050014	UTH-JP-rqg	шт.	4143,24
6250050015	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка		
6250050016	Е60 I-март 720	шт.	3611,82
6250050017	I-март 730	шт.	3743,40
6250050018	Roomstat 110	шт.	1803,48
6250050019	Visio I-март 710	шт.	2550,00
6250050020	Терморегуляторы для теплых полов, марки		
6250050021	Eberle FIT 3F-white (3500 Вт)	шт.	6885,00
6250050022	Eberle Fre 525 12	шт.	5075,47
6250050023	Eberle Fre 525 22	шт.	3480,75
6250050024	Eberle Fre 525 31 (3000 Вт)	шт.	3241,56
6250050025	Eberle Fre 525 32	шт.	3253,70
6250050026	Eberle Fre 525 35	шт.	6345,68
6250050027	Eberle Fre F2A-50 (3500 Вт)	шт.	3571,02
6250050028	Eberle ITR3	шт.	6065,07
6250050029	Eberle ITR-E 6202	шт.	2207,33
6250050030	Группа 62.6.01.06: Исполнители бытового водопотребления, не включенные в группы		
6250050031	Вытяжка кухонная "Сатурн" 60	шт.	2131,29
6250050032	Группа 62.6.02: Трансформаторы		
6250050033	Группа 62.6.02.01: Трансформаторы тока		
6250050034	Трансформатор тока		
6250050035	ОСН 0,4	шт.	2213,76
6250050036	ОСН 0,25	шт.	1332,32
6250050037	ОСН 0,63	шт.	3313,67
6250050038	Т-0,66	шт.	505,21
6250050039	Т-0,66 100/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц	шт.	465,85
6250050040	Т-0,66 150/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц	шт.	480,38
6250050041	Т-0,66 200/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц	шт.	485,38
6250050042	Т-0,66 400/5, класс точности 0,5S	шт.	584,12
6250050043	Группа 62.6.02.02: Трансформаторы, не включенные в группы		
6250050044	Блоки комплектующих трансформаторов и сопротивлений БКТС	шт.	22707,24
6250050045	Трансформатор понижающий PS-0722 315 Вт	шт.	12041,25



<b>Часть 62.6: КОНТАКТЫ, ПЯКОТЫ И ЗАКРЕПКИ</b>		
<b>Раздел 62.6.01: КОНТАКТЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНО НЕКОДОВЫЕ</b>		
<b>Группа 62.6.01.01: КОНТАКТЫ ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ГОРЯЧИЕ</b>		
<b>КОНТАКТЫ ГОРЯЧИЕ</b>		
62601-001	КН13-1910-00 У2	шт. 1396,38
62601-002	КН14-1910-00 У2	шт. 1860,48
62601-003	КН14-1911-00 У2	шт. 1861,50
62601-004	КН14-1912-00 У2	шт. 1860,48
62601-005	КН17-1920-00 У2	шт. 5818,08
62601-006	КН17-1922-00 У2	шт. 5813,10
62601-007	КН17-1924-00 У2	шт. 6528,00
62601-008	КН17-1930-00 У2	шт. 7865,22
62601-009	КН17-1932-00 У2	шт. 8217,12
62601-010	КН17-1934-00 У2	шт. 8568,00
62601-011	КН17Д-1920-20 У2	шт. 5898,66
62601-012	КН17Д-1922-20 У2	шт. 6253,74
62601-013	КН17Д-1924-20 У2	шт. 6618,62
62601-014	КН17Д-1930-20 У2	шт. 7349,88
62601-015	КН17Д-1932-20 У2	шт. 8215,08
62601-016	КН17Д-1934-20 У2	шт. 8669,82
62601-017	КН18-1920-20 У2	шт. 6080,22
62601-018	КН18-1922-20 У2	шт. 6439,26
62601-019	КН18-1924-20 У2	шт. 6791,16
62601-020	КН18-1930-20 У2	шт. 8120,22
62601-021	КН18-1932-20 У2	шт. 8487,42
62601-022	КН18-1934-20 У2	шт. 8838,30
62601-023	КН18Д-1920-20 У2	шт. 6171,00
62601-024	КН18Д-1922-20 У2	шт. 6525,96
62601-025	КН18Д-1924-20 У2	шт. 6891,12
62601-026	КН18Д-1930-20 У2	шт. 8223,24
62601-027	КН18Д-1932-20 У2	шт. 8575,14
62601-028	КН18Д-1934-20 У2	шт. 8930,10
<b>Группа 62.6.01.02: КОНТАКТЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНО НЕКОДОВЫЕ ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО ТОКА</b>		
<b>КОНТАКТЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНО НЕКОДОВЫЕ</b>		
62602-001	ИЗЛОМЧИТЫЕ 2КН2336Н-00 Н4	шт. 52507,32
62602-002	ИЗЛОМЧИТЫЕ 2КН2372Н-00 Н4	шт. 12085,16
62602-003	ИЗЛОМЧИТЫЕ 2КН2373Н-00 Н4	шт. 15298,16
62602-004	ИЗЛОМЧИТЫЕ 2КН2374Н-00 Н4	шт. 15603,40
62602-005	ИЗЛОМЧИТЫЕ КН2211Н-00 Н4	шт. 2984,55
62602-006	ИЗЛОМЧИТЫЕ КН2212Н-00 Н4	шт. 4664,21
62602-007	ИЗЛОМЧИТЫЕ КН2213Н-00 Н4	шт. 6196,81
62602-008	ИЗЛОМЧИТЫЕ КН2214Н-00 Н4	шт. 7426,31
62602-009	ИЗЛОМЧИТЫЕ КН2303Н-00 Н4	шт. 7954,32
62602-010	ИЗЛОМЧИТЫЕ КН2304Н-00 Н4	шт. 9629,36
62602-011	ИЗЛОМЧИТЫЕ КН2311Н-00 Н4	шт. 3211,93
62602-012	ИЗЛОМЧИТЫЕ КН2312Н-00 Н4	шт. 5356,07
62602-013	ИЗЛОМЧИТЫЕ КН2332Н-00 Н4	шт. 5152,58
62602-014	ИЗЛОМЧИТЫЕ КН2333Н-00 Н4	шт. 6514,89
62602-015	ИЗЛОМЧИТЫЕ КН2335Н-00 Н4	шт. 38426,41
62602-016	ИЗЛОМЧИТЫЕ КН2351Н-00 Н4	шт. 3208,72
62602-017	ИЗЛОМЧИТЫЕ КН2352Н-00 Н4	шт. 5584,19
62602-018	ИЗЛОМЧИТЫЕ КН2711Н-00 Н4	шт. 5197,56
62602-019	ИЗЛОМЧИТЫЕ КН2712Н-00 Н4	шт. 5364,40
<b>Группа 62.6.01.03: КОНТАКТЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНО ПЕРЕМЕННОГО ТОКА</b>		
<b>КОНТАКТЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНО ПЕРЕМЕННОГО ТОКА</b>		
62603-001	ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 2КН2302-00 Н4	шт. 11782,07
62603-002	ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 2КН2372-00 Н4	шт. 9481,56
62603-003	ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 2КН2373-00 Н4	шт. 26447,27
62603-004	ПЕРЕМЕННОГО ТОКА КН2211-00 Н4	шт. 2751,40
62603-005	ПЕРЕМЕННОГО ТОКА КН2212-00 Н4	шт. 4362,18
62603-006	ПЕРЕМЕННОГО ТОКА КН2213-00 Н4	шт. 6728,02
62603-007	ПЕРЕМЕННОГО ТОКА КН2214-00 Н4	шт. 7264,59
62603-008	ПЕРЕМЕННОГО ТОКА КН2291-00 Н4	шт. 2950,61
62603-009	ПЕРЕМЕННОГО ТОКА КН2302-00 Н4	шт. 4738,10
62603-010	ПЕРЕМЕННОГО ТОКА КН2303-00 Н4	шт. 8264,91
62603-011	ПЕРЕМЕННОГО ТОКА КН2304-00 Н4	шт. 9947,45
62603-012	ПЕРЕМЕННОГО ТОКА КН2305-00 Н4	шт. 34868,55
62603-013	ПЕРЕМЕННОГО ТОКА КН2306-00 Н4	шт. 41320,25
62603-014	ПЕРЕМЕННОГО ТОКА КН2311-00 Н4	шт. 2943,53
62603-015	ПЕРЕМЕННОГО ТОКА КН2351-00 Н4	шт. 2951,68
62603-016	ПЕРЕМЕННОГО ТОКА КН2391-00 Н4	шт. 3576,07
62603-017	ПЕРЕМЕННОГО ТОКА КН2392-00 Н4	шт. 4989,46
62603-018	ПЕРЕМЕННОГО ТОКА КН2393-00 Н4	шт. 10021,35
62603-019	ПЕРЕМЕННОГО ТОКА КН2711-00 Н4	шт. 4202,60
62603-020	ПЕРЕМЕННОГО ТОКА КН2712-00 Н4	шт. 5350,72
62603-021	ПЕРЕМЕННОГО ТОКА КН2791-00 Н4	шт. 4204,75
<b>Группа 62.6.01.04: КОНТАКТЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНО ПОСТОЯННОГО ТОКА</b>		
<b>КОНТАКТЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНО ПОСТОЯННОГО ТОКА</b>		
62604-001	ПОСТОЯННОГО ТОКА КН2125-00 Н4	шт. 10849,23
62604-002	ПОСТОЯННОГО ТОКА КН2141-00 Н4	шт. 2553,69
62604-003	ПОСТОЯННОГО ТОКА КН2142-00 Н4	шт. 3435,77
62604-004	ПОСТОЯННОГО ТОКА КН2143-00 Н4	шт. 4677,06
62604-005	ПОСТОЯННОГО ТОКА КН2144-00 Н4	шт. 5552,06
62604-006	ПОСТОЯННОГО ТОКА КН2145-00 Н4	шт. 10853,94
62604-007	ПОСТОЯННОГО ТОКА КН2146-00 Н4	шт. 18368,72
62604-008	ПОСТОЯННОГО ТОКА КН2165-00 Н4	шт. 10856,73
62604-009	ПОСТОЯННОГО ТОКА КН2221-00 Н4	шт. 2743,90
62604-010	ПОСТОЯННОГО ТОКА КН2222-00 Н4	шт. 3931,64
62604-011	ПОСТОЯННОГО ТОКА КН2223-00 Н4	шт. 5495,30
62604-012	ПОСТОЯННОГО ТОКА КН2224-00 Н4	шт. 6108,98
62604-013	ПОСТОЯННОГО ТОКА КН2241-00 Н4	шт. 2741,76
62604-014	ПОСТОЯННОГО ТОКА КН2242-00 Н4	шт. 4116,92
62604-015	ПОСТОЯННОГО ТОКА КН2243-00 Н4	шт. 6111,13
62604-016	ПОСТОЯННОГО ТОКА КН2244-00 Н4	шт. 6108,98
62604-017	ПОСТОЯННОГО ТОКА КН2441-00 Н4	шт. 2556,48
62604-018	ПОСТОЯННОГО ТОКА КН2442-00 Н4	шт. 3432,56
62604-019	ПОСТОЯННОГО ТОКА КН2443-00 Н4	шт. 4674,92
62604-020	ПОСТОЯННОГО ТОКА КН2444-00 Н4	шт. 5548,85
62604-021	ПОСТОЯННОГО ТОКА КН2521-00 Н4	шт. 2743,90
62604-022	ПОСТОЯННОГО ТОКА КН2522-00 Н4	шт. 3927,36
62604-023	ПОСТОЯННОГО ТОКА КН2523-00 Н4	шт. 5491,02
62604-024	ПОСТОЯННОГО ТОКА КН2524-00 Н4	шт. 6120,77
62604-025	ПОСТОЯННОГО ТОКА КН2541-00 Н4	шт. 2747,12
62604-026	ПОСТОЯННОГО ТОКА КН2542-00 Н4	шт. 4120,14
62604-027	ПОСТОЯННОГО ТОКА КН2543-00 Н4	шт. 6111,13
62604-028	ПОСТОЯННОГО ТОКА КН2544-00 Н4	шт. 6491,33
62604-029	ПОСТОЯННОГО ТОКА КН2621-00 Н4	шт. 2995,59
62604-030	ПОСТОЯННОГО ТОКА КН2642-00 Н4	шт. 5117,24
62604-031	ПОСТОЯННОГО ТОКА КН2643-00 Н4	шт. 7109,30



Б2В004-0122	постоянного тока КН2644-00 И4	шт.	6735, 52
Б2В004-0122	постоянного тока КН2721-00 И4	шт.	3926, 29
Б2В004-0122	постоянного тока КН2722-00 И4	шт.	4226, 17
<b>Группа 62.6.01.05: контакторы электромагнитные, не включенные в группы</b>			
Б2В005-010	контактор модульный ESB-20-11 (20А AC1) 220 В AC ABB	шт.	2889, 16
Б2В005-0122	контактор модульный ESB-20-20 (20А AC1) 220 В AC ABB с приставкой ЕН-04-11	шт.	2250, 17
Б2В005-0111	контактор электромагнитный КН16-45	шт.	63232, 91
Б2В005-011	контакторы вспомогательные к контакторам электромагнитным КПВ604, КПВ605	шт.	462, 14
Б2В005-012	мини-контактор В7-40-00 (катушка 230В)	шт.	962, 51
<b>Контакторы</b>			
Б2В005-0122	К1511 УХЛ4	шт.	24806, 50
Б2В005-0122	К1512 УХЛ4	шт.	22194, 33
Б2В005-0122	К1521 УХЛ4	шт.	24806, 50
Б2В005-0122	К1522 УХЛ4	шт.	22194, 33
Б2В005-0122	К1531 УХЛ4	шт.	24806, 50
Б2В005-0122	К1611 УХЛ4	шт.	24806, 50
Б2В005-0122	К1612 УХЛ4	шт.	22194, 33
Б2В005-0122	К1621 УХЛ4	шт.	24806, 50
Б2В005-0122	К1622 УХЛ4	шт.	22194, 33
Б2В005-0111	К1631 УХЛ4	шт.	24806, 50
Б2В005-012	К1711 УХЛ4	шт.	24806, 50
Б2В005-0122	К1712 УХЛ4	шт.	22194, 33
Б2В005-0122	К1721 УХЛ4	шт.	24806, 50
Б2В005-0122	К1722 УХЛ4	шт.	22194, 33
Б2В005-0122	К1731 УХЛ4	шт.	24806, 50
Б2В005-0122	КН1000 (напряжение вытягивающих катушек 57, 99, 171, 24, 110, 220)	шт.	6949, 72
Б2В005-0122	КН1000 (напряжение вытягивающих катушек 127, 220, 380)	шт.	8286, 33
Б2В005-0122	КН1100 (напряжение вытягивающих катушек 57, 99, 171, 24, 110, 220)	шт.	14433, 87
Б2В005-0122	КН1100 (напряжение вытягивающих катушек 127, 220, 380)	шт.	18710, 37
Б2В005-0122	КН1200 (напряжение вытягивающих катушек 57, 99, 171, 24, 110, 220)	шт.	24056, 80
Б2В005-0122	КН1200 (напряжение вытягивающих катушек 127, 220, 380)	шт.	29402, 16
Б2В005-0122	КН1300 (напряжение вытягивающих катушек 57, 99, 171, 24, 110, 220)	шт.	28867, 73
Б2В005-0122	КН1300 (напряжение вытягивающих катушек 127, 220, 380)	шт.	34213, 10
Б2В005-0122	КН1400 (напряжение вытягивающих катушек 57, 99, 171, 24, 110, 220)	шт.	38756, 28
Б2В005-0122	КН1400 (напряжение вытягивающих катушек 127, 220, 380)	шт.	45171, 57
<b>Контакторы электромагнитные</b>			
Б2В005-0122	КП7 У3	шт.	22203, 97
Б2В005-0122	КП207 У3	шт.	22230, 75
Б2В005-0122	КПВ604 У3	шт.	3714, 23
Б2В005-0122	КПВ605 У3	шт.	7559, 12
Б2В005-0122	КТ61-3810 У2	шт.	6300, 69
Б2В005-0122	КТ6000/01 У3	шт.	2889, 56
Б2В005-0122	КТ6000/02 У3	шт.	3684, 24
Б2В005-0122	КТ6000/03 У3	шт.	4523, 90
Б2В005-0122	КТ6000/04 У3	шт.	5310, 02
Б2В005-0122	КТ6000/21 У3	шт.	5808, 03
Б2В005-0122	КТ6000/22 У3	шт.	6662, 69
Б2В005-0122	КТ6000/23 У3	шт.	7539, 84
Б2В005-0122	КТ6000/24 У3	шт.	8404, 14
Б2В005-0122	КТ60125	шт.	8335, 59
Б2В005-0122	КТ60135	шт.	6580, 53
Б2В005-0122	КТ60145	шт.	9993, 50
Б2В005-0122	КТ6021/3 У3	шт.	11211, 23
Б2В005-0122	КТ6022/2 У3	шт.	11512, 18
Б2В005-0122	КТ6022/3 У3	шт.	11501, 47
Б2В005-0122	КТ60225	шт.	5160, 08
Б2В005-0122	КТ6023/2 У3	шт.	12551, 05
Б2В005-0122	КТ60235	шт.	7196, 51
Б2В005-0122	КТ60245	шт.	5910, 85
Б2В005-0122	КТ6031/3 У3	шт.	16070, 36
Б2В005-0122	КТ6032/2 У3	шт.	15985, 75
Б2В005-0122	КТ6032/3 У3	шт.	16334, 89
Б2В005-0122	КТ60320 У3	шт.	15591, 62
Б2В005-0122	КТ60325 У3	шт.	16134, 62
Б2В005-0122	КТ6033/2 У3	шт.	16339, 18
Б2В005-0122	КТ60330 У3	шт.	16350, 96
Б2В005-0122	КТ60335 У3	шт.	12155, 85
Б2В005-0122	КТ60345 У3	шт.	17094, 23
Б2В005-0122	КТ60355 У3	шт.	17649, 01
Б2В005-0122	КТ6041/3 У3	шт.	18872, 09
Б2В005-0122	КТ6042/2 У3	шт.	18822, 83
Б2В005-0122	КТ6042/3 У3	шт.	19653, 92
Б2В005-0122	КТ60420 У3	шт.	19521, 12
Б2В005-0122	КТ60425 У3	шт.	18806, 76
Б2В005-0122	КТ6043/2 У3	шт.	24616, 94
Б2В005-0122	КТ60430 У3	шт.	21180, 10
Б2В005-0122	КТ60435 У3	шт.	21200, 23
Б2В005-0122	КТ60445 У3	шт.	23399, 21
Б2В005-0122	КТ60455 У3	шт.	24415, 59
Б2В005-0122	КТ6051/3 У3	шт.	26403, 36
Б2В005-0122	КТ6052/2 У3	шт.	25716, 85
Б2В005-0122	КТ60520 У3	шт.	28070, 91
Б2В005-0122	КТ60525 У3	шт.	21100, 84
Б2В005-0122	КТ6053/2 У3	шт.	30578, 12
Б2В005-0122	КТ6053/3 У3	шт.	30582, 41
Б2В005-0122	КТ60530 У3	шт.	13712, 27
Б2В005-0122	КТ60535 У3	шт.	39582, 02
Б2В005-0122	КТ60545 У3	шт.	27877, 06
Б2В005-0122	КТ60555 У3	шт.	28452, 19
Б2В005-0122	КТ6062/2 У3	шт.	34072, 79
Б2В005-0122	КТ60620	шт.	30307, 16
Б2В005-0122	КТ6063/2 У3	шт.	36345, 46
Б2В005-0122	КТ60630	шт.	33582, 28
Б2В005-0122	КТ6602 У3	шт.	7658, 72
Б2В005-0122	КТ6603 У3	шт.	9393, 74
Б2В005-0122	КТ6612 У3	шт.	10980, 96
Б2В005-0122	КТ6613 У3	шт.	10983, 11
Б2В005-0122	КТ6622 У3	шт.	7668, 36
Б2В005-0122	КТ6623 У3	шт.	12045, 54
Б2В005-0122	КТП6000/01 У3	шт.	5433, 18
Б2В005-0122	КТП6000/02 У3	шт.	6176, 46
Б2В005-0122	КТП6000/03 У3	шт.	7412, 39
Б2В005-0122	КТП6000/04 У3	шт.	8146, 03
Б2В005-0122	КТП60125 У3	шт.	5935, 48
Б2В005-0122	КТП60135 У3	шт.	6321, 04
Б2В005-0122	КТП60145 У3	шт.	7912, 55
Б2В005-0122	КТП60225	шт.	5932, 27
Б2В005-0122	КТП60235	шт.	6543, 81
Б2В005-0122	КТП60245	шт.	7899, 70



Б26000-024	КТП60325 УЗ	шт.	13842,68
Б26000-025	КТП60335 УЗ	шт.	38548,13
Б26000-026	КТП60345 УЗ	шт.	18272,33
Б26000-027	КТП60425 УЗ	шт.	24697,26
Б26000-028	КТП60435 УЗ	шт.	26373,38
Б26000-029	КТП60445 УЗ	шт.	38658,95
Б26000-030	КТП60525 УЗ	шт.	25828,20
Б26000-031	КТП60535 УЗ	шт.	29382,56
Б26000-032	КТП60545 УЗ	шт.	34272,00
Б26000-033	КУВ10	шт.	2620,38
Б26000-034	КУВ100	шт.	2666,28
Б26000-035	КУВ20	шт.	3281,34
Б26000-036	КУВ30	шт.	4081,02
Б26000-037	КУВ40	шт.	5532,48
Б26000-038	МК1-01 УЗ0	шт.	6097,56
Б26000-039	МК1-02 УЗ0	шт.	7244,04
Б26000-040	МК1-10 УЗ0	шт.	6097,56
Б26000-041	МК1-11 УЗ0	шт.	9319,74
Б26000-042	МК1-20 УЗ0	шт.	7246,08
Б26000-043	МК1-20Д УЗ	шт.	4318,68
Б26000-044	МК1-21 УЗ0	шт.	9104,52
Б26000-045	МК1-22 УЗ0	шт.	10122,48
Б26000-046	МК1-30 УЗ0	шт.	7698,96
Б26000-047	МК1-55 УЗ0	шт.	6145,50
Б26000-048	МК1-66 УЗ0	шт.	6904,38
Б26000-049	МК1-84 УЗ0	шт.	6830,94
Б26000-050	МК2-01 УЗ0	шт.	6210,78
Б26000-051	МК2-02 УЗ0	шт.	7359,30
Б26000-052	МК2-10 УЗ0	шт.	6148,56
Б26000-053	МК2-11 УЗ0	шт.	8342,58
Б26000-054	МК2-20 УЗ0	шт.	8764,86
Б26000-055	МК2-20Б УЗ	шт.	4828,68
Б26000-056	МК2-30 УЗ0	шт.	8289,54
Б26000-057	МК3-01 УЗ0	шт.	6598,38
Б26000-058	МК3-10 УЗ0	шт.	6677,94
Б26000-059	МК3-11 УЗ0	шт.	7934,58
Б26000-060	МК3-20 УЗ0 (сперенный ток)	шт.	6669,78
Б26000-061	МК3-20 УЗ0 (постоянный ток)	шт.	6664,68
Б26000-062	МК4-01 УЗ0	шт.	6668,76
Б26000-063	МК4-11 УЗ0	шт.	7927,44
Б26000-064	МК4-30 УЗ0	шт.	7127,76
Б26000-065	МК5-01 УЗ	шт.	4369,68
Б26000-066	МК5-10 УЗ	шт.	6830,94
Б26000-067	МК5-20 УЗ	шт.	13286,52
Б26000-068	МК6-10 УЗ	шт.	6901,32
Б26000-069	МК6-20 УЗ	шт.	13277,34
<b>Раздел 62.6.02: Пускатели электромагнитные</b>			
<b>Группа 62.6.02.01: Пускатели электромагнитные нереверсивные</b>			
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле			
Б26020-000	ПНА-0100 УЗВ	шт.	360,06
Б26020-001	ПНА-0100 УХЛ4В	шт.	360,06
Б26020-002	ПНА-0101 УЗВ	шт.	406,16
Б26020-003	ПНА-0101 УХЛ4В	шт.	495,31
Б26020-004	ПНА-0102 УЗВ	шт.	406,57
Б26020-005	ПНА-0102 УХЛ4В	шт.	493,48
Б26020-006	ПНА-0103 УЗВ	шт.	406,47
Б26020-007	ПНА-0103 УХЛ4В	шт.	406,37
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопки			
Б26020-008	ПНА-3102 УХЛ4В	шт.	1080,18
Б26020-009	ПНА-3112 УЗВ	шт.	1439,22
Б26020-010	ПНА-3122 УЗВ	шт.	1680,96
Б26020-011	ПНА-4100 УХЛ4В	шт.	2429,64
Б26020-012	ПНА-4102 УХЛ4В	шт.	2100,18
Б26020-013	ПНА-4110 УЗВ	шт.	2591,82
Б26020-014	ПНА-4110 УХЛ3В	шт.	2591,82
Б26020-015	ПНА-4112 УЗВ	шт.	3916,80
Б26020-016	ПНА-4112 УХЛ3В	шт.	2291,94
Б26020-017	ПНА-4120 УЗВ	шт.	2674,44
Б26020-018	ПНА-4120 УХЛ3В	шт.	4183,14
Б26020-019	ПНА-4122 УЗВ	шт.	3411,90
Б26020-020	ПНА-4122 УХЛ3В	шт.	3325,20
Б26020-021	ПНА-5102М УХЛ4В	шт.	5894,58
Б26020-022	ПНА-5112М УЗВ	шт.	6995,16
Б26020-023	ПНА-5112М УХЛ3В	шт.	6997,20
Б26020-024	ПНА-5122М УЗВ	шт.	6171,00
Б26020-025	ПНА-5122М УХЛ3В	шт.	6171,00
Б26020-026	ПНА-6102М УХЛ4В	шт.	8675,10
Б26020-027	ПНА-6112М УЗВ	шт.	8135,52
Б26020-028	ПНА-6112М УХЛ3В	шт.	8147,76
Б26020-029	ПНА-6122М УЗВ	шт.	8659,80
Б26020-030	ПНА-6122М УХЛ3В	шт.	8660,82
Б26020-031	ПНЕ-011МВ УХЛ3	шт.	458,49
Б26020-032	ПНЕ-021МВ УХЛ3	шт.	562,84
Б26020-033	ПНЕ-041МВ УХЛ3	шт.	458,39
Б26020-034	ПНЕ-051МВ УХЛ3	шт.	572,73
Б26020-035	ПНЕ-071МВ УХЛ3	шт.	494,98
Б26020-036	ПНЕ-081МВ УХЛ3	шт.	583,54
Б26020-037	ПНЕ-111 УЗВ	шт.	794,58
Б26020-038	ПНЕ-121 УЗВ	шт.	875,87
Б26020-039	ПНЕ-131 УЗВ	шт.	979,38
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопки «Пуск» и «Стоп»			
Б26020-040	ПНА-3132 УЗВ	шт.	933,30
Б26020-041	ПНА-4130 УЗВ	шт.	2364,36
Б26020-042	ПНА-4130 УХЛ3В	шт.	2362,32
Б26020-043	ПНА-4132 УЗВ	шт.	2425,56
Б26020-044	ПНА-4132 УХЛ3В	шт.	2424,54
Б26020-045	ПНА-4140 УЗВ	шт.	2547,96
Б26020-046	ПНА-4140 УХЛ3В	шт.	2548,98
Б26020-047	ПНА-4142 УЗВ	шт.	2612,22
Б26020-048	ПНА-4142 УХЛ3В	шт.	2609,16
Б26020-049	ПНА-4230П УЗВ	шт.	2378,64
Б26020-050	ПНА-4230П УХЛ3В	шт.	2377,62
Б26020-051	ПНА-4232П УЗВ	шт.	2426,58
Б26020-052	ПНА-4232П УХЛ3В	шт.	2425,56
Б26020-053	ПНА-4240П УЗВ	шт.	2469,42
Б26020-054	ПНА-4240П УХЛ3В	шт.	2473,50
Б26020-055	ПНА-4242П УЗВ	шт.	2517,36
Б26020-056	ПНА-4242П УХЛ3В	шт.	2521,44
Б26020-057	ПНА-5132М УЗВ	шт.	6167,94



Б2В020-0114	ПНА-5132Н УХЛ3В	шт.	6175,08
Б2В020-0115	ПНА-5142Н У2В	шт.	3895,38
Б2В020-0117	ПНА-5142Н УХЛ3В	шт.	3899,46
Б2В020-0122	ПНА-6132Н У3В	шт.	8478,08
Б2В020-0123	ПНА-6132Н УХЛ3В	шт.	8467,02
Б2В020-0124	ПНА-6142Н У2В	шт.	8562,90
Пускатели электроизгитные нереверсивные без теплового реле,			
Б2В020-0110	Б03 кнопк ПМ12-010100 10А	шт.	368,18
Б2В020-0112	Б03 кнопк ПМ12-010110 10А	шт.	801,54
Б2В020-0113	Б03 кнопк ПМ12-025100 25А	шт.	739,66
Б2В020-0114	Б03 кнопк ПМ12-025101 25А	шт.	663,31
Б2В020-0115	Б03 кнопк ПМ12-063141 63А	шт.	2156,28
Б2В020-0116	Б03 кнопк ПМ12-100110 100А	шт.	5943,54
Б2В020-0117	Б03 кнопк ПМ12-100140 100А	шт.	5683,44
Б2В020-0118	Б03 кнопк ПМ12-100150 100А	шт.	5223,42
Б2В020-0119	Б03 кнопк ПМ12-160110 160А	шт.	10187,76
Б2В020-0120	Б03 кнопк ПМ12-160140 160А	шт.	9553,44
Б2В020-0121	Б03 кнопк ПМ12-160150 160А	шт.	7688,18
Б2В020-0122	Б03 кнопк ПМЕ-211 УХЛ4А	шт.	660,24
Б2В020-0123	Б03 кнопк ПМЕ-221 У3А	шт.	1481,04
Б2В020-0124	Б03 кнопк ПМЕ-231 У2А	шт.	1753,38
Б2В020-0125	Б03 кнопк ПМА-1100 04Б	шт.	580,69
Б2В020-0126	Б03 кнопк ПМА-1100 04В	шт.	499,68
Б2В020-0127	Б03 кнопк ПМА-1101 04Б	шт.	580,99
Б2В020-0128	Б03 кнопк ПМА-1101 04В	шт.	580,69
Б2В020-0129	Б03 кнопк ПМА-1105 04Б	шт.	1277,04
Б2В020-0130	Б03 кнопк ПМА-1105 04В	шт.	1278,06
Б2В020-0131	Б03 кнопк ПМА-2100 04В	шт.	903,31
Б2В020-0132	Б03 кнопк ПМА-2101 04В	шт.	918,51
Б2В020-0133	Б03 кнопк ПМА-3100 04В	шт.	2202,18
Б2В020-0134	Б03 кнопк ПМА-4100 04В	шт.	2584,68
Б2В020-0135	Б03 кнопк ПМА-5100 04А	шт.	2873,34
Б2В020-0136	Б03 кнопк ПМА-5101 04А	шт.	3050,82
Б2В020-0137	Б03 кнопк ПМА-5102 04А	шт.	3170,16
Б2В020-0138	Б03 кнопк ПМА-5103 04А	шт.	3049,80
Б2В020-0139	Б03 кнопк ПМА-5104 04А	шт.	3172,20
Б2В020-0140	Б03 кнопк ПМА-6100 04А	шт.	3708,72
Б2В020-0141	Б03 кнопк ПМА-6101 04А	шт.	3889,26
Б2В020-0142	Б03 кнопк ПМА-6102 04А	шт.	4011,66
Б2В020-0143	Б03 кнопк ПМА-6103 04А	шт.	3890,28
Б2В020-0144	Б03 кнопк ПМА-6104 04А	шт.	4009,62
Б2В020-0145	Б03 кнопк ПМА-7100 04А	шт.	4966,38
Б2В020-0146	Б03 кнопк ПМА-7101 04А	шт.	5154,06
Б2В020-0147	Б03 кнопк ПМА-7102 04А	шт.	5262,18
Б2В020-0148	Б03 кнопк ПМА-7103 04А	шт.	5151,00
Б2В020-0149	Б03 кнопк ПМА-7104 04А	шт.	5267,28
Б2В020-0201	Б03 кнопки управления ПМ12-010120 10А	шт.	908,21
Б2В020-0202	Б03 кнопки управления ПМ12-025120 25А	шт.	1267,86
Б2В020-0222	Б03 кнопки управления ПМ12-063121 63А	шт.	2379,66
Б2В020-0223	Б03 кнопки управления ПМ12-100120 100А	шт.	6887,04
Б2В020-0224	Б03 кнопки управления ПМ12-100160 100А	шт.	6562,68
Б2В020-0225	Б03 кнопки управления ПМ12-160120 160А	шт.	11577,00
Б2В020-0226	Б03 кнопки управления ПМ12-160160 160А	шт.	10243,86
Б2В020-0227	Б03 кнопки управления ПМЕ-225 У3Б	шт.	1702,38
Б2В020-0228	Б03 кнопки управления ПМЕ-235 У2Б	шт.	1904,34
Б2В020-0229	Б03 электрической блокировкой ПМЕ-213 УХЛ4А	шт.	2339,88
Б2В020-0230	Б03 электрической блокировкой ПМЕ-223 У3А	шт.	2730,54
Б2В020-0231	Б03 электрической блокировкой ПМЕ-233 У2А	шт.	2874,36
Пускатели электроизгитные нереверсивные			
Б2В020-014	ПНН-Д 1010	шт.	3224,22
Б2В020-012	ПНН-Д 2010	шт.	4035,12
Б2В020-014	ПНН-Д 3010	шт.	6991,08
Б2В020-014	ПНН-Д 4010	шт.	8387,46
Б2В020-014	Б03 пакетный переключатель и предохранителями ПНН-Д 1114	шт.	5324,40
Б2В020-014	Б03 пакетный переключатель и предохранителями ПНН-Д 2114	шт.	6597,36
Б2В020-014	Б03 пакетный переключатель и предохранителями ПНН-Д 3114	шт.	10014,36
Б2В020-014	Б03 пакетный переключатель и предохранителями ПНН-Д 4114	шт.	16497,48
Пускатели электроизгитные нереверсивные с реле,			
Б2В020-012	Б03 кнопк ПНА-3202П УХЛ4В	шт.	1454,52
Б2В020-012	Б03 кнопк ПНА-3212П У3В	шт.	1868,64
Б2В020-012	Б03 кнопк ПНА-3222П У2В	шт.	1860,48
Пускатели электроизгитные нереверсивные с реле, Б03 кнопк			
Б2В020-012	ПНА-4200 УХЛ4В	шт.	2473,50
Б2В020-012	ПНА-4202П УХЛ4В	шт.	2423,52
Б2В020-012	ПНА-4210П У3В	шт.	3151,80
Б2В020-012	ПНА-4210П УХЛ3В	шт.	3150,78
Б2В020-012	ПНА-4212П У3В	шт.	2825,40
Б2В020-012	ПНА-4212П УХЛ3В	шт.	2824,38
Б2В020-012	ПНА-4220П У2В	шт.	3417,00
Б2В020-012	ПНА-4220П УХЛ3В	шт.	3420,06
Б2В020-012	ПНА-4222П У2В	шт.	6608,58
Б2В020-012	ПНА-4222П УХЛ3В	шт.	6612,66
Пускатели электроизгитные нереверсивные с реле,			
Б2В020-012	Б03 кнопк ПНА-5202Н УХЛ4В	шт.	6836,04
Б2В020-012	Б03 кнопк ПНА-5212Н У3В	шт.	6112,86
Б2В020-012	Б03 кнопк ПНА-5212Н УХЛ3В	шт.	10189,80
Б2В020-012	Б03 кнопк ПНА-5222Н У2В	шт.	7055,34
Б2В020-012	Б03 кнопк ПНА-5222Н УХЛ3В	шт.	7126,74
Б2В020-012	Б03 кнопк ПНА-6202Н УХЛ4В	шт.	10013,46
Б2В020-012	Б03 кнопк ПНА-6212Н У3В	шт.	8662,86
Б2В020-012	Б03 кнопк ПНА-6212Н УХЛ3В	шт.	8658,78
Б2В020-012	Б03 кнопк ПНА-6222Н У2В	шт.	10182,66
Б2В020-012	Б03 кнопк ПНА-6222Н УХЛ3В	шт.	10173,48
Б2В020-012	Б03 кнопк ПМЕ-012НВ УХЛ3	шт.	460,12
Б2В020-012	Б03 кнопк ПМЕ-022НВ УХЛ3	шт.	528,87
Б2В020-012	Б03 кнопк ПМЕ-042НВ УХЛ3	шт.	465,22
Б2В020-012	Б03 кнопк ПМЕ-052НВ УХЛ3	шт.	537,34
Б2В020-012	Б03 кнопк ПМЕ-072НВ УХЛ3	шт.	470,53
Б2В020-012	Б03 кнопк ПМЕ-082НВ УХЛ3	шт.	526,42
Б2В020-012	Б03 кнопк ПМЕ-112 У4Б	шт.	854,35
Б2В020-012	Б03 кнопк ПМЕ-122 У3В	шт.	1208,70
Б2В020-012	Б03 кнопк ПМЕ-132 У2В	шт.	1136,28
Б2В020-0210	Б03 кнопки Пуск и Стоп ПНА-3232П У3В	шт.	1493,28
Б2В020-0210	Б03 кнопки Пуск и Стоп ПНА-5232Н У3В	шт.	3364,98
Б2В020-0212	Б03 кнопки Пуск и Стоп ПНА-5232Н УХЛ3В	шт.	9004,56
Б2В020-0210	Б03 кнопки Пуск и Стоп ПНА-5242Н У2В	шт.	4846,02
Б2В020-0210	Б03 кнопки Пуск и Стоп ПНА-5242Н УХЛ3В	шт.	4848,06
Б2В020-0210	Б03 кнопки Пуск и Стоп ПНА-6232Н У3В	шт.	12385,86
Б2В020-0210	Б03 кнопки Пуск и Стоп ПНА-6232Н УХЛ3В	шт.	12379,74



БВВВВВ-0017	с кнопки ПЧЕК и Стоп ПНА-6242Н У2В	шт.	16146,69
БВВВВВ-0018	с кнопки ПЧЕК и Стоп ПНА-6242Н УХЛ3В	шт.	16137,42
ПЧЕКАТОЛИ ЭЛЕКТРОИЗГНННЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ с тепловым реле,			
БВВВВВ-0019	без кнопок ПНЕ-212 УХЛ4А	шт.	949,89
БВВВВВ-0020	без кнопок ПНЕ-222 У3А	шт.	2339,88
БВВВВВ-0021	без кнопок ПНЕ-232 У2А	шт.	2349,86
БВВВВВ-0022	без кнопок ПНА-1210 02В	шт.	2470,44
БВВВВВ-0023	без кнопок ПНА-1210 02В	шт.	2333,76
БВВВВВ-0024	без кнопок ПНА-2210 02В	шт.	2805,00
БВВВВВ-0025	ПНА-3210 02В	шт.	4989,84
БВВВВВ-0026	ПНА-4210 02В	шт.	5637,54
БВВВВВ-0027	ПНА-5210 02В	шт.	5505,96
БВВВВВ-0028	ПНА-5211 02В	шт.	5690,58
БВВВВВ-0029	ПНА-5212 02В	шт.	5872,14
БВВВВВ-0030	ПНА-5213 02В	шт.	5679,36
БВВВВВ-0031	ПНА-5214 02В	шт.	5868,06
БВВВВВ-0032	ПНА-6210 02В	шт.	7670,40
БВВВВВ-0033	ПНА-6211 02В	шт.	7776,48
БВВВВВ-0034	ПНА-6212 02В	шт.	8032,50
БВВВВВ-0035	ПНА-6213 12В	шт.	7789,74
БВВВВВ-0036	ПНА-6214 02В	шт.	8024,34
БВВВВВ-0037	ПНА-7210 02В	шт.	9460,50
БВВВВВ-0038	ПНА-7211 12В	шт.	9572,70
БВВВВВ-0039	ПНА-7212 02В	шт.	9813,42
БВВВВВ-0040	ПНА-7213 02В	шт.	9574,74
БВВВВВ-0041	ПНА-7214 02В	шт.	9816,48
БВВВВВ-0042	с кнопки "ПЧЕК" и "Стоп", с сигнальной лампой ПН-12 250, IP54	шт.	1938,51
БВВВВВ-0043	с кнопки "ПЧЕК" и "Стоп", с сигнальной лампой ПН-12 400, IP54	шт.	3452,90
БВВВВВ-0044	с кнопки "ПЧЕК" и "Стоп", с сигнальной лампой ПН-12 630, IP54	шт.	4760,60
БВВВВВ-0045	с кнопки управления ПНЕ-226 У3В	шт.	2216,46
БВВВВВ-0046	с кнопки управления ПНЕ-236 У2В	шт.	2644,86
БВВВВВ-0047	с кнопки управления ПНА-1220 02В	шт.	2189,94
БВВВВВ-0048	с кнопки управления ПНА-1220 02В	шт.	2198,10
БВВВВВ-0049	с кнопки управления ПНА-2220 02В	шт.	2886,60
БВВВВВ-0050	с кнопки управления ПНА-3220 02В	шт.	5745,66
БВВВВВ-0051	с кнопки управления ПНА-4220 02В	шт.	4784,82
БВВВВВ-0052	с кнопки управления, с сигнальной лампой ПНА-1230 02В	шт.	2257,26
БВВВВВ-0053	с кнопки управления, с сигнальной лампой ПНА-1230 02В	шт.	2577,54
БВВВВВ-0054	с кнопки управления, с сигнальной лампой ПНА-2230 02В	шт.	3048,78
БВВВВВ-0055	с кнопки управления, с сигнальной лампой ПНА-3230 02В	шт.	6047,58
БВВВВВ-0056	с кнопки управления, с сигнальной лампой ПНА-4230 02В	шт.	6325,02
БВВВВВ-0057	с электрической блокировкой ПНЕ-214 УХЛ4А	шт.	1700,01
БВВВВВ-0058	с электрической блокировкой ПНЕ-224 У3В	шт.	3229,32
БВВВВВ-0059	с электрической блокировкой ПНЕ-234 У2В	шт.	3244,62
ПЧЕКАТОЛИ ЭЛЕКТРОИЗГНННЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ со взрывозащитой			
БВВВВВ-0060	кнопки управления и пакетным переключателем ПНА-Д 1113	шт.	5537,58
БВВВВВ-0061	кнопки управления и пакетным переключателем ПНА-Д 2113	шт.	6710,58
БВВВВВ-0062	кнопки управления и пакетным переключателем ПНА-Д 3113	шт.	10223,46
БВВВВВ-0063	кнопки управления и пакетным переключателем ПНА-Д 4113	шт.	17668,44
БВВВВВ-0064	кнопки управления ПНА-Д 1112	шт.	5272,38
БВВВВВ-0065	кнопки управления ПНА-Д 2112	шт.	6281,16
БВВВВВ-0066	кнопки управления ПНА-Д 3112	шт.	9370,74
БВВВВВ-0067	кнопки управления ПНА-Д 4112	шт.	11820,78
БВВВВВ-0068	предохранители и пакетным переключателем ПНА-Д 1214	шт.	5853,78
БВВВВВ-0069	предохранители и пакетным переключателем ПНА-Д 2214	шт.	7244,04
БВВВВВ-0070	предохранители и пакетным переключателем ПНА-Д 3214	шт.	10756,92
БВВВВВ-0071	предохранители и пакетным переключателем ПНА-Д 4214	шт.	17464,44
БВВВВВ-0072	предохранители ПНА-Д 1111	шт.	5110,20
БВВВВВ-0073	предохранители ПНА-Д 1211	шт.	5597,76
БВВВВВ-0074	предохранители ПНА-Д 2111	шт.	3913,74
БВВВВВ-0075	предохранители ПНА-Д 2211	шт.	6561,66
БВВВВВ-0076	предохранители ПНА-Д 3111	шт.	9155,52
БВВВВВ-0077	предохранители ПНА-Д 3211	шт.	9583,92
БВВВВВ-0078	предохранители ПНА-Д 4111	шт.	11606,58
БВВВВВ-0079	предохранители ПНА-Д 4211	шт.	12458,28
БВВВВВ-0080	предохранители со взрывозащитой кнопки и пакетным переключателем ПНА-Д 1213	шт.	6134,28
БВВВВВ-0081	предохранители со взрывозащитой кнопки и пакетным переключателем ПНА-Д 2213	шт.	6922,74
БВВВВВ-0082	предохранители со взрывозащитой кнопки и пакетным переключателем ПНА-Д 3213	шт.	10858,92
БВВВВВ-0083	предохранители со взрывозащитой кнопки и пакетным переключателем ПНА-Д 4213	шт.	18632,34
БВВВВВ-0084	предохранители со взрывозащитой кнопки управления ПНА-Д 1212	шт.	5649,78
БВВВВВ-0085	предохранители со взрывозащитой кнопки управления ПНА-Д 2212	шт.	6603,48
БВВВВВ-0086	предохранители со взрывозащитой кнопки управления ПНА-Д 3212	шт.	10122,48
БВВВВВ-0087	предохранители со взрывозащитой кнопки управления ПНА-Д 4212	шт.	12676,56
Группа 62.6.02.02: Исполнения электроизгннныо реверсивные			
ПЧЕКАТОЛИ ЭЛЕКТРОИЗГНННЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ без реле, без кнопок			
БВВВВВ-0088	ПНЕ-113 У4В	шт.	1495,32
БВВВВВ-0089	ПНЕ-123 У3В	шт.	1371,90
БВВВВВ-0090	ПНЕ-133 У2В	шт.	1571,82
БВВВВВ-0091	с электрической блокировкой ПНЕ-073НВ УХЛ3	шт.	953,80
БВВВВВ-0092	с электрической блокировкой ПНЕ-083НВ УХЛ3	шт.	1072,02
ПЧЕКАТОЛИ ЭЛЕКТРОИЗГНННЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ			
БВВВВВ-0093	ПНА-Д 1020	шт.	3503,70
БВВВВВ-0094	ПНА-Д 2020	шт.	4699,77
БВВВВВ-0095	ПНА-Д 3020	шт.	7344,00
БВВВВВ-0096	ПНА-Д 4020	шт.	8090,64
ПЧЕКАТОЛИ ЭЛЕКТРОИЗГНННЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ с реле, без кнопок			
БВВВВВ-0097	ПНЕ-114 У4В	шт.	1364,76
БВВВВВ-0098	ПНЕ-124 У3В	шт.	1318,86
БВВВВВ-0099	ПНЕ-134 У2В	шт.	1492,26
БВВВВВ-0100	с электрической блокировкой ПНЕ-074НВ УХЛ3	шт.	1085,28
БВВВВВ-0101	с электрической блокировкой ПНЕ-084НВ УХЛ3	шт.	1168,92
ПЧЕКАТОЛИ ЭЛЕКТРОИЗГНННЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ с электрической блокировкой без реле, без кнопок			
БВВВВВ-0102	ПНА-3302 УХЛ4В	шт.	1897,20
БВВВВВ-0103	ПНА-3312 У3В	шт.	1961,46
БВВВВВ-0104	ПНА-3322 У2В	шт.	2037,96
БВВВВВ-0105	ПНА-4300 УХЛ4В	шт.	3168,12
БВВВВВ-0106	ПНА-4302 УХЛ4В	шт.	3266,04
БВВВВВ-0107	ПНА-4310 У3В	шт.	3268,08
БВВВВВ-0108	ПНА-4310 УХЛ3В	шт.	3264,00
БВВВВВ-0109	ПНА-4312 У3В	шт.	3357,84
БВВВВВ-0110	ПНА-4312 УХЛ3В	шт.	3358,86
БВВВВВ-0111	ПНА-4320 У2В	шт.	3547,56
БВВВВВ-0112	ПНА-4320 УХЛ3В	шт.	3543,48
БВВВВВ-0113	ПНА-4322 У2В	шт.	3603,66
БВВВВВ-0114	ПНА-4322 УХЛ3В	шт.	3602,64
БВВВВВ-0115	ПНА-5302Н УХЛ4В	шт.	6555,54
БВВВВВ-0116	ПНА-5312Н У3В	шт.	7246,08
БВВВВВ-0117	ПНА-5312Н УХЛ3В	шт.	7252,20
БВВВВВ-0118	ПНА-5322Н У2В	шт.	7724,46



ПНА-5322Н УХЛ3В	шт.	7720,38
ПНА-6302Н УХЛ4В	шт.	13558,86
ПНА-6312Н У3В	шт.	15531,54
ПНА-6312Н УХЛ3В	шт.	15528,48
ПНА-6322Н У2В	шт.	16066,02
ПНА-6322Н УХЛ3В	шт.	16073,16
Пускатели электроизгибные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок		
ПНА-3412Н У3В	шт.	2788,68
ПНА-3420 УХЛ4В	шт.	2215,44
ПНА-3422Н У2В	шт.	2799,90
ПНА-4400П УХЛ4В	шт.	3637,32
ПНА-4402П УХЛ4В	шт.	3734,22
ПНА-4410П У3В	шт.	3825,00
ПНА-4410П УХЛ3В	шт.	3822,96
ПНА-4412Н У3В	шт.	3916,80
ПНА-4412Н УХЛ3В	шт.	3918,84
ПНА-4420П У2В	шт.	4101,42
ПНА-4420П УХЛ3В	шт.	4108,56
ПНА-4422Н У3В	шт.	4196,28
ПНА-4422Н УХЛ3В	шт.	4200,36
ПНА-5402Н УХЛ4В	шт.	7441,92
ПНА-5412Н У3В	шт.	8158,98
ПНА-5412Н УХЛ3В	шт.	8067,18
ПНА-5422Н У2В	шт.	8541,48
ПНА-6402Н УХЛ4В	шт.	20715,18
ПНА-6412Н У3В	шт.	21793,32
ПНА-6412Н УХЛ3В	шт.	21784,14
ПНА-6422Н У2В	шт.	19493,22
ПНА-6422Н УХЛ3В	шт.	19508,52
Пускатели электроизгибные реверсивные с электрической и механической блокировкой,		
без реле, без кнопок ПНА-3502 УХЛ4В	шт.	2266,44
без реле, без кнопок ПНА-3512 У3В	шт.	2505,12
без реле, без кнопок ПНА-3522 У2В	шт.	2102,22
без реле, без кнопок ПНА-4500 УХЛ4В	шт.	3963,72
без реле, без кнопок ПНА-4502 УХЛ4В	шт.	3515,94
без реле, без кнопок ПНА-4510 У3В	шт.	4769,52
без реле, без кнопок ПНА-4510 УХЛ3В	шт.	4765,44
без реле, без кнопок ПНА-4512 У3В	шт.	3450,66
без реле, без кнопок ПНА-4512 УХЛ3В	шт.	3450,66
без реле, без кнопок ПНА-4520 У2В	шт.	4605,30
без реле, без кнопок ПНА-4520 УХЛ3В	шт.	4613,46
без реле, без кнопок ПНА-4522 У2В	шт.	4730,76
без реле, без кнопок ПНА-4522 УХЛ3В	шт.	4724,64
без реле, без кнопок ПНА-4522Н У2В	шт.	13175,34
без реле, без кнопок ПНА-4522Н УХЛ3В	шт.	13195,74
без реле, без кнопок ПНА-6502Н УХЛ4В	шт.	15278,58
без реле, без кнопок ПНА-6512Н У3В	шт.	17527,68
без реле, без кнопок ПНА-6512Н УХЛ3В	шт.	17532,78
с реле, без кнопок ПНА-3602 У2В	шт.	2629,56
с реле, без кнопок ПНА-3612П У3В	шт.	3031,44
с реле, без кнопок ПНА-3622П У2В	шт.	2910,06
с реле, без кнопок ПНА-4600П УХЛ4В	шт.	4362,54
с реле, без кнопок ПНА-4602П УХЛ4В	шт.	4846,02
с реле, без кнопок ПНА-4610П У3В	шт.	5169,36
с реле, без кнопок ПНА-4610П УХЛ3В	шт.	5168,34
с реле, без кнопок ПНА-4612П У3В	шт.	5081,64
с реле, без кнопок ПНА-4612П УХЛ3В	шт.	5079,60
с реле, без кнопок ПНА-4620П У2В	шт.	5313,18
с реле, без кнопок ПНА-4620П УХЛ3В	шт.	6226,08
с реле, без кнопок ПНА-4622П У2В	шт.	5436,60
с реле, без кнопок ПНА-4622П УХЛ3В	шт.	5433,54
с реле, без кнопок ПНА-5502Н УХЛ4В	шт.	10176,54
с реле, без кнопок ПНА-5512Н У3В	шт.	11081,28
с реле, без кнопок ПНА-5512Н УХЛ3В	шт.	11085,36
с реле, без кнопок ПНА-5522Н У2В	шт.	12089,04
с реле, без кнопок ПНА-5522Н УХЛ3В	шт.	12098,22
с реле, без кнопок ПНА-5602Н УХЛ4В	шт.	11207,76
с реле, без кнопок ПНА-5612Н У3В	шт.	11849,34
с реле, без кнопок ПНА-5612Н УХЛ3В	шт.	11842,20
с реле, без кнопок ПНА-5622Н У2В	шт.	12858,12
с реле, без кнопок ПНА-5622Н УХЛ3В	шт.	12971,34
с реле, без кнопок ПНА-6602Н УХЛ4В	шт.	16300,62
с реле, без кнопок ПНА-6612Н У3В	шт.	19117,86
с реле, без кнопок ПНА-6612Н УХЛ3В	шт.	28448,82
с реле, без кнопок ПНА-6622Н У2В	шт.	18142,74
с реле, без кнопок ПНА-6622Н УХЛ3В	шт.	18137,64
Пускатели электроизгибные реверсивные со встроенными кнопками управления		
и пакетными переключателями ПНН-Д 1123	шт.	5269,32
и пакетными переключателями ПНН-Д 2123	шт.	6673,86
ПНН-Д 1122	шт.	5004,12
ПНН-Д 2122	шт.	6407,64
ПНН-Д 3122	шт.	11010,90
ПНН-Д 4122	шт.	13414,02
Пускатели электроизгибные реверсивные со встроенными предохранителями		
и пакетными переключателями ПНН-Д 1124	шт.	5261,16
и пакетными переключателями ПНН-Д 2124	шт.	6663,78
и пакетными переключателями ПНН-Д 3124	шт.	11524,98
ПНН-Д 1121	шт.	4984,74
ПНН-Д 1221	шт.	5260,14
ПНН-Д 2121	шт.	6536,16
ПНН-Д 2221	шт.	6809,52
ПНН-Д 3121	шт.	10914,00
ПНН-Д 3221	шт.	11398,50
ПНН-Д 4121	шт.	13200,40
ПНН-Д 4221	шт.	13885,26
Пускатели электроизгибные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетными		
ПНН-Д 1223	шт.	5537,58
ПНН-Д 1224	шт.	5529,42
ПНН-Д 2223	шт.	7141,02
ПНН-Д 2224	шт.	7006,38
ПНН-Д 3223	шт.	12007,44
ПНН-Д 3224	шт.	12277,74
Пускатели электроизгибные реверсивные со встроенными предохранителями		
со встроенными кнопками ПНН-Д 1222	шт.	5385,60
со встроенными кнопками ПНН-Д 2222	шт.	6875,82
со встроенными кнопками ПНН-Д 3222	шт.	11515,80
со встроенными кнопками ПНН-Д 4222	шт.	14002,56
Пускатели электроизгибные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой		
ПНН-1501 046	шт.	2571,42



Е240202-042	ПМЛ-1501 04В	шт.	2572,44
Е240202-043	ПМЛ-2501 04В	шт.	2031,84
Е240202-044	ПМЛ-3500 04В	шт.	4514,52
Е240202-045	ПМЛ-4500 04В	шт.	6059,64
Е240202-046	ПМЛ-5500 04В	шт.	7010,46
Е240202-047	ПМЛ-5501 04В	шт.	7402,14
Е240202-048	ПМЛ-5502 04В	шт.	7678,56
Е240202-049	ПМЛ-5503 04В	шт.	7412,34
Е240202-050	ПМЛ-5504 04В	шт.	7684,68
Е240202-051	ПМЛ-6500 04В	шт.	9034,14
Е240202-052	ПМЛ-6501 04В	шт.	9427,86
Е240202-053	ПМЛ-6502 04В	шт.	9694,08
Е240202-054	ПМЛ-6503 04В	шт.	9433,98
Е240202-055	ПМЛ-6504 04В	шт.	9704,28
Е240202-056	ПМЛ-7500 04В	шт.	11853,42
Е240202-057	ПМЛ-7501 04В	шт.	12252,24
Е240202-058	ПМЛ-7502 04В	шт.	12535,80
Е240202-059	ПМЛ-7503 04В	шт.	12260,40
Е240202-060	ПМЛ-7504 04В	шт.	12535,80
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировки			
Е240202-061	ПМЛ-1611 02В	шт.	4563,48
Е240202-062	ПМЛ-1611 02В	шт.	3662,82
Е240202-063	ПМЛ-2611 02В	шт.	6011,88
Е240202-064	ПМЛ-3610 02В	шт.	10111,26
Е240202-065	ПМЛ-4610 02В	шт.	9524,76
Е240202-066	ПМЛ-5610 02В	шт.	12631,68
Е240202-067	ПМЛ-5611 02В	шт.	13112,10
Е240202-068	ПМЛ-5612 02В	шт.	13597,62
Е240202-069	ПМЛ-5613 02В	шт.	13118,22
Е240202-070	ПМЛ-5614 02В	шт.	13587,42
Е240202-071	ПМЛ-6610 02В	шт.	16437,30
Е240202-072	ПМЛ-6611 02В	шт.	16898,34
Е240202-073	ПМЛ-6612 02В	шт.	17394,06
Е240202-074	ПМЛ-6613 02В	шт.	16909,56
Е240202-075	ПМЛ-6614 02В	шт.	17376,72
Е240202-076	ПМЛ-7610 02В	шт.	19756,38
Е240202-077	ПМЛ-7611 02В	шт.	20230,60
Е240202-078	ПМЛ-7612 02В	шт.	20707,02
Е240202-079	ПМЛ-7613 02В	шт.	20236,80
Е240202-080	ПМЛ-7614 02В	шт.	20704,98
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической			
Е240202-081	ПМЛ-1621 02В	шт.	2557,14
Е240202-082	ПМЛ-1621 02В	шт.	4367,64
Е240202-083	ПМЛ-2621 02В	шт.	3333,36
Е240202-084	ПМЛ-3620 02В	шт.	4784,82
Е240202-085	ПМЛ-4620 02В	шт.	5671,20
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лапкой сигнальной, с механической и			
Е240202-086	ПМЛ-1631 02В	шт.	2667,30
Е240202-087	ПМЛ-1631 02В	шт.	2661,18
Е240202-088	ПМЛ-2631 02В	шт.	4092,24
Е240202-089	ПМЛ-3630 02В	шт.	6705,48
Е240202-090	ПМЛ-4630 02В	шт.	7065,54
<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	Видеокамера светодиодный, полноцветный размером 3,84x2,56 и (на 9 модулей) HDTA 200 SHD.R6B	шт.	740829,06
Е240001-011	Дорожный контроллер 5100-003-11-V2 TELEBA	шт.	334812,96
Е240001-021	Табло динамическое, информационное, монохромное размером 5000x1600x225 мм и 16-МОН TELEBA	шт.	1523149,68
Е240001-022	Табло информационное "контроль скорости" 12В/220В	шт.	78452,89
<b>Группа 62.7.01.02: Гарнитуры и приводы электрических стрелочных</b>			
Е240002-001	Механизм переводной (ручной перевод стрелок, отработок, подвижных сердечников)	шт.	40378,74
Е240002-002	Механизм переводной, 1709.000	компл.	20997,72
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа			
Е240002-011	СП-2р на горочных стрелках Р-43, Р-50 изрки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл.	16236,36
Е240002-012	СП-2р на перекрестной стрелке Р-43 изрки 1/9 ширина колеи 1435 мм	компл.	17757,18
Е240002-013	СП-2р на перекрестной стрелке Р-50 изрки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	18284,52
Е240002-014	СП-2р на простой стрелке Р-43, Р-50 изрки 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл.	16479,12
Е240002-015	СП-2р на симметричной стрелке Р-50 изрки 1/6, ширина колеи 1435 мм	компл.	20070,54
Е240002-016	СП-3 на крестовине Р-65 изрки 1/11 с гибким подвижным сердечником	компл.	38615,30
Е240002-017	СП-3 на крестовине Р-65 изрки 1/18 с подвижным сердечником	компл.	28819,08
Е240002-018	СП-6 на перекрестной стрелке Р-50 изрки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	31715,88
Е240002-019	СП-6 на перекрестной стрелке Р-65 изрки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	31913,76
Е240002-020	СП-6 на простой стрелке Р-43 изрки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	31940,28
Е240002-021	СП-6 на простой стрелке Р-50 изрки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	30426,60
Е240002-022	СП-6 на простой стрелке Р-50 изрки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	29080,20
Е240002-023	СП-6 на простой стрелке Р-65 изрки 1/9, 1/11, ширина колеи 1520 мм	компл.	33503,94
Е240002-024	СП-6 на стрелке Р-50 изрки 1/9, ширина колеи 1520 мм	компл.	30640,80
Е240002-025	СПГ-3и на горочной стрелке Р-50 изрки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1524 мм	компл.	19060,74
Е240002-026	СПГ-3и на симметричной стрелке Р-50 изрки 1/6, ширина колеи 1520 мм	компл.	21385,32
<b>Группа 62.7.01.03: Светофоры</b>			
Е240003-001	Светофор промышленный лаптовый СП200ПР	шт.	4213,31
Е240003-002	Светофор промышленный светодиодный ССД200ПР (18.1)	шт.	9690,41
Е240003-003	Светофор реверсивный тип Т.4	шт.	25783,25
Е240003-004	Светофор реверсивный тип Т.4.Ж	шт.	37784,88
Е240003-005	Светофор транзитный тип Т.5.1 диэтрои апертуры 100 мм	шт.	18349,44
Е240003-006	Система организации реверсивного движения транспорта	100 м	1781775,58
Светофор пешеходный			
Е240003-007	двухсторонний тип Т.7. "КОМБО" диэтрои апертуры 300 мм	шт.	41104,23
Е240003-008	лаптовый тип Т.1 диэтрои апертуры 200 мм	шт.	7056,82
Е240003-009	лаптовый тип Т.1 диэтрои апертуры 300 мм	шт.	6803,81
Е240003-010	с знизацией и звонком диэтрои апертуры 200 мм	шт.	13920,86
Е240003-011	с обратными отсчетами времени диэтрои апертуры 200 мм	шт.	13854,20
Е240003-012	светодиодный ССД200П (П1.1)	шт.	9370,18
Е240003-013	светодиодный тип Т.1 диэтрои апертуры 200 мм	шт.	10778,54
Е240003-014	светодиодный тип Т.1 диэтрои апертуры 300 мм	шт.	12196,55
Светофор транспортный			
Е240003-015	лаптовый тип Т.1.1 диэтрои апертуры 200 мм	шт.	9529,76
Е240003-016	лаптовый тип Т.1.2 диэтрои апертуры 300 мм	шт.	12417,17
Е240003-017	с обратными отсчетами времени (дополнительная секция лапоза) диэтрои апертуры 200 мм	шт.	5112,95
Е240003-018	с обратными отсчетами времени (дополнительная секция лапоза) диэтрои апертуры 300 мм	шт.	6405,98
Е240003-019	с обратными отсчетами времени (дополнительная секция светодиодная) диэтрои апертуры 200 мм	шт.	8325,95
Е240003-020	с обратными отсчетами времени (дополнительная секция светодиодная) диэтрои апертуры 300 мм	шт.	10674,66
Е240003-021	светодиодный тип Т.1.1 диэтрои апертуры 200 мм	шт.	13553,51
Е240003-022	светодиодный тип Т.1.2 диэтрои апертуры 300 мм	шт.	16850,04
Е240003-023	светодиодный тип Т.1.1.п.2, Т.1.п.1, Т.1.п.2 диэтрои апертуры 200 мм	шт.	18637,54
Е240003-024	светодиодный тип Т.1.1.п.2, Т.1.п.1, Т.1.п.2 диэтрои апертуры 300 мм	шт.	22738,40
Е240003-025	светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.п.2, Т.1.п.1 диэтрои апертуры 200 мм	шт.	18944,92
Е240003-026	светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.п.2, Т.1.п.1 диэтрои апертуры 300 мм	шт.	22407,46
<b>Группа 62.7.01.04: Светофоры, не включенные в группы</b>			



62.04.01.01.01	Измеритель скорости радиолокационный (Радар) Радирэ	шт.	22358, 24
62.04.01.01.02	Шлагбаум автоматический подземный САМЕ GARD 4000, длина стрелы 4,2 м	шт.	45823, 58
<b>Группа 63: Оборудование, изготовлено и выпущено 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			
63.01.01.01.01	вместные	шт.	5601, 21
63.01.01.01.02	проточные	шт.	6001, 88
<b>Группа 63.1.01.02: Водонагреватели одноконтурные</b>			
Водонагреватели одноконтурные			
63.01.01.01.02.01	№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 и 2	шт.	24801, 91
63.01.01.01.02.02	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 и 2	шт.	34390, 52
63.01.01.01.02.03	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 и 2	шт.	54413, 94
63.01.01.01.02.04	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 и 2	шт.	95254, 64
63.01.01.01.02.05	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 и 2	шт.	98075, 70
<b>Группа 63.1.01.03: Водонагреватели электрические бытовые</b>			
Водонагреватели электрические бытовые			
63.01.01.01.03.01	2 кВт, с баком объемом 5 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	копл.	5803, 75
63.01.01.01.03.02	2 кВт, с баком объемом 10 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	копл.	5665, 59
63.01.01.01.03.03	2 кВт, с баком объемом 15 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	копл.	5774, 83
63.01.01.01.03.04	2 кВт, с баком объемом 30 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	копл.	10232, 33
63.01.01.01.03.05	2 кВт, с баком объемом 50 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	копл.	12069, 18
63.01.01.01.03.06	2 кВт, с баком объемом 80 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	копл.	14186, 47
63.01.01.01.03.07	2 кВт, с баком объемом 100 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	копл.	16177, 46
63.01.01.01.03.08	2 кВт, с баком объемом 120 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	копл.	18248, 77
63.01.01.01.03.09	2 кВт, с баком объемом 150 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	копл.	19525, 40
63.01.01.01.03.10	6 кВт, с баком объемом 200 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	копл.	42579, 75
63.01.01.01.03.11	6 кВт, с баком объемом 300 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	копл.	47178, 62
<b>Группа 63.1.01.04: Водонагреватели электрические проточные</b>			
Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью			
63.01.01.01.04.01	3 кВт	копл.	4839, 90
63.01.01.01.04.02	5 кВт	копл.	9497, 22
63.01.01.01.04.03	7 кВт	копл.	5996, 58
63.01.01.01.04.04	9 кВт	копл.	15823, 26
63.01.01.01.04.05	11 кВт	копл.	25360, 26
<b>Электроводонагреватели проточные,</b>			
63.01.01.01.04.05.01	двухфазные, производительность 900 л/ч, мощность 36 кВт, размеры 525х1120х520 мм	шт.	59625, 94
63.01.01.01.04.05.02	двухфазные, производительность 1050 л/ч, мощность 42 кВт, размеры 525х1120х520 мм	шт.	61108, 61
63.01.01.01.04.05.03	двухфазные, производительность 1200 л/ч, мощность 48 кВт, размеры 525х1120х520 мм	шт.	65815, 86
63.01.01.01.04.05.04	двухфазные, производительность 1200 л/ч, мощность 54 кВт, размеры 525х1120х520 мм	шт.	70524, 28
63.01.01.01.04.05.05	двухфазные, производительность 1500 л/ч, мощность 60 кВт, размеры 525х1120х520 мм	шт.	77166, 98
63.01.01.01.04.05.06	производительность 120 л/ч, мощность 6 кВт, размеры 645х250х180 мм	шт.	15688, 80
63.01.01.01.04.05.07	производительность 180 л/ч, мощность 7,5 кВт, размеры 580х240 мм	шт.	12375, 15
63.01.01.01.04.05.08	производительность 180 л/ч, мощность 7,5 кВт, размеры 645х250х180 мм	шт.	16936, 77
63.01.01.01.04.05.09	производительность 230 л/ч, мощность 9 кВт, размеры 645х250х180 мм	шт.	20622, 51
63.01.01.01.04.05.10	производительность 230 л/ч, мощность 9,45 кВт, размеры 660х350 мм	шт.	17118, 76
63.01.01.01.04.05.11	производительность 300 л/ч, мощность 12 кВт, размеры 645х250х180 мм	шт.	23099, 89
63.01.01.01.04.05.12	производительность 300 л/ч, мощность 12 кВт, размеры 660х350 мм	шт.	18966, 24
63.01.01.01.04.05.13	производительность 380 л/ч, мощность 15 кВт, размеры 645х250х180 мм	шт.	31207, 67
63.01.01.01.04.05.14	производительность 380 л/ч, мощность 15 кВт, размеры 660х350 мм	шт.	22227, 18
63.01.01.01.04.05.15	производительность 450 л/ч, мощность 18 кВт, размеры 645х250х180 мм	шт.	34555, 41
63.01.01.01.04.05.16	производительность 450 л/ч, мощность 18 кВт, размеры 660х350 мм	шт.	28590, 70
63.01.01.01.04.05.17	производительность 600 л/ч, мощность 24 кВт, размеры 645х250х180 мм	шт.	38617, 51
63.01.01.01.04.05.18	производительность 600 л/ч, мощность 24 кВт, размеры 660х370 мм	шт.	34798, 22
63.01.01.01.04.05.19	производительность 750 л/ч, мощность 30 кВт, размеры 645х250х180 мм	шт.	47423, 22
63.01.01.01.04.05.20	производительность 750 л/ч, мощность 30 кВт, размеры 660х370 мм	шт.	42228, 00
63.01.01.01.04.05.21	трехфазные, производительность 1800 л/ч, мощность 72 кВт, размеры 640х1400х470 мм	шт.	149678, 32
63.01.01.01.04.05.22	трехфазные, производительность 2100 л/ч, мощность 84 кВт, размеры 640х1400х470 мм	шт.	158048, 85
63.01.01.01.04.05.23	четырёхфазные, производительность 2400 л/ч, мощность 96 кВт, размеры 640х1400х470 мм	шт.	170778, 24
63.01.01.01.04.05.24	четырёхфазные, производительность 2700 л/ч, мощность 108 кВт, размеры 640х1400х470 мм	шт.	189349, 18
63.01.01.01.04.05.25	четырёхфазные, производительность 3000 л/ч, мощность 120 кВт, размеры 640х1400х470 мм	шт.	198939, 63
<b>Группа 63.1.01.05: Водонагреватели пароводяные бытовые</b>			
Водонагреватели пароводяные с плоскими днищами			
63.01.01.01.05.01	двухходовые ПП2-9-7-II, диаметр 325 мм	шт.	115834, 92
63.01.01.01.05.02	двухходовые ПП2-17-7-II, диаметр 426 мм	шт.	167564, 22
63.01.01.01.05.03	двухходовые ПП2-24-7-II, диаметр 480 мм	шт.	279731, 18
63.01.01.01.05.04	четырёхходовые ПП2-9-7-IV, диаметр 325 мм	шт.	115829, 06
63.01.01.01.05.05	четырёхходовые ПП2-17-7-IV, диаметр 426 мм	шт.	167579, 47
Водонагреватели паровые бытовые горизонтальные			
63.01.01.01.05.06	СТД II 3068 объемом 1 и 3	шт.	84257, 76
63.01.01.01.05.07	СТД II 3069 объемом 1,6 и 3	шт.	103682, 64
63.01.01.01.05.08	СТД II 3070 объемом 2,5 и 3	шт.	127032, 38
63.01.01.01.05.09	СТД II 3071 объемом 4 и 3	шт.	150291, 80
63.01.01.01.05.10	СТД II К.280 объемом 0,4 и 3	шт.	73283, 18
63.01.01.01.05.11	СТД II К.281 объемом 0,64 и 3	шт.	78568, 71
<b>Группа 63.1.01.06: Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения</b>			
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения наполняемые Раcific 1500/24-Н1, объемом 1500 л, мощностью			
63.01.01.01.06.01	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом: 5 л, мощностью 2 кВт, размеры 265х225х235 мм	шт.	8373, 38
63.01.01.01.06.02	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 10 л, мощностью 2 кВт, размеры 315х270х280 мм	шт.	9226, 51
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, цпкно, объемом			
63.01.01.01.06.03	50 л, мощностью 1,25 кВт, размеры 280х900х280 мм	шт.	24430, 63
63.01.01.01.06.04	50 л, мощностью 2,00 кВт, размеры 280х900х280 мм	шт.	24981, 03
63.01.01.01.06.05	80 л, мощностью 1,25 кВт, размеры 280х1300х280 мм	шт.	29382, 65
63.01.01.01.06.06	80 л, мощностью 2,00 кВт, размеры 280х1300х280 мм	шт.	29931, 88
63.01.01.01.06.07	80 л, мощностью 3,25 кВт, размеры 280х1300х280 мм	шт.	31913, 11
63.01.01.01.06.08	80 л, мощностью 3,25 кВт, размеры 280х1300х280 мм (с отпечатаем порочеченне и мощностью)	шт.	35765, 49
63.01.01.01.06.09	80 л, мощностью 3,75 кВт, размеры 280х1300х280 мм	шт.	35214, 04
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения наполняемые, объемом			
63.01.01.01.06.10	150 л, мощностью 2 кВт, размеры 450х1450х600 мм	шт.	52536, 32
63.01.01.01.06.11	150 л, мощностью 3,25 кВт, размеры 450х1450х600 мм	шт.	54320, 46
63.01.01.01.06.12	150 л, мощностью 3,75 кВт, размеры 450х1450х600 мм	шт.	56696, 96
63.01.01.01.06.13	150 л, мощностью 6 кВт, размеры 450х1450х600 мм	шт.	57648, 26
63.01.01.01.06.14	200 л, мощностью 3,25 кВт, размеры 610х1300х700 мм	шт.	68333, 12
63.01.01.01.06.15	200 л, мощностью 3,75 кВт, размеры 610х1300х700 мм	шт.	72060, 91
63.01.01.01.06.16	200 л, мощностью 6 кВт, размеры 610х1300х700 мм	шт.	75416, 86
63.01.01.01.06.17	200 л, мощностью 9 кВт, размеры 610х1300х700 мм	шт.	82005, 60
63.01.01.01.06.18	300 л, мощностью 3,25 кВт, размеры 700х1400х870 мм	шт.	73317, 19
63.01.01.01.06.19	300 л, мощностью 3,75 кВт, размеры 700х1400х870 мм	шт.	80214, 43
63.01.01.01.06.20	300 л, мощностью 6 кВт, размеры 700х1400х870 мм	шт.	83541, 06
63.01.01.01.06.21	300 л, мощностью 9 кВт, размеры 700х1400х870 мм	шт.	89725, 12
63.01.01.01.06.22	300 л, мощностью 12 кВт, размеры 700х1400х870 мм	шт.	95671, 05
63.01.01.01.06.23	300 л, мощностью 15 кВт, размеры 700х1400х870 мм	шт.	102804, 07
63.01.01.01.06.24	500 л, мощностью 3,25 кВт, размеры 700х1900х950 мм	шт.	126359, 08
63.01.01.01.06.25	500 л, мощностью 6 кВт, размеры 700х1900х950 мм	шт.	137545, 98
63.01.01.01.06.26	500 л, мощностью 9 кВт, размеры 700х1900х950 мм	шт.	147490, 67
63.01.01.01.06.27	500 л, мощностью 12 кВт, размеры 700х1900х950 мм	шт.	157800, 38
63.01.01.01.06.28	500 л, мощностью 15 кВт, размеры 700х1900х950 мм	шт.	168373, 59
63.01.01.01.06.29	500 л, мощностью 18 кВт, размеры 700х1900х950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	214365, 75



631007-014	500 л, мощность 24 кВт, размеры 700х1600х950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	236120, 21
631007-015	700 л, мощность 6 кВт, размеры 850х1600х1050 мм	шт.	194248, 80
631007-016	700 л, мощность 9 кВт, размеры 850х1600х1050 мм	шт.	205678, 51
631007-017	700 л, мощность 12 кВт, размеры 850х1600х1050 мм	шт.	223468, 02
631007-018	700 л, мощность 15 кВт, размеры 850х1600х1050 мм	шт.	234256, 31
631007-019	700 л, мощность 18 кВт, размеры 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	269816, 98
631007-020	700 л, мощность 24 кВт, размеры 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	292676, 40
631007-021	700 л, мощность 30 кВт, размеры 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	314984, 75
631007-022	700 л, мощность 45 кВт, размеры 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	472394, 08
631007-023	1000 л, мощность 6 кВт, размеры 900х2200х1210 мм	шт.	384027, 30
631007-024	1000 л, мощность 9 кВт, размеры 900х2200х1210 мм	шт.	390366, 19
631007-025	1000 л, мощность 12 кВт, размеры 900х2200х1210 мм	шт.	396649, 95
631007-026	1000 л, мощность 15 кВт, размеры 900х2200х1210 мм	шт.	404337, 79
631007-027	1000 л, мощность 18 кВт, размеры 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	410114, 82
631007-028	1000 л, мощность 24 кВт, размеры 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	429164, 34
631007-029	1000 л, мощность 30 кВт, размеры 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	458376, 73
631007-030	1000 л, мощность 45 кВт, размеры 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	642095, 51
631007-031	1000 л, мощность 60 кВт, размеры 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	861008, 77
631007-032	1000 л, мощность 90 кВт, размеры 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1291558, 63
631007-033	1000 л, мощность 120 кВт, размеры 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1937396, 01
631007-034	1400 л, мощность 9 кВт, размеры 900х3100х1210 мм	шт.	563031, 79
631007-035	1400 л, мощность 12 кВт, размеры 900х3100х1210 мм	шт.	591292, 88
631007-036	1400 л, мощность 15 кВт, размеры 900х3100х1210 мм	шт.	597232, 95
631007-037	1400 л, мощность 18 кВт, размеры 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	646681, 94
631007-038	1400 л, мощность 24 кВт, размеры 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	657887, 61
631007-039	1400 л, мощность 30 кВт, размеры 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	671733, 70
631007-040	1400 л, мощность 45 кВт, размеры 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	903823, 48
631007-041	1400 л, мощность 60 кВт, размеры 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1030421, 85
631007-042	1400 л, мощность 90 кВт, размеры 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1545786, 67
631007-043	1400 л, мощность 120 кВт, размеры 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2107831, 73
631007-044	1800 л, мощность 12 кВт, размеры 1200х2100х1300 мм	шт.	1137225, 85
631007-045	1800 л, мощность 15 кВт, размеры 1200х2100х1300 мм	шт.	1147052, 07
631007-046	1800 л, мощность 18 кВт, размеры 1200х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1171171, 29
631007-047	1800 л, мощность 24 кВт, размеры 1200х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1183675, 47
631007-048	1800 л, мощность 30 кВт, размеры 1200х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1196182, 09
631007-049	1800 л, мощность 45 кВт, размеры 1200х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1317181, 64
631007-050	1800 л, мощность 60 кВт, размеры 1200х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1344626, 32
631007-051	1800 л, мощность 90 кВт, размеры 1200х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1645494, 96
631007-052	1800 л, мощность 120 кВт, размеры 1200х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1877686, 79
631007-053	2000 л, мощность 15 кВт, размеры 1200х2400х1300 мм	шт.	1211985, 83
631007-054	2000 л, мощность 18 кВт, размеры 1200х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1237667, 49
631007-055	2000 л, мощность 24 кВт, размеры 1200х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1247539, 46
631007-056	2000 л, мощность 30 кВт, размеры 1200х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1259116, 97
631007-057	2000 л, мощность 45 кВт, размеры 1200х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1386467, 23
631007-058	2000 л, мощность 60 кВт, размеры 1200х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1415357, 05
631007-059	2000 л, мощность 90 кВт, размеры 1200х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1732074, 89
631007-060	2000 л, мощность 120 кВт, размеры 1200х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1976485, 06
631007-061	3000 л, мощность 18 кВт, размеры 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1552261, 40
631007-062	3000 л, мощность 24 кВт, размеры 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1560078, 27
631007-063	3000 л, мощность 30 кВт, размеры 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1573879, 79
631007-064	3000 л, мощность 45 кВт, размеры 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1733068, 79
631007-065	3000 л, мощность 60 кВт, размеры 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1769188, 77
631007-066	3000 л, мощность 90 кВт, размеры 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2165076, 48
631007-067	3000 л, мощность 120 кВт, размеры 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2470590, 20
631007-068	4000 л, мощность 24 кВт, размеры 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1791345, 78
631007-069	4000 л, мощность 30 кВт, размеры 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1809909, 68
631007-070	4000 л, мощность 45 кВт, размеры 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1992976, 27
631007-071	4000 л, мощность 60 кВт, размеры 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2034506, 33
631007-072	4000 л, мощность 90 кВт, размеры 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2489785, 77
631007-073	4000 л, мощность 120 кВт, размеры 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2841125, 65
631007-074	5000 л, мощность 30 кВт, размеры 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1998832, 02
631007-075	5000 л, мощность 45 кВт, размеры 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2192205, 62
631007-076	5000 л, мощность 60 кВт, размеры 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2237093, 97
631007-077	5000 л, мощность 90 кВт, размеры 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2738695, 77
631007-078	5000 л, мощность 120 кВт, размеры 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	3122723, 06
<b>Группа 63.1.07.87: Электроустановка для накопительного вертикального исполнения, без ЯИИ</b>			
631007-079	15 л, мощность 1,25 кВт, размеры 300х400х300 мм	шт.	17362, 44
631007-080	15 л, мощность 2 кВт, размеры 395х270х280 мм	шт.	10104, 12
631007-081	25 л, мощность 1,25 кВт, размеры 300х650х345 мм	шт.	19613, 38
631007-082	30 л, мощность 1,5 кВт, размеры 520х368х390 мм	шт.	9330, 55
631007-083	40 л, мощность 1,5 кВт, размеры 630х368х390 мм	шт.	9787, 10
631007-084	50 л, мощность 1,5 кВт, размеры 740х368х390 мм	шт.	10014, 77
631007-085	50 л, мощность 1,25 кВт, размеры 380х850х345 мм	шт.	23792, 11
631007-086	50 л, мощность 2,00 кВт, размеры 380х850х345 мм	шт.	24327, 00
631007-087	60 л, мощность 1,5 кВт, размеры 845х368х390 мм	шт.	10470, 10
631007-088	70 л, мощность 1,5 кВт, размеры 960х368х390 мм	шт.	12071, 09
631007-089	80 л, мощность 1,25 кВт, размеры 460х900х440 мм	шт.	28613, 45
631007-090	80 л, мощность 2,00 кВт, размеры 460х900х440 мм	шт.	29149, 56
631007-091	80 л, мощность 3,25 кВт, размеры 460х900х440 мм	шт.	31079, 81
631007-092	80 л, мощность 3,25 кВт, размеры 460х900х440 мм	шт.	34831, 37
631007-093	80 л, мощность 3,75 кВт, размеры 460х900х440 мм	шт.	34295, 26
631007-094	100 л, мощность 1,25 кВт, размеры 460х1070х440 мм	шт.	30538, 00
631007-095	100 л, мощность 2,00 кВт, размеры 460х1070х440 мм	шт.	31289, 11
631007-096	100 л, мощность 3,25 кВт, размеры 460х1070х440 мм	шт.	33218, 14
631007-097	100 л, мощность 3,25 кВт, размеры 460х1070х440 мм (ступенчатое переключение мощности)	шт.	36970, 92
631007-098	100 л, мощность 3,75 кВт, размеры 460х1070х440 мм	шт.	37507, 03
631007-099	100 л, мощность 6,00 кВт, размеры 460х1070х440 мм	шт.	38578, 03
631007-100	130 л, мощность 1,25 кВт, размеры 460х1320х440 мм	шт.	39054, 66
631007-101	130 л, мощность 2,00 кВт, размеры 460х1320х440 мм	шт.	40283, 06
631007-102	130 л, мощность 3,25 кВт, размеры 460х1320х440 мм	шт.	41463, 00
631007-103	130 л, мощность 3,25 кВт, размеры 460х1320х440 мм (ступенчатое переключение мощности)	шт.	45214, 56
631007-104	130 л, мощность 3,75 кВт, размеры 460х1320х440 мм	шт.	43928, 14
631007-105	130 л, мощность 6,00 кВт, размеры 460х1320х440 мм	шт.	45000, 36
<b>Группа 63.1.07.87: Электроустановка для накопительного горизонтального исполнения, без ЯИИ</b>			
631007-106	50 л, мощность 1,25 кВт, размеры 660х350х430 мм	шт.	22837, 18
631007-107	80 л, мощность 1,25 кВт, размеры 700х460х520 мм	шт.	27473, 71
631007-108	80 л, мощность 2,00 кВт, размеры 700х460х520 мм	шт.	27988, 31
631007-109	80 л, мощность 3,25 кВт, размеры 700х460х520 мм	шт.	29877, 56
631007-110	80 л, мощность 3,25 кВт, размеры 700х460х520 мм (ступенчатое переключение мощности)	шт.	32083, 16
631007-111	80 л, мощность 3,75 кВт, размеры 700х460х520 мм	шт.	32969, 27
631007-112	100 л, мощность 1,25 кВт, размеры 920х460х520 мм	шт.	29358, 86
631007-113	100 л, мощность 2,00 кВт, размеры 920х460х520 мм	шт.	30045, 68
631007-114	100 л, мощность 3,25 кВт, размеры 920х460х520 мм	шт.	31934, 95
631007-115	100 л, мощность 3,25 кВт, размеры 920х460х520 мм (ступенчатое переключение мощности)	шт.	34940, 54
631007-116	100 л, мощность 3,75 кВт, размеры 920х460х520 мм	шт.	36056, 87
631007-117	100 л, мощность 6,00 кВт, размеры 920х460х520 мм	шт.	37087, 10
631007-118	130 л, мощность 1,25 кВт, размеры 1185х460х520 мм	шт.	38287, 49
631007-119	130 л, мощность 2,00 кВт, размеры 1185х460х520 мм	шт.	38715, 98



ВЭИ07-П003	130 л, мощностью 3,25 кВт, размеры 1185х460х520 мм	шт.	39832,32
ВЭИ07-П004	130 л, мощностью 3,75 кВт, размеры 1185х460х520 мм	шт.	42237,20
ВЭИ07-П005	130 л, мощностью 6,00 кВт, размеры 1185х460х520 мм	шт.	43267,42
ВЭИ07-П006	150 л, мощностью 2,00 кВт, размеры 1440х460х520 мм	шт.	45499,07
ВЭИ07-П007	150 л, мощностью 3,25 кВт, размеры 1440х460х520 мм	шт.	47044,92
ВЭИ07-П008	150 л, мощностью 3,75 кВт, размеры 1440х460х520 мм	шт.	49105,37
ВЭИ07-П009	150 л, мощностью 6,00 кВт, размеры 1440х460х520 мм	шт.	49964,40
<b>Группа 63.1.01.00: Водонагреватели, не включенные в группы</b>			
ВЭИ08-П001	Кипятильники на твердом топливе	копл.	4900,90
ВЭИ08-П002	Электронизаторы Ralton с датчиком давления мощностью 15 кВт	шт.	15107,53
ВЭИ08-П003	Электронизаторы для плавательных бассейнов "Maxi heat" MN 1172 мощностью 72 кВт	шт.	167439,07
<b>Колонки водогрейные для ванн, стальные эмалированные изрки</b>			
ВЭИ08-П004	КВ3-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СН-К-Р-1	копл.	16331,68
ВЭИ08-П005	КВ3-П со встроеной стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СН-К-Р-1	шт.	12984,80
<b>Нагреватели индивидуальные</b>			
ВЭИ08-П006	водогрейный излучный диаметр корпус 273 мм, длина 1,25 (соединяем диаметр 25х2 мм длиной 19,2 мм, число	копл.	12742,30
ВЭИ08-П007	пароводяной излучный диаметр корпус 273 мм, длина 1,25 (соединяем диаметр 25х2 мм длиной 19,2 мм, число	копл.	14139,34
<b>Раздел 63.1.02: котлы стальные</b>			
<b>Группа 63.1.02.01: котлы стальные водогрейные горизонтальные действующие на жидком топливе или газе</b>			
<b>котлы стальные водогрейные газотрубные действующие на жидком топливе или газе изрки ЗНОСАБ, мощностью</b>			
ВЭИ02-П001	0,5 НВт (0,43 Гкал/ч), размеры 2455х1170х1365 мм (без горелки)	копл.	248271,67
ВЭИ02-П002	0,25 НВт (0,215 Гкал/ч), размеры 1760х915х1080 мм (без горелки)	копл.	144492,28
ВЭИ02-П003	0,35 НВт (0,301 Гкал/ч), размеры 2455х1170х1365 мм (без горелки)	копл.	221177,62
ВЭИ02-П004	0,75 НВт (0,645 Гкал/ч), размеры 3485х1400х1590 мм (без горелки)	копл.	451410,89
ВЭИ02-П005	0,125 НВт (0,108 Гкал/ч), размеры 1330х715х850 мм (без горелки)	копл.	84907,35
ВЭИ02-П006	0,175 НВт (0,151 Гкал/ч), размеры 1760х915х1080 мм (без горелки)	копл.	117392,62
ВЭИ02-П007	1,0 НВт (0,86 Гкал/ч), размеры 3485х1400х1590 мм (без горелки)	копл.	496607,30
<b>Группа 63.1.02.02: котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе</b>			
ВЭИ02-П008	котлы стальные КВГ-Н-0,5-95 (газ, излуч) тепловой мощностью 0,5 НВт	шт.	387285,78
ВЭИ02-П009	котлы стальные КВГ-Н-0,63-95 (газ, излуч) тепловой мощностью 0,63 НВт	шт.	417879,74
ВЭИ02-П010	котлы стальные КВГ-Н-1,1-95 (газ, излуч) тепловой мощностью 1,1 НВт	шт.	79701,42
ВЭИ02-П011	котлы стальные КВГ-Н-2,5-95 (газ, излуч) тепловой мощностью 2,5 НВт	шт.	1037262,59
ВЭИ02-П012	котлы стальные КВГ-Н-7,56-115 (газ, излуч) тепловой мощностью 7,56 НВт	шт.	2908522,47
ВЭИ02-П013	котлы стальные НИИСЦ-5 (твердое топливо) мощностью 0,5 НВт	шт.	247966,86
<b>котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗНО (трубная часть), мощностью</b>			
ВЭИ02-П014	0,6 НВт (0,516 Гкал/ч) (без)	копл.	132770,65
ВЭИ02-П015	0,35 НВт (0,301 Гкал/ч) (без)	копл.	91161,93
ВЭИ02-П016	1,05 НВт (0,9 Гкал/ч) (без), размеры 3270х2295х1840 мм	копл.	258806,78
<b>Группа 63.1.02.03: котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе</b>			
<b>котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО "Дорогобычкотлобиз" в комплекте с</b>			
ВЭИ02-П017	до 0,21 НВт (0,18 Гкал/ч)	копл.	574050,99
ВЭИ02-П018	до 0,31 НВт (0,27 Гкал/ч)	копл.	651601,83
ВЭИ02-П019	до 0,46 НВт (0,4 Гкал/ч)	копл.	718327,96
ВЭИ02-П020	до 0,64 НВт (0,55 Гкал/ч)	копл.	933252,74
ВЭИ02-П021	до 0,84 НВт (0,72 Гкал/ч)	копл.	1031811,40
<b>Группа 63.1.02.04: котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе</b>			
<b>котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО "Дорогобычкотлобиз" теплопроводностью</b>			
ВЭИ02-П022	до 0,21 НВт (0,18 Гкал/ч)	копл.	136301,55
ВЭИ02-П023	до 0,31 НВт (0,27 Гкал/ч)	копл.	239735,39
ВЭИ02-П024	до 0,46 НВт (0,4 Гкал/ч)	копл.	242874,34
ВЭИ02-П025	до 0,64 НВт (0,55 Гкал/ч)	копл.	373916,04
ВЭИ02-П026	до 0,84 НВт (0,72 Гкал/ч)	копл.	404118,33
<b>Раздел 63.1.03: котлы чугунные</b>			
<b>Группа 63.1.03.01: котлы стальные чугунные секционные водогрейные газовые</b>			
<b>котлы отопительные чугунные</b>			
ВЭИ03-П001	КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 3, мощность 27 кВт	копл.	49833,63
ВЭИ03-П002	КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 4, мощность 38,5 кВт	копл.	59335,30
ВЭИ03-П003	КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 5, мощность 50 кВт	копл.	65691,84
ВЭИ03-П004	КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 6, мощность 61,5 кВт	копл.	76124,54
ВЭИ03-П005	КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 7, мощность 73 кВт	копл.	89490,62
ВЭИ03-П006	КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 8, мощность 84,5 кВт	копл.	99401,65
ВЭИ03-П007	КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 9, мощность 96 кВт	копл.	110403,29
ВЭИ03-П008	КЧН-5 3Р (газ) исполнения "К" со сжигательными АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций	копл.	61277,27
ВЭИ03-П009	КЧН-5 3Р (газ) исполнения "К" со сжигательными АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций	копл.	87575,67
ВЭИ03-П010	КЧН-5 (газ) исполнения "К" со сжигательными АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций	копл.	120753,11
<b>котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КЧН-7 "ГНОН", автоматиза</b>			
ВЭИ03-П011	КАРЕ-50, мощностью 48 кВт	копл.	62113,72
ВЭИ03-П012	КАРЕ-50, мощностью 64 кВт	копл.	74257,79
ВЭИ03-П013	КАРЕ-50, мощностью 80 кВт	копл.	97960,09
ВЭИ03-П014	КАРЕ-50, мощностью 96 кВт	копл.	120101,94
ВЭИ03-П015	САБК, мощностью 16 кВт	копл.	29693,48
ВЭИ03-П016	САБК, мощностью 48 кВт	копл.	62117,57
ВЭИ03-П017	САБК, мощностью 64 кВт	копл.	74458,00
ВЭИ03-П018	САБК, мощностью 80 кВт	копл.	98419,60
ВЭИ03-П019	САБК, мощностью 96 кВт	копл.	120687,62
<b>Группа 63.1.03.02: котлы стальные чугунные секционные водогрейные на твердом топливе</b>			
<b>котлы отопительные чугунные</b>			
ВЭИ03-П020	КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 21 кВт	копл.	42408,39
ВЭИ03-П021	КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 30 кВт	копл.	52482,21
ВЭИ03-П022	КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 40 кВт	копл.	61068,92
ВЭИ03-П023	КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 50 кВт	копл.	68710,01
ВЭИ03-П024	КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 60 кВт	копл.	79638,47
ВЭИ03-П025	КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 70 кВт	копл.	89611,64
ВЭИ03-П026	КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 80 кВт	копл.	99166,03
<b>котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе</b>			
ВЭИ03-П027	водогрейные изрки «Чинверзал-5Н», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 НВт (0,102 Гкал/ч)	копл.	132504,91
ВЭИ03-П028	водогрейные изрки «Чинверзал-5Н», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 НВт (0,132 Гкал/ч)	копл.	227337,40
ВЭИ03-П029	водогрейные изрки «Чинверзал-5Н», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 НВт (0,163 Гкал/ч)	копл.	262535,66
ВЭИ03-П030	водогрейные изрки «Чинверзал-5Н», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 НВт (0,193 Гкал/ч)	копл.	295726,66
ВЭИ03-П031	водогрейные изрки КЧН-293 «Кача», количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 НВт	копл.	51145,15
<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-П032	паровые изрки «Чинверзал-5Н», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 НВт (0,102 Гкал/ч)	копл.	76311,30
ВЭИ03-П033	паровые изрки «Чинверзал-5Н», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 НВт (0,132 Гкал/ч)	копл.	91006,92
ВЭИ03-П034	паровые изрки «Чинверзал-5Н», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 НВт (0,163 Гкал/ч)	копл.	104098,96
ВЭИ03-П035	паровые изрки «Чинверзал-5Н», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 НВт (0,193 Гкал/ч)	копл.	117275,42
<b>Группа 63.1.03.04: котлы чугунные секционные водогрейные, не включенные в группы</b>			
ВЭИ03-П036	котлы КВА-1, ОГН (БРАТСК-1Г) водогрейные теплопроизводительность 1 НВт (0,86 Гкал) с числом секций 30	копл.	1091722,83
ВЭИ03-П037	котлы КВА-1, ОГН (БРАТСК-1Г) водогрейные теплопроизводительность 1 НВт (0,86 Гкал) с числом секций 20	копл.	685848,31
<b>котлы чугунные секционные водогрейные</b>			
ВЭИ03-П038	КЧН-2Н «ЖАРОК-2» количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	копл.	38997,56
ВЭИ03-П039	КЧН-2Н «ЖАРОК-2» количество секций 4, теплопроизводительность 23,5 кВт	копл.	45216,80
ВЭИ03-П040	КЧН-2Н «ЖАРОК-2» количество секций 5, теплопроизводительность 29,5 кВт	копл.	50882,39
ВЭИ03-П041	КЧН-2Н «ЖАРОК-2» количество секций 6, теплопроизводительность 36 кВт	копл.	56966,75
ВЭИ03-П042	КЧН-2Н «ЖАРОК-2» количество секций 7, теплопроизводительность 42,5 кВт	копл.	62356,68
ВЭИ03-П043	КЧН-2Н «ЖАРОК-2» количество секций 8, теплопроизводительность 49 кВт	копл.	68155,99
ВЭИ03-П044	КЧН-2Н «ЖАРОК-2» количество секций 9, теплопроизводительность 55,5 кВт	копл.	74376,41
ВЭИ03-П045	КЧН-293 «КАНИС», количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт	копл.	35834,44
ВЭИ03-П046	КЧН-293 «КАНИС», количество секций 5, теплопроизводительность 28 кВт	копл.	39837,73



ЕВ010101-0120	КЧН-299 «КАНИС», количество секций 6, теплопроизводительность 34 кВт	конт.	43947,62
ЕВ010101-0121	КЧН-299 «КАНИС», количество секций 7, теплопроизводительность 40,5 кВт	конт.	54698,62
ЕВ010101-0122	КЧН-299 «КАНИС», количество секций 8, теплопроизводительность 47 кВт	конт.	62789,36
ЕВ010101-0123	КЧН-299 «КАНИС», количество секций 9, теплопроизводительность 53 кВт	конт.	68188,73
ЕВ010101-0124	КЧН-299 «КАНИС», количество секций 10, теплопроизводительность 59 кВт	конт.	73041,08
ЕВ010101-0125	КЧН-299 «КАНИС», количество секций 11, теплопроизводительность 65 кВт	конт.	77587,76
ЕВ010101-0126	КЧН-299 «КАНИС», количество секций 12, теплопроизводительность 71,5 кВт	конт.	84070,34
ЕВ010101-0127	КЧН-ЗДГ-А, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	конт.	32124,57
ЕВ010101-0128	КЧН-ЗДГ-А, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	конт.	35789,56
ЕВ010101-0129	КЧН-ЗДГ-А, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	конт.	37657,69
ЕВ010101-0130	КЧН-ЗДГ-А, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	конт.	41101,10
ЕВ010101-0131	КЧН-ЗДГ-А, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	конт.	50368,02
ЕВ010101-0132	КЧН-ЗДГ-А, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	конт.	54274,51
ЕВ010101-0133	КЧН-ЗДГ-А, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	конт.	57598,99
ЕВ010101-0134	КЧН-ЗДГ-М, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	конт.	32512,19
ЕВ010101-0135	КЧН-ЗДГ-М, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	конт.	36630,77
ЕВ010101-0136	КЧН-ЗДГ-М, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	конт.	40239,41
ЕВ010101-0137	КЧН-ЗДГ-М, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	конт.	45612,67
ЕВ010101-0138	КЧН-ЗДГ-М, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	конт.	49278,24
ЕВ010101-0139	КЧН-ЗДГ-М, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	конт.	52419,84
ЕВ010101-0140	КЧН-ЗДГ-М, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	конт.	56611,63
<b>Раздел 63.1.04: котлы прочие</b>			
<b>Группа 63.1.04.01: котлы настенные газовые</b>			
<b>котел настенный газовый "BAXI"</b>			
ЕВ010101-0141	ECO Four 1.14 Г, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	33449,47
ЕВ010101-0142	ECO Four 1.14, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	32100,01
ЕВ010101-0143	ECO Four 1.24 Г, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	37226,89
ЕВ010101-0144	ECO Four 1.24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	32317,43
ЕВ010101-0145	ECO Four 24 Г, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	42054,96
ЕВ010101-0146	ECO Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	38168,30
ЕВ010101-0147	LUNA-3 1.240 Г1, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	45764,90
ЕВ010101-0148	LUNA-3 1.310 Г1, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	47039,39
ЕВ010101-0149	LUNA-3 240 Г1, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	48799,04
ЕВ010101-0150	LUNA-3 240 Г, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	43376,57
ЕВ010101-0151	LUNA-3 280 Г1, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	52316,21
ЕВ010101-0152	LUNA-3 310 Г1, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	53928,06
ЕВ010101-0153	LUNA-3 Comfort 1.240 Г1, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	46161,17
ЕВ010101-0154	LUNA-3 Comfort 1.240 Г, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	40810,46
ЕВ010101-0155	LUNA-3 Comfort 1.310 Г1, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	48871,87
ЕВ010101-0156	LUNA-3 Comfort 240 Г1, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	51582,57
ЕВ010101-0157	LUNA-3 Comfort 240 Г, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	46790,92
ЕВ010101-0158	LUNA-3 Comfort 310 Г1, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	56125,76
ЕВ010101-0159	LUNA-3 Comfort COMBI 1.240 Г1, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	89327,59
ЕВ010101-0160	LUNA-3 Comfort COMBI 1.310 Г1, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	96190,79
ЕВ010101-0161	LUNA-3 Comfort COMBI 240 Г1, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	101455,16
ЕВ010101-0162	LUNA-3 Comfort COMBI 240 Г, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	95032,83
ЕВ010101-0163	LUNA-3 Comfort COMBI 310 Г1, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	109127,80
ЕВ010101-0164	LUNA-3 Comfort HI 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт.	106348,46
ЕВ010101-0165	LUNA-3 Comfort HI 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	113614,62
ЕВ010101-0166	LUNA-3 Comfort HI 1.280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	115167,87
ЕВ010101-0167	LUNA-3 Comfort HI 280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	117504,37
ЕВ010101-0168	LUNA-3 Comfort HI 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	124559,01
ЕВ010101-0169	LUNA HI Residential 1.100, теплопроизводительность 105 кВт	шт.	213077,44
ЕВ010101-0170	LUNA HI Residential 1.450, теплопроизводительность 45 кВт	шт.	117313,45
ЕВ010101-0171	LUNA HI Residential 1.550, теплопроизводительность 55 кВт	шт.	129627,23
ЕВ010101-0172	LUNA HI Residential 1.650, теплопроизводительность 65 кВт	шт.	142242,84
ЕВ010101-0173	LUNA HI Residential 1.850, теплопроизводительность 85 кВт	шт.	206443,95
ЕВ010101-0174	LUNA HI Residential 1.990, теплопроизводительность 99 кВт	шт.	210169,97
ЕВ010101-0175	MAGN Four 18 Г, теплопроизводительность 18 кВт	шт.	29316,48
ЕВ010101-0176	MAGN Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	29764,16
ЕВ010101-0177	MAGN Four 240 Г, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	31807,63
ЕВ010101-0178	NUVOLA-3 B40 240 Г1, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	76411,57
ЕВ010101-0179	NUVOLA-3 B40 240 Г, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	69106,28
ЕВ010101-0180	NUVOLA-3 B40 280 Г1, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	81888,62
ЕВ010101-0181	NUVOLA-3 B40 280 Г, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	72018,32
ЕВ010101-0182	NUVOLA-3 Comfort 240 Г1, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	70795,84
ЕВ010101-0183	NUVOLA-3 Comfort 240 Г, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	64888,42
ЕВ010101-0184	NUVOLA-3 Comfort 280 Г1, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	75934,16
ЕВ010101-0185	NUVOLA-3 Comfort 280 Г, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	68393,67
ЕВ010101-0186	NUVOLA-3 Comfort 320 Г1, теплопроизводительность 32 кВт	шт.	80489,66
ЕВ010101-0187	NUVOLA-3 Comfort HI 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	136373,78
ЕВ010101-0188	NUVOLA-3 Comfort HI 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	139486,30
ЕВ010101-0189	PRIME HI 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	83421,84
<b>Группа 63.1.04.02: котлы отопительные</b>			
ЕВ010101-0190	котел отопительный водогрейный газовый автоматический КОВ-40С1 со стальными теплообменником	шт.	17757,55
ЕВ010101-0191	котел электрический для отопления Вези 300 360 с пультом управления	конт.	35787,72
ЕВ010101-0192	котлы газовые двухконтурные настенные (автоматическое электронное зажигание, автоматическое поддержание заданной температуры)	шт.	37645,83
<b>Группа 63.1.04.03: котлы пеллетные</b>			
<b>котел пеллетный</b>			
ЕВ010101-0193	75 л	шт.	4061,23
ЕВ010101-0194	185 л	шт.	9993,96
ЕВ010101-0195	300 л	шт.	16210,66
<b>Часть 63.2: Стены и перегородки</b>			
<b>Раздел 63.2.01: Стены и перегородки</b>			
<b>Группа 63.2.01.01: Стены теплоизоляционные</b>			
<b>Стены теплоизоляционные (без средств автоматики и измерительных приборов) с газовой, изотермической, краевой</b>			
ЕВ010101-0196	№ 1.2; ДП-2.5; В-0.8	конт.	37909,01
ЕВ010101-0197	№ 3.4.5; ДП-2.8; В-0.8	конт.	40526,50
ЕВ010101-0198	№ 6.7; ДП-3.1; В-0.8	конт.	58799,53
<b>Стены теплоизоляционные</b>			
ЕВ010101-0199	№1 Газовоз-1 шт., газоблок-1 шт., подвижка члчнная дизельной 50 ии-4 шт., кран пробковый-9 шт., изометр-3	конт.	34914,60
ЕВ010101-0200	№2 Газовоз-1 шт., газоблок-1 шт., подвижка члчнная дизельной 50 ии-4 шт., кран пробковый-9 шт., изометр-3	конт.	35108,45
ЕВ010101-0201	№3 Газовоз-1 шт., газоблок-1 шт., подвижка члчнная дизельной 50 ии-2 шт., дизельной 80 ии-2 шт., кран	конт.	39532,75
ЕВ010101-0202	№4 Газовоз-1 шт., газоблок-1 шт., подвижка члчнная дизельной 50 ии-2 шт., дизельной 80 ии-2 шт., кран	конт.	40439,89
ЕВ010101-0203	№5 Газовоз-1 шт., газоблок-1 шт., подвижка члчнная дизельной 50 ии-2 шт., дизельной 80 ии-2 шт., кран	конт.	40634,81
ЕВ010101-0204	№6 Газовоз-1 шт., газоблок-1 шт., подвижка члчнная дизельной 100 ии-2 шт., дизельной 80 ии-2 шт., кран	конт.	53626,85
ЕВ010101-0205	№7 Газовоз-1 шт., газоблок-1 шт., подвижка члчнная дизельной 100 ии-2 шт., дизельной 80 ии-2 шт., кран	конт.	62219,75
<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: Перегородки</b>			
<b>Раздел 63.3.01: Перегородки</b>			
<b>Группа 63.3.01.01: Перегородки электрические</b>			
ЕВ010101-0206	конвекторы электрические настенные ПОВО С2Г05	шт.	7742,82
ЕВ010101-0207	конвекторы электрические настенные ПОВО С2Г10	шт.	9502,32
<b>Группа 63.3.01.02: Перегородки электрические</b>			
ЕВ010101-0208	Обогреватели электрические H01G01	шт.	3895,38



634002-0117	Spot E-3 750 Вт	шт.	4150,38
634002-0118	Spot E-3 1000 Вт	шт.	4530,84
634002-0119	Spot E-3 1250 Вт	шт.	4908,24
634002-0120	Spot E-3 1500 Вт	шт.	5161,20
634002-0121	Spot E-3 1750 Вт	шт.	5326,20
634002-0122	Spot E-3 2000 Вт	шт.	6038,40
<b>Группа 63.3.01.03: Электроразрядники</b>			
634003-0101	Электроразрядники ЗРНСТ-06007Н изополимерные 600 Вт размерами 665x350x200 мм	шт.	1370,88
634003-0102	Электроразрядники ЗРНСТ-08007Н изополимерные 800 Вт размерами 610x271x180 мм	шт.	1472,63
634003-0103	Электроразрядники ЗРНСТ-10008Н изополимерные 1000 Вт, размерами 610x357x180 мм	шт.	1624,71
634003-0104	Электроразрядники ЗРНСТ-12510Н изополимерные 1250 Вт размерами 610x400x180 мм	шт.	1675,04
<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>			
634004-0101	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.	776,32
Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1,5) с резьбовым присоединением изрж			
634004-0102	МП-4-У диаметром 160 мм	шт.	562,70
634004-0103	МП-38-16 с трехходовым краном 11П18пРq16	компл.	968,30
634004-0104	МП-38-16 с трехходовым краном 11П18пРq16 с трещкой сифона	компл.	1081,71
634004-0105	МП-38 диаметром 160 мм	шт.	360,93
<b>Группа 63.4.01.02: Манометры, не включенные в группу</b>			
634004-0106	Манометр биметаллический ДИ 20100г	шт.	1470,48
634004-0107	Манометр биметаллический ДИ СДВ Д01 2005 Сг диаметром 160 мм	шт.	1539,83
634004-0108	Манометры общего назначения с трехходовым краном 05Н1-100	компл.	612,39
<b>Раздел 63.4.02: Расходомеры</b>			
<b>Группа 63.4.02.01: Расходомеры индукционные</b>			
Расходомер индукционный, изрж			
634004-0201	ИПР-7 (С) - 20	шт.	35609,22
634004-0202	ИПР-7 (С) - 200	шт.	129237,06
634004-0203	ИПР-7 (С) - 32	шт.	37234,08
634004-0204	ИПР-7 (С) - 40	шт.	39767,76
634004-0205	ИПР-7 (С) - 50	шт.	40091,10
634004-0206	ИПР-7 (С) - 80	шт.	62280,18
634004-0207	ИПР-7 (С) - 100	шт.	69829,20
634004-0208	ИПР-7 (С) - 150	шт.	99371,46
<b>Группа 63.4.02.02: Расходомеры ультразвуковые</b>			
634004-0209	Расходомер-счетчик ультразвуковой одноканальный "Валет НР" УРСВ-510П	шт.	69495,66
634004-0210	Днепр-7	шт.	40091,85
Расходомер ультразвуковой, изрж			
634004-0211	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 15 мм	шт.	14128,63
634004-0212	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 20 мм	шт.	14937,24
634004-0213	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 25 мм	шт.	26406,58
634004-0214	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 40 мм	шт.	37121,32
634004-0215	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 50 мм	шт.	48108,25
634004-0216	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 65 мм	шт.	63301,46
634004-0217	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 80 мм	шт.	71258,39
634004-0218	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 100 мм	шт.	86740,29
<b>Группа 63.4.02.03: Расходомеры электромагнитные</b>			
Расходомер электромагнитный, изрж			
634004-0301	ПРСН диаметр 20 мм, с монтажными комплектами	компл.	18077,46
634004-0302	ПРСН диаметр 32 мм, с монтажными комплектами	компл.	20196,00
634004-0303	ПРСН диаметр 40 мм, с монтажными комплектами	компл.	22863,42
634004-0304	ПРСН диаметр 50 мм, с монтажными комплектами	компл.	25632,60
634004-0305	ПРСН диаметр 65 мм, с монтажными комплектами	компл.	29050,62
634004-0306	ПРСН диаметр 80 мм, с монтажными комплектами	компл.	30373,56
634004-0307	ПРСН диаметр 100 мм, с монтажными комплектами	компл.	31910,70
634004-0308	ПРСН диаметр 150 мм, с монтажными комплектами	компл.	43707,00
<b>Группа 63.4.02.04: Ротаметры</b>			
634004-0401	Ротаметр типа FSV для воды из прозрачного ПВХ диаметром 75 мм, диапазон измерения 1500-15000 л/час	шт.	44702,52
Ротаметр типа РНА-01 (Сдч-3 мм)			
634004-0402	0,1 г/ч	шт.	4289,10
634004-0403	0,004 г/ч	шт.	4289,10
634004-0404	0,16 г/ч	шт.	4289,10
634004-0405	0,25 г/ч	шт.	4289,10
634004-0406	0,0025 г/ч	шт.	4289,10
634004-0407	0,063 г/ч	шт.	4289,10
634004-0408	0,063 г/ч	шт.	4289,10
<b>Группа 63.4.02.05: Счетчики-расходомеры электромагнитные</b>			
Счетчик-расходомер электромагнитный (преобразованное исполнение)			
634004-0501	ЗРСВ-450П диаметром 20 мм	шт.	30037,98
634004-0502	ЗРСВ-450П диаметром 32 мм	шт.	32702,22
634004-0503	ЗРСВ-450П диаметром 50 мм	шт.	37360,56
<b>Группа 63.4.02.06: Расходомеры, не включенные в группы</b>			
634004-0601	Датчик потока Pahlton	шт.	10768,14
634004-0602	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter Venturi	шт.	214747,74
<b>Раздел 63.4.03: Регистраторы температуры и их приборы</b>			
<b>Группа 63.4.03.01: Датчики температуры</b>			
634005-0101	Датчик температуры в помещении ESH-10	10 шт.	36711,74
634005-0102	Датчик температуры канальный ST-K1/PT1000, размерами 65x235x50 мм	10 шт.	19193,34
634005-0103	Датчик температуры канальный Т6-К330	10 шт.	14767,56
634005-0104	Датчик температуры комбинированный Т6-К430	10 шт.	24633,00
634005-0105	Датчик температуры излучающего воздуха ESH с длиной трубки 100 мм	шт.	3832,75
634005-0106	Датчик температуры поверхностный Т6-А130	10 шт.	11680,02
634005-0107	Датчик температуры погружной ESH с длиной трубки 100 мм	шт.	6284,32
<b>Группа 63.4.03.02: Регистраторы температуры</b>			
634005-0201	Регистратор температуры воздуха AQUA 230T/D	шт.	9502,32
634005-0202	Регистратор температуры биметаллический Pulsor, настенный, изополимерная излучающая 3,6 кВт	шт.	5040,84
634005-0203	Регистратор температуры электронный ECL Comfort 310 (230 В) с ключом приложения для контроллера ECL	компл.	31445,50
634005-0204	Регистратор температуры электронный Pulsor 220	шт.	6554,52
634005-0205	Регистратор температуры электронный с таймером ECL Comfort 110	шт.	32487,00
634005-0206	Станция регистрации "Regulfloor H" для присоединения стальной греющей диаметром 25 мм	шт.	25490,82
<b>Группа 63.4.03.03: Приборы для регистраторов температуры</b>			
634005-0301	Ключ электронный А230 для регулирования температуры в контуре теплоснабжения или холода	10 шт.	85146,54
634005-0302	Ключ электронный А266 для регулирования температуры в контуре отопления и горячего водоснабжения	10 шт.	141973,00
634005-0303	Ограничитель температуры воды НТСВ для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 15 мм	шт.	11281,20
634005-0304	Ограничитель температуры воды НТСВ для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 20 мм	шт.	14728,80
<b>Раздел 63.4.04: Термометрические</b>			
<b>Группа 63.4.04.01: Счетчики тепла</b>			
Счетчик тепла, изрж			
634005-0401	ТСР - 031, диаметр теплового прохода 10 мм	шт.	26682,10
634005-0402	ТСР - 031, диаметр теплового прохода 15 мм	шт.	26667,90
634005-0403	ТСР - 031, диаметр теплового прохода 20 мм	шт.	26665,86
634005-0404	ТСР - 031, диаметр теплового прохода 25 мм	шт.	27030,00
634005-0405	ТСР - 031, диаметр теплового прохода 32 мм	шт.	27462,48
634005-0406	ТСР - 031, диаметр теплового прохода 40 мм	шт.	28323,36
634005-0407	ТСР - 031, диаметр теплового прохода 50 мм	шт.	29328,06
634005-0408	ТСР - 031, диаметр теплового прохода 65 мм	шт.	30994,74
634005-0409	ТСР - 031, диаметр теплового прохода 80 мм	шт.	32461,50
634005-0410	ТСР - 031, диаметр теплового прохода 100 мм	шт.	34788,12



63.4.03.01	ТСР - 031, диаметр челнового прохода 150 мм	шт.	37383,98
63.4.03.02	ТСР - 031, диаметр челнового прохода 200 мм	шт.	59339,92
<b>Группа 63.4.04.02: Топловычислители</b>			
63.4.04.02.01	Топловычислитель ВКТ-5	шт.	38418,44
63.4.04.02.02	Топловычислитель ВКТ-7-01	шт.	11417,88
63.4.04.02.03	Топловычислитель ВКТ-7-03	шт.	15251,04
Топловычислитель энергозависимый, изркс			
63.4.04.02.10	ТСРВ-023, 6 каналов выхода	шт.	18613,98
63.4.04.02.102	ТСРВ-024, 9 каналов выхода	шт.	23225,40
63.4.04.02.103	ТСРВ-032, 3 канала выхода	шт.	9585,96
<b>Группа 63.4.04.03: Топлообъемники тактико-технические</b>			
Топлообъемник тактико-технический, изркс			
63.4.04.03.01	СТ-3 диаметр 15 мм в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водооочетчик ВСТ - 1 шт., териопреобразователи	компл.	22897,98
63.4.04.03.02	СТ-3 диаметр 20 мм в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водооочетчик ВСТ - 1 шт., териопреобразователи	компл.	23285,58
63.4.04.03.03	СТ-3 диаметр 25 мм в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водооочетчик ВСТ - 1 шт., териопреобразователи	компл.	27508,38
63.4.04.03.04	СТ-3 диаметр 32 мм в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водооочетчик ВСТ - 1 шт., териопреобразователи	компл.	27397,20
63.4.04.03.05	СТ-3 диаметр 40 мм в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водооочетчик ВСТ - 1 шт., териопреобразователи	компл.	27895,20
63.4.04.03.06	СТ-3 диаметр 50 мм в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водооочетчик ВСТ - 1 шт., териопреобразователи	компл.	31043,78
63.4.04.03.07	СТ-3 диаметр 65 мм в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водооочетчик ВСТ - 1 шт., териопреобразователи	компл.	31873,98
63.4.04.03.08	СТ-3 диаметр 80 мм в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водооочетчик ВСТ - 1 шт., териопреобразователи	компл.	32529,84
63.4.04.03.09	СТ-3 диаметр 100 мм в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водооочетчик ВСТ - 1 шт., териопреобразователи	компл.	33156,12
63.4.04.03.10	СТ-3 диаметр 125 мм в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водооочетчик ВСТ - 1 шт., териопреобразователи	компл.	34247,52
63.4.04.03.11	СТ-3 диаметр 150 мм в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водооочетчик ВСТ - 1 шт., териопреобразователи	компл.	42973,72
63.4.04.03.12	СТ-3 диаметр 200 мм в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водооочетчик ВСТ - 1 шт., териопреобразователи	компл.	51993,84
63.4.04.03.13	СТ-3 диаметр 250 мм в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водооочетчик ВСТ - 1 шт., териопреобразователи	компл.	57483,12
63.4.04.03.14	СТ-10 диаметр 15 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водооочетчик ВСТ - 1 шт., териопреобразователи сопротивления РТ-	компл.	14132,10
63.4.04.03.15	СТ-10 диаметр 20 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водооочетчик ВСТ - 1 шт., териопреобразователи сопротивления РТ-	компл.	14916,48
63.4.04.03.16	СТ-10 диаметр 25 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водооочетчик ВСТ - 1 шт., териопреобразователи сопротивления РТ-	компл.	19845,12
63.4.04.03.17	СТ-10 диаметр 32 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водооочетчик ВСТ - 1 шт., териопреобразователи сопротивления РТ-	компл.	19714,56
63.4.04.03.18	СТ-10 диаметр 40 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водооочетчик ВСТ - 1 шт., териопреобразователи сопротивления РТ-	компл.	21784,58
63.4.04.03.19	СТ-10 диаметр 50 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водооочетчик ВСТ - 1 шт., териопреобразователи сопротивления РТ-	компл.	24294,36
63.4.04.03.20	СТ-10 диаметр 65 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водооочетчик ВСТ - 1 шт., териопреобразователи сопротивления РТ-	компл.	25434,72
63.4.04.03.21	СТ-10 диаметр 80 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водооочетчик ВСТ - 1 шт., териопреобразователи сопротивления РТ-	компл.	26170,14
63.4.04.03.22	СТ-10 диаметр 100 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водооочетчик ВСТ - 1 шт., териопреобразователи сопротивления РТ-	компл.	26999,40
63.4.04.03.23	СТ-10 диаметр 125 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водооочетчик ВСТ - 1 шт., териопреобразователи сопротивления РТ-	компл.	28259,10
63.4.04.03.24	СТ-10 диаметр 150 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водооочетчик ВСТ - 1 шт., териопреобразователи сопротивления РТ-	компл.	38827,32
63.4.04.03.25	СТ-10 диаметр 200 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водооочетчик ВСТ - 1 шт., териопреобразователи сопротивления РТ-	компл.	49513,86
63.4.04.03.26	СТ-10 диаметр 250 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водооочетчик ВСТ - 1 шт., териопреобразователи сопротивления РТ-	компл.	57398,18
63.4.04.03.27	ТСК-7 диаметр 15 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водооочетчик ВСТ - 1 шт., териопреобразователи	компл.	16825,92
63.4.04.03.28	ТСК-7 диаметр 20 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водооочетчик ВСТ - 1 шт., териопреобразователи	компл.	17041,14
63.4.04.03.29	ТСК-7 диаметр 25 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водооочетчик ВСТ - 1 шт., териопреобразователи	компл.	22514,46
63.4.04.03.30	ТСК-7 диаметр 32 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водооочетчик ВСТ - 1 шт., териопреобразователи	компл.	22856,16
63.4.04.03.31	ТСК-7 диаметр 40 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водооочетчик ВСТ - 1 шт., териопреобразователи	компл.	23458,98
63.4.04.03.32	ТСК-7 диаметр 50 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водооочетчик ВСТ - 1 шт., териопреобразователи	компл.	25698,74
63.4.04.03.33	ТСК-7 диаметр 65 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водооочетчик ВСТ - 1 шт., териопреобразователи	компл.	26067,12
63.4.04.03.34	ТСК-7 диаметр 80 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водооочетчик ВСТ - 1 шт., териопреобразователи	компл.	27165,66
63.4.04.03.35	ТСК-7 диаметр 100 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водооочетчик ВСТ - 1 шт., териопреобразователи	компл.	27390,98
63.4.04.03.36	ТСК-7 диаметр 125 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водооочетчик ВСТ - 1 шт., териопреобразователи	компл.	27428,82
63.4.04.03.37	ТСК-7 диаметр 150 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водооочетчик ВСТ - 1 шт., териопреобразователи	компл.	34399,50
63.4.04.03.38	ТСК-7 диаметр 200 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водооочетчик ВСТ - 1 шт., териопреобразователи	компл.	43738,62
63.4.04.03.39	ТСК-7 диаметр 250 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водооочетчик ВСТ - 1 шт., териопреобразователи	компл.	53144,04
<b>Группа 63.4.04.04: Топлообъемники ультраэвковые</b>			
Топлообъемник ультраэвковой, изркс			
63.4.04.04.01	СТ-10 диаметр 15 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водооочетчик ультраэвковой ULTRANE AT 2WR7 - 1 шт.,	компл.	13750,62
63.4.04.04.02	СТ-10 диаметр 20 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водооочетчик ультраэвковой ULTRANE AT 2WR7 - 1 шт.,	компл.	14178,08
63.4.04.04.03	СТ-10 диаметр 25 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водооочетчик ультраэвковой ULTRANE AT 2WR7 - 1 шт.,	компл.	21261,90
63.4.04.04.04	СТ-10 диаметр 40 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водооочетчик ультраэвковой ULTRANE AT 2WR7 - 1 шт.,	компл.	25770,68
63.4.04.04.05	СТ-10 диаметр 50 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водооочетчик ультраэвковой ULTRANE AT 2WR7 - 1 шт.,	компл.	39081,30
63.4.04.04.06	СТ-10 диаметр 65 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водооочетчик ультраэвковой ULTRANE AT 2WR7 - 1 шт.,	компл.	49613,82
63.4.04.04.07	СТ-10 диаметр 80 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водооочетчик ультраэвковой ULTRANE AT 2WR7 - 1 шт.,	компл.	55156,50
63.4.04.04.08	СТ-10 диаметр 100 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водооочетчик ультраэвковой ULTRANE AT 2WR7 - 1 шт.,	компл.	65687,52
63.4.04.04.09	ЗЛЬФ-КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 20 мм в комплекте: вычислитель КАРАТ, водооочетчик ультраэвковой	компл.	24514,68
63.4.04.04.10	ЗЛЬФ-КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 32 мм в комплекте: вычислитель КАРАТ, водооочетчик ультраэвковой	компл.	26097,72
63.4.04.04.11	ЗЛЬФ-КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 50 мм в комплекте: вычислитель КАРАТ, водооочетчик ультраэвковой	компл.	30480,14
63.4.04.04.12	ЗЛЬФ-КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 80 мм в комплекте: вычислитель КАРАТ, водооочетчик ультраэвковой	компл.	34194,48
<b>Группа 63.4.04.05: Топлообъемники электромагнитные</b>			
63.4.04.05.01	Топлообъемник СТК-Multidata в комплекте с ВМГ-50, РТ-500	компл.	93492,18
Топлообъемник электромагнитный с автономным питанием, изркс			
63.4.04.05.02	НКТС диаметр 15 мм в комплекте: вычислитель НКТС, водооочетчик электромагнитный - 1 шт., териопреобразователи	компл.	26551,62
63.4.04.05.03	НКТС диаметр 20 мм в комплекте: вычислитель НКТС, водооочетчик электромагнитный - 1 шт., териопреобразователи	компл.	27857,54
63.4.04.05.04	НКТС диаметр 32 мм в комплекте: вычислитель НКТС, водооочетчик электромагнитный - 1 шт., териопреобразователи	компл.	27855,18
63.4.04.05.05	НКТС диаметр 40 мм в комплекте: вычислитель НКТС, водооочетчик электромагнитный - 1 шт., териопреобразователи	компл.	28493,70
63.4.04.05.06	НКТС диаметр 50 мм в комплекте: вычислитель НКТС, водооочетчик электромагнитный - 1 шт., териопреобразователи	компл.	29821,74
63.4.04.05.07	НКТС диаметр 65 мм в комплекте: вычислитель НКТС, водооочетчик электромагнитный - 1 шт., териопреобразователи	компл.	31694,46
63.4.04.05.08	НКТС диаметр 80 мм в комплекте: вычислитель НКТС, водооочетчик электромагнитный - 1 шт., териопреобразователи	компл.	33891,54
63.4.04.05.09	НКТС диаметр 100 мм в комплекте: вычислитель НКТС, водооочетчик электромагнитный - 1 шт., териопреобразователи	компл.	36017,22
63.4.04.05.10	НКТС диаметр 150 мм в комплекте: вычислитель НКТС, водооочетчик электромагнитный - 1 шт., териопреобразователи	компл.	41483,40
63.4.04.05.11	НКТС диаметр 200 мм в комплекте: вычислитель НКТС, водооочетчик электромагнитный - 1 шт., териопреобразователи	компл.	54799,50
63.4.04.05.12	НКТС диаметр 300 мм в комплекте: вычислитель НКТС, водооочетчик электромагнитный - 1 шт., териопреобразователи	компл.	76296,90
63.4.04.05.13	ТСК-7 диаметр 20 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водооочетчик ПРЭН - 1 шт., териопреобразователи	компл.	23203,98
63.4.04.05.14	ТСК-7 диаметр 32 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водооочетчик ПРЭН - 1 шт., териопреобразователи	компл.	24510,68
63.4.04.05.15	ТСК-7 диаметр 40 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водооочетчик ПРЭН - 1 шт., териопреобразователи	компл.	25555,86
63.4.04.05.16	ТСК-7 диаметр 50 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водооочетчик ПРЭН - 1 шт., териопреобразователи	компл.	25812,12
63.4.04.05.17	ТСК-7 диаметр 65 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водооочетчик ПРЭН - 1 шт., териопреобразователи	компл.	27465,54
63.4.04.05.18	ТСК-7 диаметр 80 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водооочетчик ПРЭН - 1 шт., териопреобразователи	компл.	29838,06
63.4.04.05.19	ТСК-7 диаметр 100 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водооочетчик ПРЭН - 1 шт., териопреобразователи	компл.	30826,56
63.4.04.05.20	ТСК-7 диаметр 150 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водооочетчик ПРЭН - 1 шт., териопреобразователи	компл.	38224,50
Топлообъемник электромагнитный, изркс			
63.4.04.05.21	ТЭН-104 диаметр 15 мм, фланцевое исполнение в комплекте: изометрично-вычислительный блок ИВБ, первичные	компл.	45403,26
63.4.04.05.22	ТЭН-104 диаметр 25 мм, фланцевое исполнение в комплекте: изометрично-вычислительный блок ИВБ, первичные	компл.	45448,14
63.4.04.05.23	ТЭН-104 диаметр 25 мм, фланцевое исполнение в комплекте: изометрично-вычислительный блок ИВБ, первичные	компл.	48492,84
63.4.04.05.24	ТЭН-104 диаметр 32 мм, фланцевое исполнение в комплекте: изометрично-вычислительный блок ИВБ, первичные	компл.	48494,66
63.4.04.05.25	ТЭН-104 диаметр 32 мм, фланцевое исполнение в комплекте: изометрично-вычислительный блок ИВБ, первичные	компл.	51714,00
63.4.04.05.26	ТЭН-104 диаметр 50 мм, фланцевое исполнение в комплекте: изометрично-вычислительный блок ИВБ, первичные	компл.	54907,62
63.4.04.05.27	ТЭН-104 диаметр 50 мм, фланцевое исполнение в комплекте: изометрично-вычислительный блок ИВБ, первичные	компл.	56423,34
63.4.04.05.28	ТЭН-104 диаметр 80 мм, фланцевое исполнение в комплекте: изометрично-вычислительный блок ИВБ, первичные	компл.	63189,00
63.4.04.05.29	ТЭН-104 диаметр 100 мм, фланцевое исполнение в комплекте: изометрично-вычислительный блок ИВБ, первичные	компл.	62680,02
63.4.04.05.30	ТЭН-104 диаметр 150 мм, фланцевое исполнение в комплекте: изометрично-вычислительный блок ИВБ, первичные	компл.	83663,46
<b>Раздел 63.4.05: Термометры</b>			
<b>Группа 63.4.05.01: Термометры биометаллические</b>			
63.4.05.01.01	Термометр биометаллический в 5000-63 (8-200 град С)	шт.	825,28
63.4.05.01.02	Термометр биометаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 50 мм клз66 точности 1,5)	компл.	827,97
63.4.05.01.03	Термометр биометаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 100 мм клз66 точности 1,5)	компл.	240,82
63.4.05.01.04	Термометр биометаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 150 мм клз66 точности 1,5)	компл.	349,76
<b>Группа 63.4.05.02: Термометры медные точечные</b>			
63.4.05.02.01	Термометр медный технический типа ТНТ-1, от -50 до +200 град С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), длиной монтажной части	компл.	574,97
63.4.05.02.02	Термометр медный технический типа ТНТ-1, от -50 до +200 град С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), длиной монтажной части	компл.	632,71
63.4.05.02.03	Термометр медный технический типа ТНТ-1, от -50 до +200 град С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), длиной монтажной части	компл.	691,36
<b>Группа 63.4.05.03: Термометры платиновые точечные</b>			



Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кг/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной	конт.	862,72
Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кг/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной	конт.	948,40
Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кг/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной	конт.	1035,30
<b>Группа 63.4.06.04: Термометры ртутные</b>		
Термометр прямой (шаровой) ртутный (шожка 66 мм) до 160 град С в опресс	конт.	747,34
Термометр прямой (шаровой) ртутный (шожка 100 мм) до 160 град С в опресс	конт.	796,18
Термометр прямой (шаровой) ртутный (шожка 160 мм) до 160 град С в опресс	конт.	849,42
Термометр стеклянный ртутный электрорезервуарный типа ТРК (шожка 88-250 мм) до 300 град С	конт.	808,55
<b>Раздел 63.4.06: Термометры-преобразователи</b>		
<b>Группа 63.4.06.01: Комплекты термометр-преобразователей (термометров) платиновых</b>		
комплект термометр-преобразователей (термометров) платиновых технических разных типов КТПР-01-08 (2 шт.) от -0 до +200		
100 мм	конт.	1708,50
200 мм	конт.	1776,84
300 мм	конт.	1825,80
<b>Группа 63.4.06.02: Термометр-преобразователи сопротивления</b>		
Термометр-преобразователи сопротивления, измкз		
«Валет ТПС» Р1500, Р1100, монтажная длина 70 мм (согласованная пара)	шт.	2261,34
«Валет ТПС» Р1500, Р1100, монтажная длина 98 мм (согласованная пара)	шт.	2377,62
«Валет ТПС» Р1500, Р1100, монтажная длина 133 мм (согласованная пара)	шт.	2513,28
«Валет ТПС» Р1500, Р1100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара)	шт.	2681,58
<b>Книга 64: Оборудование, приборы и аппаратура для систем вентиляции и кондиционирования воздуха ГОСТ 22270-76</b>		
<b>Часть 64.1: Приборы вентиляционные и вентиляторы</b>		
<b>Раздел 64.1.01: Приборы вентиляционные</b>		
<b>Группа 64.1.01.01: Приборы вентиляционные без регулирующего устройства</b>		
Приборы вентиляционные без регулирующего устройства производительностью		
до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	282603,09
до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	349766,45
до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	634565,39
<b>Группа 64.1.01.02: Приборы вентиляционные с ручным приводом</b>		
Приборы вентиляционные с ручным приводом производительностью		
до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	30810,53
до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	63723,23
до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	96376,03
до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	161203,04
до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	218248,38
<b>Группа 64.1.01.03: Блоки вентиляционные</b>		
Блок вентиляторный для напольных шкафов, марка ТЛК-ГАП4-6У (4 вентилятора)	шт.	6693,75
Блок вентиляторный для напольных шкафов, марка ТЛК-ГАП6-6У (6 вентиляторов)	шт.	8408,42
Блок вентиляторный ВВ 19-00 горизонтальный 10 для циркуляции воздуха внутри шкафа	шт.	16312,40
<b>Группа 64.1.01.04: Вентиляторы осевые</b>		
Вентиляторы взрывозащищенные "Systemair" RVK 315 V4-A1, производительность 1020 м <sup>3</sup> /час	шт.	55279,67
Вентиляторы взрывозащищенные центробежные "Systemair" EX 180-4C, производительность 850 м <sup>3</sup> /час	шт.	55749,83
Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Systemair" АХС-ЕХ 450-7/24"-2, мощность двигателя 2532 Вт, производительность	шт.	349244,53
Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Systemair" АХС-ЕХ 900-10/26"-4, мощность двигателя 11964 Вт, производительность	шт.	775171,59
<b>Группа 64.1.01.05: Вентиляторы центробежные</b>		
Вентиляторы центробежные		
Сопраст 100 с электродвигателем мощностью 0,45 кВт	конт.	5297,27
Сопраст 200 с электродвигателем мощностью 0,76 кВт	конт.	8398,68
Сопраст 300 с электродвигателем мощностью 0,95 кВт	конт.	9264,35
<b>Группа 64.1.01.06: Радиаторы</b>		
Радиаторы		
ГРД-4 из нержавеющей стали	шт.	70073,97
ГРД-4 из черной стальной	шт.	52641,14
ГРД-8 из нержавеющей стали	шт.	78356,90
ГРД-8 из черной стальной	шт.	56084,50
ГРД-12 из нержавеющей стали	шт.	104180,65
ГРД-12 из черной стальной	шт.	70351,20
ГРД-16 из нержавеющей стали	шт.	107990,12
ГРД-16 из черной стальной	шт.	83053,21
ГРД-24 из нержавеющей стали	шт.	156937,93
ГРД-24 из черной стальной	шт.	113048,33
ГРД-32 из нержавеющей стали	шт.	169729,06
ГРД-32 из черной стальной	шт.	119902,73
ГРД-50 из нержавеющей стали	шт.	223174,29
ГРД-50 из черной стальной	шт.	157679,05
ГРД-100 из нержавеющей стали	шт.	317796,76
ГРД-100 из черной стальной	шт.	226667,41
ГРД-150 из нержавеющей стали	шт.	466117,64
ГРД-150 из черной стальной	шт.	332492,79
ГРД-350 из нержавеющей стали	шт.	986082,55
ГРД-350 из черной стальной	шт.	660906,02
<b>Группа 64.1.01.07: Вентиляторы, не включенные в Группы</b>		
Вентиляторы вытяжные настенного типа OSTERBERG измкз KVFU 100 А, производительность 260 м <sup>3</sup> /час	шт.	6690,49
Воздуходувка для бассейнов Novus 180 мощностью 1,1 кВт	шт.	93437,92
Испаритель "Минек-6"	шт.	1452,28
Тепловентилятор серии Тв КВВ-6914W3 с водяным источником тепла, расход воздуха 2700 м <sup>3</sup> /час	шт.	25524,38
<b>Раздел 64.1.02: Вентиляторы канальные</b>		
<b>Группа 64.1.02.01: Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов</b>		
Вентиляторы канальные "Systemair"		
КVK 250, производительность 1140 м <sup>3</sup> /час	шт.	29146,19
КVK 315 L, производительность 1728 м <sup>3</sup> /час	шт.	53798,76
КVK 500 H, производительность 5370 м <sup>3</sup> /час	шт.	73367,60
для круглых воздуховодов K 160 XL, производительность 770 м <sup>3</sup> /час	шт.	7198,19
для круглых воздуховодов K 160 M, производительность 488 м <sup>3</sup> /час	шт.	6170,03
для круглых воздуховодов K 315 L, производительность 1728 м <sup>3</sup> /час	шт.	13369,29
для круглых воздуховодов KB 355 XL1, производительность 3920 м <sup>3</sup> /час	шт.	53593,21
для круглых воздуховодов KB 355 XL3, производительность 4158 м <sup>3</sup> /час	шт.	55150,84
для круглых воздуховодов KB 400 XL3, производительность 5936 м <sup>3</sup> /час	шт.	73965,83
для круглых воздуховодов KB 450 XL3, производительность 7495 м <sup>3</sup> /час	шт.	93562,42
для круглых воздуховодов KV 125 XL, с консолью N125 и двумя муфтами F125, производительность 352 м <sup>3</sup> /час	конт.	7675,16
для круглых воздуховодов KV 315 L, производительность 1660 м <sup>3</sup> /час	шт.	14926,17
для круглых воздуховодов KV 315 H, производительность 1340 м <sup>3</sup> /час	шт.	13324,06
для круглых воздуховодов K 100 H, с консолью N100 и двумя муфтами F100, производительность 195 м <sup>3</sup> /час	конт.	6186,84
для круглых воздуховодов K 160 H, с консолью N160 и двумя муфтами F160, производительность 488 м <sup>3</sup> /час	конт.	6778,36
для круглых воздуховодов K 200 H, с консолью N200 и двумя муфтами F200, производительность 776 м <sup>3</sup> /час	конт.	8801,44
для круглых воздуховодов K 315 H, с консолью N315 и двумя муфтами F315, производительность 1249 м <sup>3</sup> /час	конт.	12861,64
для круглых воздуховодов шлангоизолированные KVO 160, производительность 498 м <sup>3</sup> /час	шт.	14079,37
для круглых воздуховодов шлангоизолированные KVO 200, производительность 878 м <sup>3</sup> /час	шт.	19332,62
для круглых воздуховодов шлангоизолированные KVO 250, производительность 1502 м <sup>3</sup> /час	шт.	25485,05
для круглых воздуховодов шлангоизолированные KVO 315, производительность 2194 м <sup>3</sup> /час	шт.	42498,35
для круглых воздуховодов шлангоизолированные KVO 355, производительность 2900 м <sup>3</sup> /час	шт.	53518,94
для круглых воздуховодов шлангоизолированные KVO 400, производительность 3010 м <sup>3</sup> /час	шт.	56348,73
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTERBERG измкз		
IRE 125 А, производительность 230 м <sup>3</sup> /час	шт.	16594,07
IRE 125 В, производительность 340 м <sup>3</sup> /час	шт.	16899,31
IRE 125 С, производительность 450 м <sup>3</sup> /час	шт.	17051,39
IRE 160 В, производительность 340 м <sup>3</sup> /час	шт.	16949,65
IRE 160 С, производительность 430 м <sup>3</sup> /час	шт.	17101,73
IRE 160 D, производительность 540 м <sup>3</sup> /час	шт.	17304,15



Вентилятор канальный	IRE 200 В, производительность 665 м³/час	шт.	24102,86
Вентилятор канальный	IRE 200 С, производительность 700 м³/час	шт.	20044,84
Вентилятор канальный	IRE 200 Д, производительность 795 м³/час	шт.	25473,74
Вентилятор канальный	IRE 250 А, производительность 900 м³/час	шт.	29126,92
Вентилятор канальный	IRE 250 В, производительность 950 м³/час	шт.	43541,51
Вентилятор канальный	IRE 250 С, производительность 1010 м³/час	шт.	23545,94
Вентилятор канальный	IRE 250 Д, производительность 1260 м³/час	шт.	42627,94
Вентилятор канальный	IRE 250 Е, производительность 1135 м³/час	шт.	29025,17
Вентилятор канальный	IRE 315 А, производительность 1450 м³/час	шт.	48309,60
Вентилятор канальный	IRE 315 В, производительность 1950 м³/час	шт.	58644,38
Вентилятор канальный	IRE 315 С, производительность 1450 м³/час	шт.	42018,54
Вентилятор канальный	IRE 355 С, производительность 1700 м³/час	шт.	51308,40
Вентилятор канальный	IRE 400 С, производительность 1700 м³/час	шт.	51510,82
Вентилятор канальный	IRE 400 Д, производительность 2100 м³/час	шт.	66833,61
Вентилятор канальный	IRE 400 Е, производительность 2500 м³/час	шт.	69828,13
Вентилятор канальный	IRE 500 А, производительность 4150 м³/час	шт.	87939,81
Вентилятор канальный	IRE 500 В, производительность 3800 м³/час	шт.	88755,91
Вентилятор канальный	IRE 500 С, производительность 4500 м³/час	шт.	90872,17
Вентилятор канальный	IRE 500 Д, производительность 3750 м³/час	шт.	97789,80
Вентилятор канальный	IRE 500 Е, производительность 4200 м³/час	шт.	98043,62
Вентилятор канальный	IRE 500 Г, производительность 2800 м³/час	шт.	109915,66
Вентилятор канальный	IRE 630 А, производительность 5040 м³/час	шт.	117579,74
Вентилятор канальный	IRE 630 В, производительность 6480 м³/час	шт.	131482,39
Вентилятор канальный	IRE 630 С, производительность 6150 м³/час	шт.	131486,67
Вентилятор канальный	IRE 630 Д, производительность 7920 м³/час	шт.	137471,42
Вентилятор канальный	IRE 630 Е, производительность 6480 м³/час	шт.	137729,53
Вентиляторы канальные			
Вентилятор канальный	ВК-100Б, мощность 0,08 кВт	компл.	3658,54
Вентилятор канальный	ВК-125Б, мощность 0,08 кВт	компл.	3660,68
Вентилятор канальный	ВК-160Б, мощность 0,1 кВт	компл.	4225,10
Вентилятор канальный	ВК-200Б, мощность 0,18 кВт	компл.	4737,03
Вентилятор канальный	ВК-250Б, мощность 0,18 кВт	компл.	5104,39
Вентилятор канальный	ВК-315Б, мощность 0,32 кВт	компл.	7448,81
Вентилятор канальный	ВК-355Б, мощность 0,27 кВт	компл.	15377,42
Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки			
Вентилятор канальный	ККС 250 D3, производительность 1800 м³/час	шт.	26398,01
Вентилятор канальный	ККС 315 B3, производительность 2300 м³/час	шт.	29456,70
Вентилятор канальный	ККС 355 C1, производительность 3200 м³/час	шт.	47398,18
Вентилятор канальный	СК 100 А, производительность 250 м³/час	шт.	5481,38
Вентилятор канальный	СК 100 С, производительность 320 м³/час	шт.	5735,21
Вентилятор канальный	СК 125 А, производительность 360 м³/час	шт.	5481,38
Вентилятор канальный	СК 125 С, производительность 430 м³/час	шт.	5735,21
Вентилятор канальный	СК 160 В, производительность 500 м³/час	шт.	6090,78
Вентилятор канальный	СК 160 С, производительность 860 м³/час	шт.	7105,01
Вентилятор канальный	СК 200 А, производительность 900 м³/час	шт.	7257,10
Вентилятор канальный	СК 200 В, производительность 1050 м³/час	шт.	8983,55
Вентилятор канальный	СК 250 А, производительность 900 м³/час	шт.	7663,01
Вентилятор канальный	СК 250 С, производительность 1100 м³/час	шт.	9795,37
Вентилятор канальный	СК 315 В, производительность 1400 м³/час	шт.	10962,76
Вентилятор канальный	СК 315 С, производительность 1620 м³/час	шт.	12941,96
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.	26336,96
Вентилятор канальный	для прямоугольных воздуховодов KI 50-25-4, производительность 1958 м³/час	шт.	25441,61
Вентилятор канальный	для прямоугольных воздуховодов RS 80-50 L3, производительность 9370 м³/час	шт.	81111,11
Вентилятор канальный	для прямоугольных воздуховодов RS1 80-50 H3, производительность 7020 м³/час	шт.	109220,58
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки			
Вентилятор канальный	IRE 50x25 В, производительность 1950 м³/час	шт.	54367,17
Вентилятор канальный	IRE 60x35 Д, производительность 3750 м³/час	шт.	101974,19
Вентилятор канальный	IRE 60x35 Г, производительность 5800 м³/час	шт.	120009,80
Вентилятор канальный	IRE 60x35 С, производительность 4500 м³/час	шт.	92962,80
Вентилятор канальный	IRE 80x50 Д, производительность 7920 м³/час	шт.	144690,83
Вентиляторы канальные			
Вентилятор канальный	ВКП-40-20-4, мощность 0,33 кВт	компл.	11813,13
Вентилятор канальный	ВКП-40-20-4Е, мощность 0,33 кВт	компл.	11909,52
Вентилятор канальный	ВКП-50-25-4, мощность 0,36 кВт	компл.	11734,95
Вентилятор канальный	ВКП-50-25-4Е, мощность 0,48 кВт	компл.	13650,97
Вентилятор канальный	ВКП-50-30-4, мощность 0,83 кВт	компл.	13247,20
Вентилятор канальный	ВКП-60-30-4, мощность 1,0 кВт	компл.	23884,37
Вентилятор канальный	ВКП-50-25-6, мощность 0,37 кВт	компл.	12053,46
Вентилятор канальный	ВКП-50-25-6Е, мощность 0,48 кВт	компл.	12932,33
Вентилятор канальный	ВКП-50-30-4Е, мощность 0,81 кВт	компл.	14821,57
Вентилятор канальный	ВКП-50-30-6, мощность 0,36 кВт	компл.	13343,59
Вентилятор канальный	ВКП-50-30-6Е, мощность 0,32 кВт	компл.	14217,53
Вентилятор канальный	ВКП-60-30-4Е, мощность 1,25 кВт	компл.	24755,09
Вентилятор канальный	ВКП-60-30-6, мощность 0,66 кВт	компл.	18793,91
Вентилятор канальный	ВКП-60-30-6Е, мощность 0,38 кВт	компл.	19664,63
Вентилятор канальный	ВКП-60-35-4, мощность 1,13 кВт	компл.	26907,80
Вентилятор канальный	ВКП-60-35-4Е, мощность 1,65 кВт	компл.	27833,15
Вентилятор канальный	ВКП-60-35-6, мощность 0,82 кВт	компл.	24432,72
Вентилятор канальный	ВКП-60-35-6Е, мощность 0,472 кВт	компл.	25308,80
Вентилятор канальный	ВКП-70-40-4, мощность 2,0 кВт	компл.	31944,72
Вентилятор канальный	ВКП-70-40-6, мощность 1,15 кВт	компл.	29657,06
Вентилятор канальный	ВКП-70-40-8, мощность 1,86 кВт	компл.	34723,36
Вентилятор канальный	ВКП-80-50-4, мощность 6,72 кВт	компл.	43833,89
Вентилятор канальный	ВКП-80-50-6, мощность 3,9 кВт	компл.	38250,77
Вентилятор канальный	ВКП-80-50-8, мощность 2,16 кВт	компл.	40369,20
Вентилятор канальный	ВКП-100-50-6, мощность 5,88 кВт	компл.	52023,83
Вентилятор канальный	ВКП-100-50-8, мощность 3,76 кВт	компл.	49236,01
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки			
Вентилятор канальный	ККВ 600x300 B1, производительность 2850 м³/час	шт.	36951,64
Вентилятор канальный	КК 400x200 C1, производительность 1000 м³/час	шт.	16103,56
Вентилятор канальный	КК 400x200 C3, производительность 1260 м³/час	шт.	24123,84
Вентилятор канальный	КК 500x250 D1, производительность 1500 м³/час	шт.	27773,88
Вентилятор канальный	КК 500x250 D3, производительность 1800 м³/час	шт.	27403,65
Вентилятор канальный	КК 500x250 B1, производительность 1050 м³/час	шт.	25378,42
Вентилятор канальный	КК 500x300 A1, производительность 1760 м³/час	шт.	27926,33
Вентилятор канальный	КК 500x300 B3, производительность 2300 м³/час	шт.	30576,72
Вентилятор канальный	КК 600x300 D1, производительность 2100 м³/час	шт.	37913,40
Вентилятор канальный	КК 600x300 D3, производительность 2500 м³/час	шт.	38524,94
Вентилятор канальный	КК 600x300 F1, производительность 2700 м³/час	шт.	42449,09
Вентилятор канальный	КК 600x300 F3, производительность 3300 м³/час	шт.	42449,09
Вентилятор канальный	КК 600x350 C1, производительность 3200 м³/час	шт.	47390,68
Вентилятор канальный	КК 600x350 C3, производительность 3500 м³/час	шт.	47595,24
Вентилятор канальный	КК 600x350 E1, производительность 3750 м³/час	шт.	51722,87
Вентилятор канальный	КК 600x350 E3, производительность 4200 м³/час	шт.	50600,47
Вентилятор канальный	КК 700x400 B3, производительность 4200 м³/час	шт.	57327,42
Вентилятор канальный	КК 700x400 B3, производительность 5250 м³/час	шт.	58396,28
Вентилятор канальный	КК 700x400 D3, производительность 5500 м³/час	шт.	71391,79



Вентиляторы канальные	БК 800х500 С3, производительность 4800 м3/час	шт.	69247, 65
Вентиляторы канальные	БК 800х500 Е3, производительность 6100 м3/час	шт.	76788, 56
Вентиляторы канальные	БК 800х500 Г3, производительность 6750 м3/час	шт.	85248, 39
Вентиляторы канальные	БК 1000х500 Б3, производительность 6500 м3/час	шт.	93655, 74
Вентиляторы канальные	БК 1000х500 И3, производительность 7950 м3/час	шт.	93583, 66
Вентиляторы канальные	БКВ 300х150 С1, производительность 540 м3/час	шт.	12740, 62
Вентиляторы канальные	БКВ 400х200 А1, производительность 910 м3/час	шт.	13660, 88
Вентиляторы канальные	БКВ 400х200 В1, производительность 1110 м3/час	шт.	16256, 71
Вентиляторы канальные	БКВ 400х200 Е1, производительность 1500 м3/час	шт.	19088, 23
Вентиляторы канальные	БКВ 500х250 С1, производительность 1440 м3/час	шт.	19572, 13
Группа 64.1.02.03: Вентиляторы канальные, не включенные в группы			
Вентиляторы осевые канальные изрки ТВ 10, производительность 80 м3/час, мощность двигателя 15 Вт		шт.	1620, 42
Вентиляторы канальные радиальные "Инновент"			
УНИВЕНТ-2, 5-2-2-02		шт.	20578, 19
УНИВЕНТ-4-4-2-02		шт.	32155, 70
УНИВЕНТ-5-4-2-02		шт.	52649, 29
Раздел 64.1.03: Вентиляторы крышные			
Группа 64.1.03.01: Вентиляторы крышные взрывозащищенные			
Вентиляторы крышные			
взрывозащищенные ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт		копл.	19493, 27
взрывозащищенные ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт		копл.	23257, 84
взрывозащищенные ВКР-6, 3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт		копл.	37416, 46
взрывозащищенные ВКР-6, 3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт		копл.	44898, 46
взрывозащищенные ВКР-6, 3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт		копл.	55932, 98
взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт		копл.	57090, 73
взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт		копл.	66496, 25
взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт		копл.	69264, 78
взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт		копл.	107685, 84
взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт		копл.	137969, 43
взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт		копл.	136397, 21
взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт		копл.	170095, 15
Группа 64.1.03.02: Вентиляторы крышные дымоудаления			
Вентиляторы крышные			
дымоудаления ВКР-6, 3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт		копл.	45422, 18
дымоудаления ВКР-6, 3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт		копл.	47324, 28
дымоудаления ВКР-6, 3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт		копл.	47698, 06
дымоудаления ВКР-6, 3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт		копл.	49696, 54
дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт		копл.	65088, 63
дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт		копл.	72491, 71
дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт		копл.	72868, 70
дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт		копл.	82186, 40
дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт		копл.	84185, 96
дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт		копл.	95636, 02
дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт		копл.	74223, 51
дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт		копл.	88245, 75
дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт		копл.	83195, 28
дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт		копл.	93834, 59
дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт		копл.	96117, 97
дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт		копл.	109189, 52
дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт		копл.	82147, 33
дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт		копл.	95160, 49
дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт		копл.	100003, 55
дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт		копл.	86686, 74
дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт		копл.	99930, 73
дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт		копл.	105020, 12
дымоудаления ВКР-12, 5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт		копл.	124274, 56
дымоудаления ВКР-12, 5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт		копл.	171774, 48
дымоудаления ВКР-12, 5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт		копл.	156958, 26
дымоудаления ВКР-12, 5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт		копл.	124291, 08
дымоудаления ВКР-12, 5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт		копл.	171789, 42
дымоудаления ВКР-12, 5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт		копл.	156975, 96
Группа 64.1.03.03: Вентиляторы крышные, не включенные в группы			
Вентиляторы крышные "Systemair"			
DHS 225E2, производительность 820 м3/час		шт.	18233, 78
DVS 190E2, производительность 558 м3/час		шт.	17788, 24
DVS 225EV, производительность 510 м3/час		шт.	24519, 47
DVS 225E2, производительность 820 м3/час		шт.	18233, 78
DVS 311EV, производительность 1656 м3/час		шт.	33437, 69
DVS 355E4, производительность 2790 м3/час		шт.	44489, 34
DVS 400DV, производительность 3800 м3/час		шт.	48555, 93
DVS 400E4, производительность 3600 м3/час		шт.	48991, 82
DVS 450E4, производительность 5700 м3/час		шт.	61919, 87
DVS 560DV, производительность 10500 м3/час		шт.	106945, 78
DVV 800D4-K/400, производительность 25500 м3/час		шт.	351491, 49
DVV 800D6-K/120, производительность 18000 м3/ч		шт.	276397, 71
DVV 1000D4-M/120, производительность 51000 м3/ч		шт.	489804, 02
IFSK 315 M, производительность 1040 м3/час		шт.	19329, 41
TOV 355-4, производительность 3095 м3/час		шт.	66427, 70
TOV 560-4, производительность 10900 м3/час		шт.	153815, 95
TOE 355-4, производительность 2915 м3/час		шт.	78885, 21
TOE 400-4, производительность 4070 м3/час		шт.	78989, 14
Вентиляторы крышные OSTBE AG изрки			
TKS 400 B, производительность 865 м3/час		шт.	14087, 93
TKK 400 D, производительность 1240 м3/час		шт.	16548, 38
TKK 560 A1, производительность 1580 м3/час		шт.	29380, 69
TKK 560 B1, производительность 2450 м3/час		шт.	38890, 76
TKK 560 B3, производительность 2340 м3/час		шт.	39782, 75
TKK 660 B1, производительность 3000 м3/час		шт.	49215, 82
TKK 660 B3, производительность 3000 м3/час		шт.	50164, 57
TKK 760 A1, производительность 3000 м3/час		шт.	53483, 41
TKK 760 B1, производительность 3400 м3/час		шт.	53905, 88
TKK 760 B3, производительность 4450 м3/час		шт.	54378, 46
TKK 760 B3, производительность 4750 м3/час		шт.	54853, 44
TKK 960 A1, производительность 4900 м3/час		шт.	66485, 54
TKK 960 A3, производительность 4425 м3/час		шт.	67715, 90
TKK 960 B1, производительность 5760 м3/час		шт.	73494, 16
TKK 960 B3, производительность 5940 м3/час		шт.	73919, 35
TKK 960 C1, производительность 7200 м3/час		шт.	87268, 57
TKK 960 C3, производительность 8250 м3/час		шт.	78637, 08
TKK 960 B3, производительность 9400 м3/час		шт.	99181, 94
TKK 1060 B3, производительность 9150 м3/час		шт.	110685, 30
Вентиляторы крышные			
ВКР 4.00010, тип электродвигателя AHP7106		копл.	12759, 89
ВКР 5.00010, тип электродвигателя AHP8006		копл.	26680, 65
ВКР 6.30000, тип электродвигателя AHP10016		копл.	20415, 30
общего назначения ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт		копл.	14713, 40
общего назначения ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт		копл.	18903, 15
общего назначения ВКР-6, 3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт		копл.	27062, 96
общего назначения ВКР-6, 3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт		копл.	30242, 90



В-06-300-001	общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	конт.	34315,91
В-06-300-002	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	конт.	44823,46
В-06-300-003	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	конт.	45955,54
В-06-300-004	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	конт.	59233,11
В-06-300-005	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 11 кВт	конт.	74775,08
В-06-300-006	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	конт.	98315,29
В-06-300-007	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 22 кВт	конт.	108555,12
В-06-300-008	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	конт.	74625,14
В-06-300-009	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	конт.	89849,48
В-06-300-010	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	конт.	94871,32
В-06-300-011	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	конт.	123411,33
В-06-300-012	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	конт.	161369,87
В-06-300-013	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	конт.	159914,22
В-06-300-014	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	конт.	145151,56
В-06-300-015	Вентиляторы крышные производительностью воздуха		
В-06-300-016	355 м3/ч, марка ТКС 300 В	шт.	9894,93
В-06-300-017	465 м3/ч, марка ТКС 300 С	шт.	9554,39
В-06-300-018	700 м3/ч, марка ТКС 400 А	шт.	11570,81
В-06-300-019	1240 м3/ч, марка ТКС 400 В	шт.	17895,38
В-06-300-020	Вентиляторы радиальные крышные из нержавеющей стали,		
В-06-300-021	ВКР II 6-30-45, тип электродвигателя 4А100L6	шт.	26147,34
В-06-300-022	КП4-84в II 8, тип электродвигателя 4А80В4У3	шт.	41897,62
<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.	15193,21
В-06-300-024	В-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	конт.	16143,18
В-06-300-025	В-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	конт.	16488,05
В-06-300-026	В-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	конт.	16211,73
В-06-300-027	В-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	конт.	17210,97
В-06-300-028	В-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	конт.	17862,14
В-06-300-029	В-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	конт.	17857,85
В-06-300-030	В-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	конт.	19208,39
В-06-300-031	В-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	конт.	24613,72
В-06-300-032	В-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	конт.	19302,63
В-06-300-033	В-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	конт.	20593,22
В-06-300-034	В-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	конт.	20594,30
В-06-300-035	В-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	конт.	25310,94
В-06-300-036	В-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	конт.	39438,58
В-06-300-037	В-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	конт.	40539,49
В-06-300-038	В-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	конт.	42792,20
В-06-300-039	В-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	конт.	42695,47
В-06-300-040	В-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	конт.	53015,62
<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-06-300-4P	шт.	12656,16
В-06-300-042	В-06-300-6,3P	шт.	15837,03
<b>Вентиляторы осевые</b>			
В-06-300-043	В-06-300 из нержавеющей стали II 8H10, тип электродвигателя АНН100S4	конт.	28677,20
В-06-300-044	В-06-300 из нержавеющей стали II 10H10, тип электродвигателя АНН100S6	конт.	45789,94
В-06-300-045	В-06-300 из нержавеющей стали II 12,5H10, тип электродвигателя 2B1356	конт.	65952,28
<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 4A, тип электродвигателя АВЕ-071	конт.	4741,32
В-06-300-047	В-06-300 из нержавеющей стали II 8A, тип электродвигателя АНН-100S4	конт.	13360,73
В-06-300-048	В-06-300 из нержавеющей стали II 10A, тип электродвигателя АНН-100S6	конт.	18752,14
В-06-300-049	В-06-300 из нержавеющей стали II 12,5A, тип электродвигателя АНН-112H88	конт.	24205,67
В-06-300-050	В-06-300 из нержавеющей стали II 2,5, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	конт.	4557,27
В-06-300-051	В-06-300 из нержавеющей стали II 2,5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	конт.	4889,70
В-06-300-052	В-06-300 из нержавеющей стали II 2,5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	конт.	4889,70
В-06-300-053	В-06-300 из нержавеющей стали II 2,5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	конт.	5556,78
В-06-300-054	В-06-300 из нержавеющей стали II 4, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	конт.	4741,32
В-06-300-055	В-06-300 из нержавеющей стали II 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	конт.	5062,62
В-06-300-056	В-06-300 из нержавеющей стали II 4, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	конт.	5703,08
В-06-300-057	В-06-300 из нержавеющей стали II 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	конт.	5703,08
В-06-300-058	В-06-300 из нержавеющей стали II 4, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	конт.	6130,40
В-06-300-059	В-06-300 из нержавеющей стали II 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	конт.	6369,24
В-06-300-060	В-06-300 из нержавеющей стали II 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	конт.	6488,62
В-06-300-061	В-06-300 из нержавеющей стали II 5, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	конт.	6324,02
В-06-300-062	В-06-300 из нержавеющей стали II 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	конт.	7091,09
В-06-300-063	В-06-300 из нержавеющей стали II 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	конт.	7704,77
В-06-300-064	В-06-300 из нержавеющей стали II 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	конт.	8292,75
В-06-300-065	В-06-300 из нержавеющей стали II 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	конт.	8934,28
В-06-300-066	В-06-300 из нержавеющей стали II 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	конт.	8934,28
В-06-300-067	В-06-300 из нержавеющей стали II 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	конт.	9574,74
В-06-300-068	В-06-300 из нержавеющей стали II 8, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	конт.	11094,49
В-06-300-069	В-06-300 из нержавеющей стали II 8, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	конт.	14303,21
В-06-300-070	В-06-300 из нержавеющей стали II 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	конт.	15223,19
В-06-300-071	В-06-300 из нержавеющей стали II 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	конт.	15561,63
В-06-300-072	В-06-300 из нержавеющей стали II 8, электродвигатель мощностью 4 кВт	конт.	16078,92
В-06-300-073	В-06-300 из нержавеющей стали II 8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	конт.	16076,78
В-06-300-074	В-06-300 из нержавеющей стали II 8, электродвигатель мощностью 11 кВт	конт.	19668,92
В-06-300-075	В-06-300 из нержавеющей стали II 10, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	конт.	20725,58
В-06-300-076	В-06-300 из нержавеющей стали II 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	конт.	21047,60
В-06-300-077	В-06-300 из нержавеющей стали II 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	конт.	21040,87
В-06-300-078	В-06-300 из нержавеющей стали II 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	конт.	29627,53
В-06-300-079	В-06-300 из нержавеющей стали II 12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	конт.	30604,79
<b>Группа 64.1.04.04: Вентиляторы осевые, не включенные в группы</b>			
В-06-300-080	Вентилятор осевой DECOR 100C	конт.	1293,67
В-06-300-081	Вентиляторы осевые "Sustenal" АКС 1000-5-4 (В), мощность двигателя 11 кВт, производительность 63000 м3/час	шт.	309197,70
<b>Вентиляторы осевые</b>			
В-06-300-082	В-06-300 с автоматическим выключателем АЕ-2016 II 5,6А, тип электродвигателя АПА80-06	конт.	5475,36
В-06-300-083	В-06-300 с автоматическим выключателем АЕ-2016 II 7,1А, тип электродвигателя АПА80-06	конт.	6022,08
<b>Вентиляторы осевые серии "АКСПАЛ" тип</b>			
В-06-300-084	ГДА № 035, Р=0,18 кВт	шт.	13096,19
В-06-300-085	ГДА № 035, Р=0,25 кВт	шт.	10767,83
В-06-300-086	ГДА № 035, Р=0,37 кВт	шт.	12237,25
В-06-300-087	ГДА № 035, Р=0,55 кВт	шт.	13095,12
В-06-300-088	ГДА № 035, Р=0,75 кВт	шт.	13522,45
В-06-300-089	ГДА № 035, Р=1,1 кВт	шт.	16525,53
В-06-300-090	ГДА № 035, Р=1,5 кВт	шт.	16538,36
В-06-300-091	ГДА № 040, Р=0,18 кВт	шт.	13768,78
В-06-300-092	ГДА № 040, Р=0,25 кВт	шт.	11624,63
В-06-300-093	ГДА № 040, Р=0,37 кВт	шт.	13767,71
В-06-300-094	ГДА № 040, Р=0,55 кВт	шт.	13766,63
В-06-300-095	ГДА № 040, Р=0,75 кВт	шт.	14202,53
В-06-300-096	ГДА № 040, Р=1,1 кВт	шт.	14538,83
В-06-300-097	ГДА № 040, Р=1,5 кВт	шт.	14759,45
В-06-300-098	ГДА № 040, Р=2,2 кВт	шт.	15347,43



В-014-46	ГТДА № 050, Р=0, 18 кВт	шт.	14676, 98
В-014-46	ГТДА № 050, Р=0, 25 кВт	шт.	14676, 98
В-014-46	ГТДА № 050, Р=0, 37 кВт	шт.	15442, 75
В-014-46	ГТДА № 050, Р=0, 55 кВт	шт.	15185, 38
В-014-46	ГТДА № 050, Р=0, 75 кВт	шт.	15441, 68
В-014-46	ГТДА № 050, Р=1, 1 кВт	шт.	15663, 88
В-014-46	ГТДА № 050, Р=1, 5 кВт	шт.	15668, 73
В-014-46	ГТДА № 050, Р=2, 2 кВт	шт.	16478, 41
В-014-46	ГТДА № 050, Р=3 кВт	шт.	18886, 72
В-014-46	ГТДА № 050, Р=4 кВт	шт.	21211, 16
В-014-46	ГТДА № 063, Р=0, 18 кВт	шт.	18423, 34
В-014-46	ГТДА № 063, Р=0, 25 кВт	шт.	18423, 34
В-014-46	ГТДА № 063, Р=0, 37 кВт	шт.	19188, 84
В-014-46	ГТДА № 063, Р=0, 55 кВт	шт.	19188, 84
В-014-46	ГТДА № 063, Р=0, 75 кВт	шт.	19569, 31
В-014-46	ГТДА № 063, Р=1, 1 кВт	шт.	19569, 31
В-014-46	ГТДА № 063, Р=1, 5 кВт	шт.	19568, 24
В-014-46	ГТДА № 063, Р=2, 2 кВт	шт.	21892, 31
В-014-46	ГТДА № 063, Р=3 кВт	шт.	21898, 17
В-014-46	ГТДА № 063, Р=4 кВт	шт.	25317, 37
В-014-46	ГТДА № 063, Р=5, 5 кВт	шт.	26154, 89
В-014-46	ГТДА № 063, Р=7, 5 кВт	шт.	27328, 71
В-014-46	ГТДА № 071, Р=0, 37 кВт	шт.	19586, 12
В-014-46	ГТДА № 071, Р=0, 55 кВт	шт.	19586, 12
В-014-46	ГТДА № 071, Р=0, 75 кВт	шт.	19585, 05
В-014-46	ГТДА № 071, Р=1, 1 кВт	шт.	19728, 89
В-014-46	ГТДА № 071, Р=1, 5 кВт	шт.	23940, 86
В-014-46	ГТДА № 071, Р=2, 2 кВт	шт.	38464, 60
В-014-46	ГТДА № 071, Р=3 кВт	шт.	22169, 86
В-014-46	ГТДА № 071, Р=4 кВт	шт.	25525, 14
В-014-46	ГТДА № 080, Р=0, 75 кВт	шт.	21649, 19
В-014-46	ГТДА № 080, Р=1, 1 кВт	шт.	24153, 62
В-014-46	ГТДА № 080, Р=1, 5 кВт	шт.	24158, 55
В-014-46	ГТДА № 080, Р=2, 2 кВт	шт.	32232, 82
В-014-46	ГТДА № 080, Р=3 кВт	шт.	33478, 89
В-014-46	ГТДА № 080, Р=4 кВт	шт.	34355, 54
В-014-46	ГТДА № 080, Р=5, 5 кВт	шт.	31820, 44
В-014-46	ГТДА № 080, Р=7, 5 кВт	шт.	32168, 56
<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 С0, 25 кВт,	компл.		17697, 20
ВР-80-75-2, 5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ6382 С0, 55 кВт,	компл.		18331, 24
ВР-80-75-2, 5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ7182 С0, 75кВт,	компл.		19396, 88
ВР-80-75-3, 15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ6384 С0, 25 кВт,	компл.		28166, 93
ВР-80-75-3, 15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ6384 С0, 37 кВт,	компл.		28797, 75
ВР-80-75-3, 15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ7182 С1, 1 кВт,	компл.		23866, 93
ВР-80-75-3, 15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ8082 С1, 5 кВт,	компл.		32672, 31
ВР-80-75-4, 0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ7184 С0, 55кВт,	компл.		26012, 45
ВР-80-75-4, 0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ7184 С0, 75 кВт,	компл.		26813, 52
ВР-80-75-4, 0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ8084 С1, 1 кВт,	компл.		27188, 91
ВР-80-75-4, 0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ10052 С4, 0 кВт,	компл.		32325, 99
ВР-80-75-4, 0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ10052 С5, 5 кВт,	компл.		36325, 11
ВР-80-75-5, 0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ7186 С0, 55 кВт,	компл.		33338, 59
ВР-80-75-5, 0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ8086 С0, 75 кВт,	компл.		34563, 31
ВР-80-75-5, 0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ8084 С1, 5 кВт,	компл.		35451, 17
ВР-80-75-5, 0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ9014 С2, 2 кВт,	компл.		37226, 89
ВР-80-75-5, 0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ10054 С3, 2 кВт,	компл.		44526, 83
ВР-80-75-6, 3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ10016 С2, 2 кВт,	компл.		48676, 95
ВР-80-75-6, 3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ10054 С3 кВт,	компл.		56421, 35
ВР-80-75-6, 3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ112Н4 С5, 5 кВт,	компл.		55928, 69
ВР-80-75-6, 3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ13254 С7, 5 кВт,	компл.		68885, 32
ВР-80-75-8, 0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4И13256 С5, 5 кВт,	компл.		185399, 25
ВР-80-75-8, 0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ132Н6 С7, 5кВт,	компл.		188149, 58
ВР-80-75-8, 0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ16055 С11 кВт,	компл.		121614, 19
ВР-80-75-10, 0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ160Н6 С15 кВт,	компл.		188870, 81
ВР-80-75-10, 0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ160Н8 С11 кВт,	компл.		185388, 78
ВР-80-75-10, 0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ160С8 С5, 5 кВт,	компл.		167314, 83
ВР-80-75-10, 0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ160С8 С7, 5 кВт,	компл.		181413, 48
ВР-80-75-10, 0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ180Н6 С18, 5 кВт,	компл.		288898, 55
ВР-80-75-10, 0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ180Н6 С22 кВт,	компл.		324667, 16
ВР-80-75-10, 0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ180Н9 С15 кВт,	компл.		195953, 33
ВР-80-75-12, 5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ180Н8 С15 кВт,	компл.		246396, 40
ВР-80-75-12, 5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ200Л8 С22 кВт,	компл.		281213, 54
ВР-80-75-12, 5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ200Н8 С18, 5 кВт,	компл.		264992, 18
ВР-80-75-12, 5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ225Н8 С30 кВт,	компл.		382404, 35
В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов II 2.5И1-010, тип электродвигателя АИИ7184	компл.		28393, 88
В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов II 2И1-010, тип электродвигателя АИИ8082	компл.		19724, 76
В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов II 3.15И1-010, тип электродвигателя АИИ7186	компл.		24634, 63
В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов II 4И1-010, тип электродвигателя АИИ9016	компл.		25989, 15
В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов II 5И1-010, тип электродвигателя 2В13256	компл.		58272, 33
В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов II 6.3И1-010, тип электродвигателя В16С8	компл.		82272, 89
В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов II 8И1-010, тип электродвигателя ВР1200Н8	компл.		168338, 15
ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИИ6382	шт.		18656, 57
ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИИ6384	шт.		18466, 54
ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИИ6382	шт.		18655, 39
ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИИ7182	шт.		19886, 75
ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИИ6384	шт.		23264, 11
ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИИ6384	шт.		23264, 11
ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИИ7184	шт.		24611, 89
ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИИ7182	шт.		25115, 10
ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИИ7184	шт.		24611, 89
ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИИ8082	шт.		26310, 39
ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИИ8082	шт.		27214, 77
ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИИ7184	шт.		29166, 65
ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИИ7184	шт.		29166, 65
ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИИ8084	шт.		31613, 52
ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИИ7186	шт.		39184, 30
ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИИ8086	шт.		48980, 16
ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИИ8086	шт.		48888, 43
ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИИ9014	шт.		44814, 47
ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИИ10054	шт.		48124, 82
ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИИ9016	шт.		52324, 47
ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИИ10016	шт.		55748, 81
ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИИ112Н4	шт.		62382, 88
ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИИ112Н6	шт.		62382, 88
ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИИ112Н6	шт.		62382, 88
ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИИ13254	шт.		71918, 71
ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИИ132Н4	шт.		67055, 65



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



В-08075-0124	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АНН12Н4	шт.	74263, 14
В-08075-0124	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АНН12Н6	шт.	74263, 14
В-08075-0124	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АНН12Н86	шт.	74263, 14
В-08075-0124	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АНН132С4	шт.	88654, 87
В-08075-0124	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АНН132Н4	шт.	82836, 46
В-08075-0124	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АНН132С6	шт.	128954, 67
В-08075-0124	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АНН132С8	шт.	113718, 87
В-08075-0124	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АНН132Н6	шт.	126529, 86
В-08075-0124	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АНН160С6	шт.	135348, 29
<b>Группа 6.1.05.07: Вентиляторы радиальные на пластмассе</b>			
<b>Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие</b>			
В-0476-0001	В-04-76 (из пластмассы) № 2.5, тип электродвигателя 4АН63В2	компл.	19889, 22
В-0476-0112	В-04-76 (из пластмассы) № 3, тип электродвигателя 4АН2Н63А4	компл.	22166, 84
В-0476-0112	В-04-76 (из пластмассы) № 4, тип электродвигателя 4АН80А4	компл.	34298, 56
В-0476-0112	В-04-76 (из пластмассы) № 5, тип электродвигателя 4АН100Л	компл.	57888, 95
<b>Группа 6.1.05.08: Вентиляторы радиальные на титановых сплавах</b>			
<b>Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие</b>			
В-0475-0001	В-04-75 (из титановых сплавов) № 5к, тип электродвигателя 4АНХ80В4	компл.	88835, 47
В-0475-0112	В-04-75 (из титановых сплавов) № 6.3к, тип электродвигателя 4АНХ112Н4	компл.	140378, 11
<b>Группа 6.1.05.09: Вентиляторы радиальные из черной стали</b>			
<b>Вентиляторы радиальные</b>			
В-0475-0001	В-04-75 из черной стали № 5, тип электродвигателя 4АН80В4	компл.	19881, 43
В-0475-0112	В-04-75 из черной стали № 6.3, тип электродвигателя 4АН112Н4	компл.	33689, 38
В-0475-0112	В-04-46 из черной стали № 2.5Л, тип электродвигателя 4АН100С2	компл.	14973, 89
В-0475-0112	В-04-46 из черной стали № 2В, тип электродвигателя 4АН80А2	компл.	9881, 79
В-0475-0112	В-04-46 из черной стали № 3.15Л, тип электродвигателя 4АН80В4	компл.	12522, 64
В-0475-0112	В-04-46 из черной стали № 4В, тип электродвигателя 4АН112Н4	компл.	24776, 11
В-0475-0112	В-04-46 из черной стали № 5-01В, тип электродвигателя 4АН132С6	компл.	34498, 13
В-0475-0112	В-04-46 из черной стали № 5-02В, тип электродвигателя 4АН160С4	компл.	48855, 25
В-0475-0112	В-04-46 из черной стали № 6.3-01В, тип электродвигателя 4АН160С8	компл.	53421, 79
В-0475-0112	В-04-46 из черной стали № 6.3-02В, тип электродвигателя 4АН160Н6	компл.	68555, 46
В-0475-0112	В-04-46 из черной стали № 8-01В, тип электродвигателя 4АН200Н8	компл.	108943, 96
В-0475-0112	В-04-46 из черной стали № 8-02В, тип электродвигателя 4АН250С6	компл.	178481, 84
<b>Вентиляторы радиальные низкого давления</b>			
В-08075-0124	из черной стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АНР56В4	шт.	7251, 74
В-08075-0124	из черной стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АНР56В4	шт.	7252, 81
В-08075-0124	из черной стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АНР63В2	шт.	8881, 77
В-08075-0124	из черной стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АНР63В4	шт.	7635, 16
В-08075-0124	из черной стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АНР63В2	шт.	8879, 52
В-08075-0124	из черной стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АНР71В2	шт.	8841, 36
В-08075-0124	из черной стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АНР63В4	шт.	8828, 25
В-08075-0124	из черной стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АНР63В4	шт.	8828, 25
В-08075-0124	из черной стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АНР71В2	шт.	9561, 89
В-08075-0124	из черной стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АНР80В2	шт.	18831, 48
В-08075-0124	из черной стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АНР80В2	шт.	11285, 67
В-08075-0124	из черной стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АНР71В4	шт.	11743, 46
В-08075-0124	из черной стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АНР71В4	шт.	11858, 42
В-08075-0124	из черной стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АНР80В4	шт.	13273, 67
В-08075-0124	из черной стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АНР100Л2	шт.	18751, 86
В-08075-0124	из черной стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АНР71В6	шт.	16263, 39
В-08075-0124	из черной стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АНР80В6	шт.	17392, 87
В-08075-0124	из черной стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АНР80В4	шт.	19226, 37
В-08075-0124	из черной стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АНР80В6	шт.	17654, 82
В-08075-0124	из черной стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АНР90Л4	шт.	19717, 58
В-08075-0124	из черной стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АНР100С4	шт.	21447, 93
В-08075-0124	из черной стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АНР80В6	шт.	23363, 41
В-08075-0124	из черной стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АНР90Л6	шт.	24644, 87
В-08075-0124	из черной стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АНР100Л6	шт.	27733, 82
В-08075-0124	из черной стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АНН112Н4	шт.	32107, 85
В-08075-0124	из черной стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АНН112Н86	шт.	31338, 97
В-08075-0124	из черной стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АНН112Н86	шт.	29795, 34
В-08075-0124	из черной стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АНН132С4	шт.	36188, 31
В-08075-0124	из черной стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АНН132Н4	шт.	39488, 36
В-08075-0124	из черной стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АНН112Н86	шт.	48927, 14
В-08075-0124	из черной стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АНН132С6	шт.	46733, 49
В-08075-0124	из черной стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АНН132С8	шт.	44851, 95
В-08075-0124	из черной стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АНН132Н6	шт.	47778, 43
В-08075-0124	из черной стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АНН160С6	шт.	61546, 14
В-08075-0124	из черной стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А160С8	шт.	85951, 93
В-08075-0124	из черной стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А200Н6	шт.	116117, 21
В-08075-0124	из черной стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АНН132Н8	шт.	77187, 59
В-08075-0124	из черной стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АНН160Н6	шт.	89544, 58
В-08075-0124	из черной стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АНН160Н8	шт.	88946, 55
В-08075-0124	из черной стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АНН180Н6	шт.	182884, 37
В-08075-0124	из черной стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А200Н8	шт.	136368, 83
В-08075-0124	из черной стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А225Н8	шт.	159981, 35
В-08075-0124	из черной стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АНН180Н8	шт.	129615, 28
В-08075-0124	из черной стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АНН200Л8	шт.	145828, 28
В-08075-0124	из черной стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АНН250С8	шт.	226763, 83
В-08075-0124	из черной стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200Л6	шт.	437562, 85
В-08075-0124	из черной стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200Н8	шт.	423654, 61
В-08075-0124	из черной стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250С6	шт.	488734, 38
В-08075-0124	из черной стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-2.5	шт.	5889, 19
В-08075-0124	из черной стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-3.15	шт.	7124, 66
В-08075-0124	из черной стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-4	шт.	9663, 26
В-08075-0124	из черной стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-5, с электродвигателем Р=8.55 кВт	шт.	16198, 32
В-08075-0124	из черной стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=11 кВт	шт.	23524, 84
В-08075-0124	из черной стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=7.5 кВт	шт.	34982, 97
В-08075-0124	из черной стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-8	шт.	33888, 38
В-08075-0124	из черной стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-12.5	шт.	92628, 21
В-08075-0124	из черной стали, марки ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250Н6	шт.	519811, 88
<b>Вентиляторы радиальные среднего давления из черной стали, марка</b>			
В-0446-0001	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=1.1 кВт	шт.	14621, 87
В-0446-0112	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=4.0 кВт	шт.	18986, 94
В-0446-0112	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=7.5 кВт	шт.	28885, 24
В-0446-0112	ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=3.0 кВт	шт.	26634, 28
В-0446-0112	ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=11 кВт	шт.	39831, 32
В-0446-0112	ВЦ 14-46-6.3, с электродвигателем Р=4.0 кВт	шт.	48951, 88
В-0446-0112	ВЦ 14-46-8, с электродвигателем Р=11 кВт	шт.	72372, 83
<b>Группа 6.1.05.10: Вентиляторы радиальные, не включенные в группы</b>			
В-0476-0001	Вентиляторы радиальные: В-04-76 из черной стали № 10 Ж-02, тип электродвигателя 4АН225Н4	компл.	187843, 29
В-0476-0112	Вентиляторы радиальные низкого давления: из разных металлов, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3	шт.	23651, 73
<b>Вентиляторы радиальные взрывозащищенные</b>			
В-0476-0001	В-04-76 № 5В1, тип электродвигателя АНН80В4	компл.	27168, 56
В-0476-0112	В-04-76 № 5В1Ж2, Н80В4 тип электродвигателя АНН80В4	компл.	26283, 41
В-0476-0112	В-04-76 № 6.3В1, тип электродвигателя АНН90Л6	компл.	26131, 33
В-0476-0112	В-04-76 № 6.3В1Ж2, тип электродвигателя АНН90Л6	компл.	34924, 24
<b>Вентиляторы радиальные высокого давления</b>			
В-0628-0001	В-06-28 № 8-01, тип электродвигателя 4АН225Н4	компл.	198663, 97



В-ЦБ-28 и 8-02	конт.	54177,35
В-ЦБ-28 и 10-01, тип электродвигателя 4АН250С4	конт.	240143,60
В-ЦБ-28 и 10-02	конт.	44870,62
В-ЦБ-28 и 10-03, тип электродвигателя 4АН280Л4	конт.	94882,83
В-ЦБ-49 и 8-01, тип электродвигателя 4АНХ280Н4	конт.	148520,57
В-ЦПВ-600 и 2-01, тип электродвигателя 2В132М2	конт.	158853,90
В-ЦПВ-600 и 5-01, тип электродвигателя В160Н2	конт.	211482,52
В-ЦПВ-600 и 10-01, тип электродвигателя ВРП280Н2	конт.	265458,06
измкз ВР 10-26-2,5	шт.	8630,42
измкз ВР 10-26-3,15	шт.	11085,36
измкз ВР 10-28-8	шт.	48412,06
измкз ВР 12-26-2,5	шт.	11871,88
измкз ЦП 7-40-5	шт.	32203,24
измкз ЦП 7-40-6,3	шт.	47105,93
измкз ЦП 7-40-8	шт.	74013,24
<b>Вентиляторы радиальные</b>		
пылевые В-ЦБ-30 и 80, тип электродвигателя 4АН280Л2	конт.	218904,18
пылевые В-ЦПВ-45 и 8-01, тип электродвигателя 4АН180Н4	конт.	151585,06
пылевые ВПЗ и 0.3/700, тип электродвигателя 4АН30Л2	конт.	385303,02
пылевые ВПЗ и 0.72/1000, тип электродвигателя 4АН112Н2	конт.	328362,89
пылевые ВПЗ и 3.6/650, тип электродвигателя 4АН100С2	конт.	298637,62
пылевые ВПЗ и 9.6/1200, тип электродвигателя 4АН250С2	конт.	685454,28
пылеулавливающий, измкз ВРП 115-45-5,1-01	шт.	40948,61
пылеулавливающий, измкз ВРП 115-45-6,3,1-01	шт.	53874,51
пылеулавливающий, измкз ВРП 115-45-8,1-01	шт.	86934,55
<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.	23647,68
до 20 тыс. м3/час	шт.	41340,19
до 31,5 тыс. м3/час	шт.	30105,30
до 40 тыс. м3/час	шт.	31149,53
до 63 тыс. м3/час	шт.	40979,78
до 80 тыс. м3/час	шт.	43070,78
до 160 тыс. м3/час	шт.	80564,70
до 250 тыс. м3/час	шт.	135554,18
<b>Группа 64.2.01.02: Блоки приточные</b>		
<b>Блоки приточные приточные</b>		
БП-1 производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	7804,95
БП-1 производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	10153,08
БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	10164,39
БП-1 производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	11357,70
БП-1 производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	13860,53
БП-1 производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	13659,46
БП-1 производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	20010,38
БП-2 производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	114336,58
БП-2 производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	145541,65
<b>Группа 64.2.01.03: Блоки теплообменные</b>		
<b>Блоки теплообменные БТН-2 производительностью</b>		
до 10 тыс. м3/час	шт.	86871,41
до 20 тыс. м3/час	шт.	106039,10
до 31,5 тыс. м3/час	шт.	134990,63
до 40 тыс. м3/час	шт.	165715,58
до 63 тыс. м3/час	шт.	244960,65
до 80 тыс. м3/час	шт.	325800,40
до 125 тыс. м3/час	шт.	471936,15
до 160 тыс. м3/час	шт.	558280,43
до 200 тыс. м3/час	шт.	663205,28
до 250 тыс. м3/час	шт.	837351,15
<b>Раздел 64.2.02: Климат</b>		
<b>Группа 64.2.02.01: Климат воздушный</b>		
<b>Климат воздушный</b>		
ВК-0,5 (В-622 и) производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	5366,02
ВК-0,5 (В-622 и) производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	6843,38
ВК-0,5 (В-622 и) производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	7238,63
ВК-0,5 (В-622 и) производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	8648,17
ВК-0,5 (В-622 и) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	14070,19
ВК-0,5 (В-622 и) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	19636,73
ВК-1 (В-1122 и) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	9171,94
ВК-1 (В-1122 и) производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	12565,18
ВК-1 (В-1122 и) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	20067,68
ВК-1 (В-1122 и) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	28026,34
<b>Группа 64.2.02.02: Климат увлажняющий</b>		
<b>Климат увлажняющий производительностью</b>		
до 10 тыс. м3/час	шт.	4914,36
до 20 тыс. м3/час	шт.	5351,09
до 31,5 тыс. м3/час	шт.	6134,08
до 40 тыс. м3/час	шт.	6653,87
до 63 тыс. м3/час	шт.	7908,26
до 80 тыс. м3/час	шт.	8538,11
до 125 тыс. м3/час	шт.	10684,91
до 160 тыс. м3/час	шт.	12342,41
до 200 тыс. м3/час	шт.	15409,45
до 250 тыс. м3/час	шт.	18135,70
<b>Группа 64.2.02.03: Климат осушающий</b>		
<b>Климат осушающий ОКФ производительностью</b>		
до 10 тыс. м3/час	шт.	30760,34
до 20 тыс. м3/час	шт.	41110,49
до 31,5 тыс. м3/час	шт.	66538,35
до 40 тыс. м3/час	шт.	74973,83
до 63 тыс. м3/час	шт.	112479,23
до 80 тыс. м3/час	шт.	126738,83
до 125 тыс. м3/час	шт.	164234,03
до 160 тыс. м3/час	шт.	219711,83
до 200 тыс. м3/час	шт.	242042,18
до 250 тыс. м3/час	шт.	293029,43
<b>Группа 64.2.02.04: Климат пылеулавливающий</b>		
Климат пылеулавливающий КПК-2380	конт.	84512,00
Климат пылеулавливающий КПК-12950	конт.	165793,55
<b>Климат пылеулавливающий</b>		
2ПК 600 секции осушения производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	66259,71
2ПК 600 секции осушения производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	133548,60
2ПК 600 секции осушения производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	269935,35
2ПК 600 секции осушения производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	322998,65
2ПК 600 секции осушения производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	557591,93
2ПК 600 секции осушения производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	761357,33
2ПК 600 секции осушения производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	1431461,63
2ПК 600 секции осушения производительностью до 150 тыс. м3/час	шт.	1717700,40



В42004-001	2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	159921, 98
В42004-002	2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	319986, 43
В42004-003	2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	583947, 58
В42004-004	2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	640168, 93
В42004-005	2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	1088559, 43
В42004-006	2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	1288759, 18
В42004-007	2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	2001648, 00
В42004-008	2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м3/час	шт.	2402668, 13
<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	FXA020PV1	шт.	95655, 60
В42004-010	FXA025PV1	шт.	79862, 94
В42004-011	FXA032PV1	шт.	83011, 68
В42004-012	FXG032P9VE	шт.	84796, 68
В42004-013	FXG050P9VE	шт.	88865, 46
В42004-014	FXG063P9VE	шт.	98516, 84
В42004-015	FXG080P9VE	шт.	104524, 50
Блок наружный для кондиционеров			
В42004-016	RXV014P9W1B	шт.	1154204, 46
В42004-017	RXV018P9W1B	шт.	1522725, 36
<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.	35611, 26
В42004-019	Блок внутренний канальный сплит-системы SEZ-KA25VA.TN, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.	28204, 02
<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.	14418, 87
В42004-021	3 кВт	компл.	18541, 15
В42004-022	4 кВт	компл.	21294, 69
В42004-023	5 кВт	компл.	25412, 69
В42004-024	6 кВт	компл.	27485, 07
В42004-025	7 кВт	компл.	30911, 20
В42004-026	8 кВт	компл.	34343, 76
В42004-027	9 кВт	компл.	38457, 47
<b>Группа 6.4.2.03.04: Кондиционеры промышленные</b>			
Кондиционеры промышленные мощные автономные, общего назначения тип			
В42004-028	KT01-6-01, компрессор типа H2-20/4-065/12	компл.	637298, 04
В42004-029	KT02-2-21, компрессор типа 10B10-2-02	компл.	536352, 72
В42004-030	KT02-3-15-01, компрессор типа 4PB-14-1-02-24	компл.	588897, 00
В42004-031	KT02-5-02	компл.	756212, 70
<b>Группа 6.4.2.03.05: Кондиционеры центральные</b>			
Кондиционеры центральные канально-панельные			
В42004-032	ККП-1,6 с водяным нагревателем, размер 700x450 мм, воздухопроизводительность 500-2500 м3/час, мощность двигателя	компл.	34463, 22
В42004-033	ККП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м3/час, мощность	компл.	138422, 16
В42004-034	ККП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м3/час, мощность	компл.	159772, 80
В42004-035	ККП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м3/час, мощность двигателя	компл.	161939, 46
В42004-036	ККП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м3/час, мощность двигателя	компл.	185787, 32
<b>Группа 6.4.2.03.06: Сплит-системы</b>			
В42004-037	Сплит-система настенного типа "Daikin" FT35/R35, мощность охлаждения 3,5 кВт (в комплекте: внутренний и наружный блоки,	компл.	38519, 28
В42004-038	Сплит-система канального типа, мощность 25 кВт	шт.	263350, 74
В42004-039	Сплит-система настенного типа, мощность 2,2 кВт	шт.	25844, 76
В42004-040	Сплит-система настенного типа, мощность 5,4 кВт	шт.	38839, 56
В42004-041	Сплит-система настенного, расход воздуха 520-760 м3/ч, мощность обогрева 5,2 кВт, мощность охлаждения 5 кВт	шт.	56862, 96
В42004-042	Сплит-система настенного, расход воздуха 684-960 м3/ч, мощность обогрева 9,4 кВт, мощность охлаждения 8,5 кВт	шт.	64872, 00
В42004-043	Сплит-система настенного, расход воздуха 1750 м3/ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт	шт.	124096, 26
<b>Группа 6.4.2.03.07: Кондиционеры, не включенные в группу</b>			
В42004-044	Кондиционер кассетный "Ballu" HSA-48H	шт.	165533, 76
В42004-045	Кондиционеры компактные панельные моноблочные ККП-Н с водяным нагревателем, размер 450x310 мм,	компл.	37825, 68
В42004-046	Кондиционеры медицинские КН1-4-01 с компрессором 4PB-14-1-02-24	компл.	501840, 00
<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 вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ-900Н с электродвигателем 40АХ80В2	шт.	34334, 32
Вентиляторы пылеулавливающие типа			
В43004-002	АПР-1200, 1 вход, диаметр р-кава 160 мм	шт.	68034, 71
В43004-003	АПР-1600, 1 вход, диаметр р-кава 180 мм	шт.	90975, 13
В43004-004	ПУА-1250, 1 вход, диаметр р-кава 160 мм	шт.	36466, 12
В43004-005	ПУА-1250, 2 входа, диаметр р-кава 112 мм	шт.	39621, 19
В43004-006	ПУА-1500, 1 вход, диаметр р-кава 180 мм	шт.	37565, 68
В43004-007	ПУА-1500, 2 входа, диаметр р-кава 125 мм	шт.	40372, 93
В43004-008	ПУА-1500, 3 входа, диаметр р-кава 102 мм	шт.	42391, 40
В43004-009	ПУА-2000, 2 входа, диаметр р-кава 140 мм	шт.	43248, 61
В43004-010	ПУА-2000, 3 входа, диаметр р-кава 112 мм	шт.	45452, 22
В43004-011	ПУА-2000, 4 входа, диаметр р-кава 102 мм	шт.	46707, 74
В43004-012	ПУА-3000, 2 входа, диаметр р-кава 180 мм	шт.	59000, 37
В43004-013	ПУА-3000, 3 входа, диаметр р-кава 140 мм	шт.	61674, 10
В43004-014	ПУА-3000, 4 входа, диаметр р-кава 125 мм	шт.	62852, 20
В43004-015	ПУА-3900, 3 входа, диаметр р-кава 160 мм	шт.	67401, 91
В43004-016	ПУА-3900, 4 входа, диаметр р-кава 140 мм	шт.	70472, 82
<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.	65902, 91
В43004-018	ЦВП-6	шт.	94262, 59
В43004-019	ЦВП-8	шт.	134664, 68
<b>Группа 6.4.3.02.02: Циклоны</b>			
Циклоны			
В43004-020	БЦ-2 ватерийные	шт.	327717, 13
В43004-021	ЦН-15 групповые марки 500-20П	шт.	90943, 71
В43004-022	ЦН-15 групповые марки 600-20П	шт.	110686, 42
В43004-023	ЦН-15 групповые марки 600-40П	шт.	233087, 65
В43004-024	ЦН-15 групповые марки 800-40П	шт.	378511, 19
В43004-025	ЦН-15 одиночные марки 300П	шт.	38538, 49
В43004-026	ЦН-15 одиночные марки 500П	шт.	38252, 45
<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.	36612, 90
Вентиляторы вентиляционно-приточные			
В44004-002	ВПА-10	компл.	175705, 69
В44004-003	ВПА-20	компл.	276401, 23
В44004-004	ВПА-40	компл.	328230, 94
<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.	243888, 12
В44004-006	Вентилятор вентиляционный DanVox DE-1000HP, производительность осушения 100 л/сут, расход воздуха 500 м3/час, напряжение	шт.	188619, 56
В44004-007	Вентилятор вентиляционный Danx 7/14, производительность осушения 76 л/сут, расход воздуха 14000 м3/час, напряжение 380/3/50	компл.	3706433, 16
<b>Группа 6.4.4.01.03: Вентиляторы вытяжные</b>			
Вентиляторы приточно-вытяжные			
В44004-008	60LD AX 08, размеры 1600x1085x990 мм, расход воздуха 360-3240 м3/час	компл.	1168533, 42



60LD RХ 12, размери 1860x1295x1199 мм, расходи воздуха 720-4680 м3/час	конт.	1223333,94
60LD RХ 20, размери 2080x1295x1295 мм, расходи воздуха 720-4680 м3/час	конт.	1372002,00
60LD RХ 30, размери 2220x1596x1596 мм, расходи воздуха 1080-10800 м3/час	конт.	1671905,46
<b>Раздел 64.4.02: Блок управления автоматическим</b>		
<b>Группа 64.4.02.01: Блок управления вентиляции приточной</b>		
Блок управления автоматизации приточной системы		
П1	шт.	64535,25
П2, П7, П16	шт.	65654,44
П3, П4, П5, П6, П8, П9, П15, В1, В2, В24	шт.	76232,71
Система автоматического управления для приточной системы		
П1 VS-15-R-H/S-T	конт.	145507,13
П2 VS-21-L-H/S-D	конт.	145506,06
П3 VS-10-L-H/S-T	конт.	145508,20
П4 VS-10-R-H/S-T	конт.	145508,20
П5 VS-21-L-H-D	конт.	145506,06
П6 VS-30-L-H/S-D	конт.	145504,99
П7 VS-10-L-V-D	конт.	145840,09
П8 VS-10-R-V-D	конт.	145357,06
П9 VS-15-R-V-D	конт.	145356,81
<b>Группа 64.4.02.02: Блок управления вентиляции</b>		
Блок управления вентиляции "БУСО"		
Шт.	шт.	8656,89
Пульт управления вентиляционной системой АСУ-30		
Шт.	шт.	7619,09
<b>Группа 64.4.02.03: Модуль управления для вентиляторов канальных</b>		
Модуль управления SCH 300/15 для приточной системы "Компакт"		
Шт.	шт.	62237,85
Модуль управления для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG		
АСН1-С2W02	шт.	48769,06
АСН1-С2W04	шт.	52419,90
АСН1-С2W03	шт.	89693,50
<b>Группа 64.4.02.04: Регуляторы скорости вращения вентиляторов</b>		
Регулятор скорости вентилятора однофазный RE 1,5		
Шт.	шт.	4420,59
Регулятор скорости вентилятора однофазный пятиступенчатый, размер 180x115x85 мм		
Шт.	шт.	3716,37
Регулятор скорости вентилятора трехфазный пятиступенчатый, размер 300x300x150 мм		
Шт.	шт.	13467,83
Регулятор скорости вращения вентилятора в зависимости от температуры OVEN SPVEN в щитовой корпусе типа Щ2, 6 полюсов		
Шт.	шт.	24416,66
<b>Группа 64.4.02.05: Системы управления приточной системой</b>		
Автоматизация AS-IS к приточной системе VS-75-L-V/S		
конт.	конт.	81766,57
Контроллер логический CAN-M11		
Шт.	шт.	5946,60
Оборудование опциональное к приточной системе VS-75-L-V/S		
конт.	конт.	22437,45
Система автоматического управления CAN-S (CAN-IN)		
конт.	конт.	35273,44
Устройство контроля уровня CAN-M7E		
Шт.	шт.	3253,80
Система управления приточной системой АПК		
CAN-APK (S)-2TRN1		
Шт.	шт.	43698,94
CAN-APK (S)-TRN33-Щ4.01		
Шт.	шт.	56970,26
CAN-APK (S)-TRN1		
Шт.	шт.	43132,30
<b>Группа 64.4.02.06: Вали монтажные</b>		
Системный узел SUR (P) 40-4,0 циркуляционный насос, трехходовой клапан ESEB, шаровой клапан, фильтр, гибкие		
конт.	конт.	49437,26
Системный узел SUR (P) 60-6,3 циркуляционный насос, трехходовой клапан ESEB, шаровой клапан, фильтр, гибкие		
конт.	конт.	51113,48
Системный узел SUR (P) 80-16 циркуляционный насос, трехходовой клапан ESEB, шаровой клапан, фильтр, гибкие (трехк)		
конт.	конт.	85468,30
Системный узел SUR (P) 110-16 циркуляционный насос, трехходовой клапан ESEB, шаровой клапан, фильтр, гибкие		
конт.	конт.	98036,99
<b>Раздел 64.4.03: Системы вентиляции</b>		
<b>Группа 64.4.03.01: Системы вентиляции приточные</b>		
Системы вентиляции приточные типа		
АПК-1,6-2 В с ручным приводом	шт.	56522,18
АПК-1,6-2 В с электроприводом Bellmo	шт.	61977,80
АПК-1,6-2 В с ручным приводом	шт.	51380,32
АПК-1,6-2 В с электроприводом Bellmo	шт.	56836,54
АПК-2,2 В с ручным приводом	шт.	71834,52
АПК-2,2 В с электроприводом Bellmo	шт.	77270,20
АПК-2,2 В с ручным приводом	шт.	68402,32
АПК-2,2 В с электроприводом Bellmo	шт.	73842,70
АПК-2,5-2 В с ручным приводом	шт.	85212,59
АПК-2,5-2 В с электроприводом Bellmo	шт.	90663,52
АПК-2,5-2 В с ручным приводом	шт.	81177,47
АПК-2,5-2 В с электроприводом Bellmo	шт.	86620,40
АПК-3,15-2 В с ручным приводом	шт.	101009,38
АПК-3,15-2 В с электроприводом Bellmo	шт.	104750,07
АПК-3,15-2 В с ручным приводом	шт.	96202,42
АПК-3,15-2 В с электроприводом Bellmo	шт.	100024,06
АПК-4,4 В с ручным приводом	шт.	114710,02
АПК-4,4 В с электроприводом Bellmo	шт.	120122,24
АПК-4,4 В с ручным приводом	шт.	109275,51
АПК-4,4 В с электроприводом Bellmo	шт.	114685,38
АПК-5,4 В с ручным приводом	шт.	132520,85
АПК-5,4 В с электроприводом Bellmo	шт.	138736,58
АПК-5,4 В с ручным приводом	шт.	126226,53
АПК-5,4 В с электроприводом Bellmo	шт.	132446,95
АПК-6,3-4 В с ручным приводом	шт.	153006,12
АПК-6,3-4 В с электроприводом Bellmo	шт.	159119,80
АПК-6,3-4 В с ручным приводом	шт.	145766,36
АПК-6,3-4 В с электроприводом Bellmo	шт.	151929,31
АПК-8,6 В с ручным приводом	шт.	163710,92
АПК-8,6 В с электроприводом Bellmo	шт.	174400,23
<b>Группа 64.4.03.02: Системы вентиляции вытяжные</b>		
Система вентиляции		
VS-10-R-S/V-T VTS	шт.	92771,09
VS-15-R-S/V-T VTS	шт.	85488,29
VS-21-R-S/V-T VTS	шт.	122627,36
VS-30-R-S/V-T VTS	шт.	242914,58
VS-40-R-S/V-T VTS	шт.	275527,60
VS-55-R-S/V VTS	шт.	322358,15
VS-75-R-S/V VTS	шт.	351434,73
<b>Группа 64.4.03.03: Системы вытяжные</b>		
Система вытяжная "Ромак" В0-12-3 правого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированной коробе		
конт.	конт.	332618,00
Система вытяжная "Ромак" В0-12-4 правого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированной коробе		
конт.	конт.	408443,01
<b>Группа 64.4.03.04: Системы вытяжные</b>		
Система приточная		
"Ромак" В0-01-4 левое обслуживание, горизонтального исполнения, в изолированной коробе	конт.	590379,75
"Ромак" В0-02-3 левое обслуживание, вертикального исполнения, в изолированной коробе	конт.	226551,87
"Ромак" В0-02-4 левое обслуживание, вертикального исполнения, в изолированной коробе	конт.	500471,65
"Ромак" В0-02-4 правое обслуживание, горизонтального исполнения, в изолированной коробе	конт.	597422,40
"Systemair" Г200 правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор #200L с конденсатором H200 и датчик	конт.	12360,44
"Systemair" Т1Р 160/2100 левое обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированной коробе	конт.	52392,25
"Systemair" правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор К250L	конт.	12857,36
"Компакт 1109M", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 9 кВт	конт.	46232,62
"Компакт 1112M", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 12 кВт	конт.	48306,49
"Компакт 1115M", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 15 кВт	конт.	49135,62
"Стандарт-100", расход приточного воздуха 2650 м3/час	конт.	356631,41
"Стандарт-150", расход приточного воздуха 3000 м3/час	конт.	665472,72
СКН левое обслуживание, горизонтального исполнения, в изолированной коробе	конт.	112359,94
СКН правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированной коробе	конт.	274161,64



В44000-0103	Т6011 №1 левое обозначения, горизонтального исполнения, в изолированной коробе	конт.	384917, 41
В44000-0103	VS-40-R-N/S VIS с системой автоматизации	конт.	233475, 42
В44000-0103	VS-75-L-V/S	шт.	21872, 56
В44000-0103	VS-100-R-N/S VIS с системой автоматизации	конт.	444887, 72
В44000-0103	VS-120-R-N/S VIS с системой автоматизации	конт.	382359, 85
В44000-0103	П1 VS-15-R-N/S-T с опциональными оборудованием	конт.	93879, 32
В44000-0103	П2 VS-21-L-N/S-D с опциональными оборудованием	конт.	185848, 99
В44000-0103	П3 VS-10-L-N/S-T с опциональными оборудованием	конт.	43613, 33
В44000-0103	П4 VS-10-R-N/S-T с опциональными оборудованием	конт.	43613, 26
В44000-0103	П5 VS-21-L-N-D с опциональными оборудованием	конт.	88028, 31
В44000-0103	П6 VS-30-L-N/S-D с опциональными оборудованием	конт.	113213, 45
В44000-0103	П7 VS-10-L-V-D с опциональными оборудованием	конт.	33415, 41
В44000-0103	П8 VS-10-R-V-D с опциональными оборудованием	конт.	33415, 41
В44000-0103	П9 VS-15-R-V-D с опциональными оборудованием	конт.	47143, 24
<b>Часть 64.5. Вентиляторы в воздушных потоках</b>			
<b>Раздел 64.5.01: Вентиляторы воздушные-отопительные</b>			
<b>Группа 64.5.01.01: Вентиляторы воздушные-отопительные</b>			
<b>Вентиляторы воздушные-отопительные типа</b>			
В45000-0103	ABO-52B1, производительность по воздуху 3800 м³/ч	шт.	23886, 97
В45000-0103	ABO-53B1, производительность по воздуху 2750 м³/ч	шт.	25537, 21
В45000-0103	ABO-54B1, производительность по воздуху 2500 м³/ч	шт.	29011, 81
В45000-0103	ABO-62B1, производительность по воздуху 6000 м³/ч	шт.	33226, 48
В45000-0103	ABO-63B1, производительность по воздуху 5300 м³/ч	шт.	36685, 58
В45000-0103	ABO-64B1, производительность по воздуху 4700 м³/ч	шт.	41979, 32
В45000-0103	ABO-72B1, производительность по воздуху 8400 м³/ч	шт.	38664, 43
В45000-0103	ABO-73B1, производительность по воздуху 7400 м³/ч	шт.	46244, 35
В45000-0103	ABO-74B1, производительность по воздуху 6700 м³/ч	шт.	53749, 21
В45000-0103	ABO-82B1, производительность по воздуху 10750 м³/ч	шт.	47382, 48
В45000-0103	ABO-83B1, производительность по воздуху 9600 м³/ч	шт.	54435, 41
В45000-0103	ABO-84B1, производительность по воздуху 8700 м³/ч	шт.	63386, 81
В45000-0103	AO-1000/750	конт.	175775, 33
В45000-0103	AO-2-3	шт.	23522, 73
В45000-0103	AO-2-4	шт.	27963, 61
В45000-0103	AO-2-6, 3	шт.	34952, 54
В45000-0103	AO-2-10	шт.	42431, 88
В45000-0103	AO-2-10-01, ЧЗ, N=0,75 кВт, 1370 об/мин	шт.	26622, 08
В45000-0103	AO-2-20	шт.	64461, 14
В45000-0103	AO-2-25	шт.	76372, 38
В45000-0103	AO-2-30	шт.	99536, 57
В45000-0103	APB-280/190, производительность по воздуху 18800 м³/ч, теплоноситель - пар, вода	шт.	73795, 86
В45000-0103	STD-100, производительность по воздуху 8490 м³/ч, теплоноситель - вода	шт.	41870, 81
В45000-0103	STD-100, производительность по воздуху 8770 м³/ч, теплоноситель - пар	шт.	27644, 43
В45000-0103	STD-380P	конт.	67782, 26
<b>Группа 64.5.01.02: Вентиляторы для горизонтальной и вертикальной установки</b>			
<b>Вентиляторы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением</b>			
В45000-0103	220 В, мощность 2 кВт, расход воздуха 250 м³/ч, подогрев воздуха 23 град.	шт.	3589, 62
В45000-0103	220 В, мощность 3 кВт, расход воздуха 500 м³/ч, подогрев воздуха 9-18 град.	шт.	5833, 29
В45000-0103	220 В, мощность 4 кВт, расход воздуха 650 м³/ч, подогрев воздуха 18-25 град.	шт.	6744, 34
В45000-0103	220 В, мощность 5 кВт, расход воздуха 650 м³/ч, подогрев воздуха 23-30 град.	шт.	7483, 74
В45000-0103	220/380 В, мощность 3/6 кВт, расход воздуха 1100 м³/ч, подогрев воздуха 16-22 град.	шт.	9749, 86
В45000-0103	220/380 В, мощность 3/6 кВт, расход воздуха 1500 м³/ч, подогрев воздуха 12-15 град.	шт.	13210, 43
В45000-0103	380 В, мощность 3/6 кВт, расход воздуха 1600 м³/ч, подогрев воздуха 11-16 град.	шт.	13857, 82
В45000-0103	380 В, мощность 4,5/9 кВт, расход воздуха 1100 м³/ч, подогрев воздуха 25-34 град.	шт.	10903, 68
В45000-0103	380 В, мощность 4,5/9 кВт, расход воздуха 1500 м³/ч, подогрев воздуха 18-22 град.	шт.	13765, 82
В45000-0103	380 В, мощность 4,5/9 кВт, расход воздуха 1600 м³/ч, подогрев воздуха 17-24 град.	шт.	14413, 21
В45000-0103	380 В, мощность 4,5/9 кВт, расход воздуха 2200 м³/ч, подогрев воздуха 12-17 град.	шт.	15337, 74
В45000-0103	380 В, мощность 6/12 кВт, расход воздуха 1600 м³/ч, подогрев воздуха 22-27 град.	шт.	14320, 09
В45000-0103	380 В, мощность 6/12 кВт, расход воздуха 1600 м³/ч, подогрев воздуха 22-32 град.	шт.	15859, 48
В45000-0103	380 В, мощность 6/12 кВт, расход воздуха 2200 м³/ч, подогрев воздуха 16-22 град.	шт.	17925, 07
В45000-0103	380 В, мощность 7,5/15 кВт, расход воздуха 2200 м³/ч, подогрев воздуха 20-28 град.	шт.	19866, 13
<b>Группа 64.5.01.03: Вентиляторы в здании, не включенные в группу</b>			
В45000-0103	Вентилятор воздушный-тепловый КВБ-6П-202Е	шт.	21387, 98
В45000-0103	Вентилятор тепловый "BALLU" ВНС-35R	шт.	12918, 25
<b>Вентиляторы отопительные вентиляционные</b>			
В45000-0103	AOB.61-0.355-01	конт.	60488, 81
В45000-0103	AOB.61-0.355-02	конт.	57591, 65
<b>Раздел 64.5.02: Вентиляторы</b>			
<b>Группа 64.5.02.01: Вентиляторы без обводного канала</b>			
<b>Вентиляторы без обводного канала</b>			
В45000-0103	двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м³/ч	шт.	61150, 89
В45000-0103	двухрядные производительностью до 40 тыс. м³/ч	шт.	75247, 39
В45000-0103	двухрядные производительностью до 63 тыс. м³/ч	шт.	117912, 82
В45000-0103	двухрядные производительностью до 80 тыс. м³/ч	шт.	150982, 08
В45000-0103	двухрядные производительностью до 125 тыс. м³/ч	шт.	239627, 68
В45000-0103	двухрядные производительностью до 160 тыс. м³/ч	шт.	380216, 29
В45000-0103	двухрядные производительностью до 200 тыс. м³/ч	шт.	365531, 23
В45000-0103	двухрядные производительностью до 250 тыс. м³/ч	шт.	456765, 44
<b>Группа 64.5.02.02: Вентиляторы без обводного канала односторонние</b>			
<b>Вентиляторы без обводного канала односторонние</b>			
В45000-0103	однорядные производительностью до 31,5 тыс. м³/ч	шт.	35561, 48
В45000-0103	однорядные производительностью до 40 тыс. м³/ч	шт.	44784, 94
В45000-0103	однорядные производительностью до 63 тыс. м³/ч	шт.	71864, 18
В45000-0103	однорядные производительностью до 80 тыс. м³/ч	шт.	91422, 78
В45000-0103	однорядные производительностью до 125 тыс. м³/ч	шт.	145963, 38
В45000-0103	однорядные производительностью до 160 тыс. м³/ч	шт.	184489, 86
В45000-0103	однорядные производительностью до 200 тыс. м³/ч	шт.	222348, 67
В45000-0103	однорядные производительностью до 250 тыс. м³/ч	шт.	278531, 76
<b>Группа 64.5.02.03: Вентиляторы водяные для круглых воздуховодов</b>			
<b>Вентиляторы водяные для круглых воздуховодов</b>			
В45000-0103	СВН 100-2-2,5 VЕAB	шт.	14761, 53
В45000-0103	СВН 125-2-2,5 VЕAB	шт.	15082, 57
В45000-0103	СВН 160-2-2,5 VЕAB	шт.	16164, 69
В45000-0103	СВН 200-2-2,5 VЕAB	шт.	17565, 47
В45000-0103	СВН 250-2-2,5 VЕAB	шт.	23670, 17
В45000-0103	СВН 315-2-2,5 VЕAB	шт.	28287, 25
В45000-0103	СВН 400-2-2,5 VЕAB	шт.	32494, 14
В45000-0103	СВН 500-2-2,5 VЕAB	шт.	45038, 28
<b>Группа 64.5.02.04: Вентиляторы водяные для прямоугольных воздуховодов</b>			
<b>Вентиляторы водяные для прямоугольных воздуховодов</b>			
В45000-0103	PBAS 400x200-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	8858, 24
В45000-0103	PBAS 400x200-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	18776, 48
В45000-0103	PBAS 400x200-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	11623, 56
В45000-0103	PBAS 500x250-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	11845, 22
В45000-0103	PBAS 500x250-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	13936, 92
В45000-0103	PBAS 500x250-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	15233, 98
В45000-0103	PBAS 500x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	12469, 65
В45000-0103	PBAS 500x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	15516, 65
В45000-0103	PBAS 500x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	17322, 35
В45000-0103	PBAS 600x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	13428, 28



В45020+011	PBAS 600x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	16813,63
В45020+012	PBAS 600x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	13884,93
В45020+013	PBAS 600x350-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	14825,85
В45020+014	PBAS 600x350-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	18394,43
В45020+015	PBAS 600x350-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	22399,97
В45020+016	PBAS 700x400-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	17942,46
В45020+017	PBAS 700x400-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	23132,53
В45020+018	PBAS 700x400-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	27759,25
В45020+019	PBAS 800x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	24149,98
В45020+020	PBAS 800x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	31372,89
В45020+021	PBAS 800x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	38367,50
В45020+022	PBAS 1000x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	28436,12
В45020+023	PBAS 1000x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	37418,83
В45020+024	PBAS 1000x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	44573,95
В45020+025	P6V 400x200-2-2,5 VEAB	шт.	14514,19
В45020+026	P6V 400x200-4-2,5 VEAB	шт.	22193,26
В45020+027	P6V 500x250-2-2,5 VEAB	шт.	18398,71
В45020+028	P6V 500x250-4-2,5 VEAB	шт.	26484,76
В45020+029	P6V 500x300-2-2,5 VEAB	шт.	28787,73
В45020+030	P6V 500x300-4-2,5 VEAB	шт.	38444,25
В45020+031	P6V 600x300-2-2,5 VEAB	шт.	22853,08
В45020+032	P6V 600x300-4-2,5 VEAB	шт.	31846,19
В45020+033	P6V 600x350-2-2,5 VEAB	шт.	24998,21
В45020+034	P6V 600x350-4-2,5 VEAB	шт.	36467,55
В45020+035	P6V 700x400-2-2,5 VEAB	шт.	28792,76
В45020+036	P6V 700x400-3-2,5 VEAB	шт.	36466,48
В45020+037	P6V 800x500-2-2,5 VEAB	шт.	35648,74
В45020+038	P6V 800x500-3-2,5 VEAB	шт.	44614,65
В45020+039	P6V 1000x500-2-2,5 VEAB	шт.	48759,85
В45020+040	P6V 1000x500-3-2,5 VEAB	шт.	52387,64
<b>Группа 64.5.82.05: Воздухоуловители для бытового канализационного воздуха</b>			
Воздухоуловители для бытового канализационного воздуха			
В45020+041	двухрядные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	25397,57
В45020+042	двухрядные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	39713,48
В45020+043	двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	55896,49
В45020+044	двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	74183,22
В45020+045	двухрядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	108173,23
В45020+046	двухрядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	145887,75
В45020+047	двухрядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	238749,21
В45020+048	двухрядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	295826,05
В45020+049	двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	347989,63
В45020+050	двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	452589,15
<b>Группа 64.5.82.06: Воздухоуловители для бытового канализационного воздуха</b>			
Воздухоуловители для бытового канализационного воздуха			
В45020+051	однорядные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	22131,45
В45020+052	однорядные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	29288,85
В45020+053	однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	39831,83
В45020+054	однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	51787,44
В45020+055	однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	76324,85
В45020+056	однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	104482,17
В45020+057	однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	155186,37
В45020+058	однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	177788,11
В45020+059	однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	287638,50
В45020+060	однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	274742,99
<b>Группа 64.5.82.07: Воздухоуловители электрические для бытовых воздухопроводов</b>			
Воздухоуловители электрические для бытовых воздухопроводов			
В45020+061	CV 10-04-1H VEAB	шт.	6597,36
В45020+062	CV 10-06-1H VEAB	шт.	7339,56
В45020+063	CV 12-06-1H VEAB	шт.	8164,23
В45020+064	CV 12-12-1H VEAB	шт.	9402,31
В45020+065	CV 12-18-1H VEAB	шт.	11876,32
В45020+066	CV 15-12-1H VEAB	шт.	10309,45
В45020+067	CV 15-21-1H VEAB	шт.	11051,65
В45020+068	CV 15-27-1H VEAB	шт.	12536,86
В45020+069	CV 15-50-2H VEAB	шт.	17872,81
В45020+070	CV 16-12-1H VEAB	шт.	10868,97
В45020+071	CV 16-21-1H VEAB	шт.	18968,11
В45020+072	CV 16-27-1H VEAB	шт.	12534,98
В45020+073	CV 16-33-1H VEAB	шт.	13854,46
В45020+074	CV 16-33-2H VEAB	шт.	14637,36
В45020+075	CV 16-50-2H VEAB	шт.	17872,81
В45020+076	CV 20-21-1H VEAB	шт.	11625,71
В45020+077	CV 20-30-1H VEAB	шт.	13525,66
В45020+078	CV 20-30-2H VEAB	шт.	13769,85
В45020+079	CV 20-50-2H VEAB	шт.	16578,81
В45020+080	CV 20-60-2H VEAB	шт.	19049,88
В45020+081	CV 20-60-3H VEAB	шт.	19955,94
В45020+082	CV 25-21-1H VEAB	шт.	15086,85
В45020+083	CV 25-30-1H VEAB	шт.	14848,85
В45020+084	CV 25-60-2H VEAB	шт.	17732,55
В45020+085	CV 25-60-3H VEAB	шт.	18148,68
В45020+086	CV 25-90-3H VEAB	шт.	22434,24
В45020+087	CV 25-120-3E VEAB	шт.	26641,13
В45020+088	CV 31-30-1H VEAB	шт.	15423,47
В45020+089	CV 31-60-2H VEAB	шт.	17728,26
В45020+090	CV 31-60-3H VEAB	шт.	17732,55
В45020+091	CV 31-90-3H VEAB	шт.	28286,56
В45020+092	CV 31-120-3E VEAB	шт.	26641,13
В45020+093	CV 35-60-2H VEAB	шт.	21688,58
В45020+094	CV 35-90-2H VEAB	шт.	24412,37
В45020+095	CV 35-120-3E VEAB	шт.	25646,17
В45020+096	CV 40-60-2H VEAB	шт.	21686,35
В45020+097	CV 40-90-3H VEAB	шт.	24489,16
В45020+098	CV 40-120-3E VEAB	шт.	27542,91
В45020+099	VFLP6 400-200/6 VEAB	шт.	25977,11
В45020+100	VFLP6 400-200/9 VEAB	шт.	38354,28
В45020+101	VFLP6 400-200/12 VEAB	шт.	38678,88
В45020+102	VFLP6 400-200/15 VEAB	шт.	38198,79
В45020+103	VFLP6 400-200/24 VEAB	шт.	58811,45
В45020+104	VFLP6 500-250/6 VEAB	шт.	33317,74
В45020+105	VFLP6 500-250/9 VEAB	шт.	38684,15
В45020+106	VFLP6 500-250/12 VEAB	шт.	36622,85
В45020+107	VFLP6 500-250/15 VEAB	шт.	39897,93
В45020+108	VFLP6 500-250/17 VEAB	шт.	35214,48
В45020+109	VFLP6 500-250/22 VEAB	шт.	43387,28
В45020+110	VFLP6 500-250/27 VEAB	шт.	56998,62
В45020+111	VFLP6 500-300/9 VEAB	шт.	31886,52
В45020+112	VFLP6 500-300/12 VEAB	шт.	34972,43
В45020+113	VFLP6 500-300/15 VEAB	шт.	39897,93



ВЛР6 500-300/17 VЕAB	шт.	40410, 97
ВЛР6 500-300/22 VЕAB	шт.	45532, 49
ВЛР6 500-300/27 VЕAB	шт.	53781, 34
ВЛР6 600-300/15 VЕAB	шт.	38595, 63
ВЛР6 600-300/17 VЕAB	шт.	41565, 51
ВЛР6 600-300/27 VЕAB	шт.	57740, 82
ВЛР6 600-300/32 VЕAB	шт.	62682, 42
ВЛР6 600-300/45 VЕAB	шт.	80419, 25
ВЛР6 600-350/17 VЕAB	шт.	43552, 22
ВЛР6 600-350/23 VЕAB	шт.	48822, 61
ВЛР6 600-350/27 VЕAB	шт.	58730, 43
ВЛР6 600-350/32 VЕAB	шт.	58555, 85
ВЛР6 600-350/45 VЕAB	шт.	76549, 73
ВЛР6 700-400/27 VЕAB	шт.	59132, 05
ВЛР6 700-400/32 VЕAB	шт.	64092, 92
ВЛР6 700-400/45 VЕAB	шт.	81828, 68
ВЛР6 700-400/54 VЕAB	шт.	89912, 59
ВЛР6 800-500/45 VЕAB	шт.	82065, 38
ВЛР6 800-500/54 VЕAB	шт.	89746, 59
ВЛР6 800-500/67, 5 VЕAB	шт.	113082, 61
ВЛР6 800-500/90 VЕAB	шт.	125373, 40
ВЛР6 1000-500/45 VЕAB	шт.	82485, 21
ВЛР6 1000-500/54 VЕAB	шт.	90147, 14
ВЛР6 1000-500/67, 5 VЕAB	шт.	114411, 72
ВЛР6 1000-500/90 VЕAB	шт.	133621, 17
<b>Группа 64.Б.02.00: Нагреватели электрические канальные для крытых воздухопроводов</b>		
Нагреватели электрические канальные для крытых воздухопроводов изрки		
РВЕС 100/04	шт.	2947, 49
РВЕС 125/1, 2	шт.	3993, 20
РВЕС 125/1, 8	шт.	4659, 67
РВЕС 160/1, 2	шт.	3612, 84
РВЕС 160/2, 2	шт.	4088, 57
РВЕС 160/3	шт.	4373, 56
РВЕС 160/5x2	шт.	5894, 99
РВЕС 200/2, 2	шт.	4279, 31
РВЕС 200/3	шт.	4659, 67
РВЕС 200/5x2	шт.	5705, 37
РВЕС 200/6	шт.	6320, 23
РВЕС 250/3	шт.	4659, 67
РВЕС 250/6	шт.	5992, 60
РВЕС 250/9	шт.	7511, 79
РВЕС 250/12	шт.	8740, 38
РВЕС 315/3	шт.	5134, 27
РВЕС 315/6	шт.	6370, 72
РВЕС 315/9	шт.	8264, 65
РВЕС 315/12	шт.	9237, 43
РВЕС 400/9	шт.	9419, 19
РВЕС 400/12	шт.	9600, 95
<b>Группа 64.Б.02.03: Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздухопроводов</b>		
Воздухонагреватели канальные для прямоугольных воздухопроводов АВ 80х50/68-4		
Воздухонагреватели электрические канальные для прямоугольных воздухопроводов	шт.	96822, 68
РВЕР 300х150/2, 4	шт.	7119, 09
РВЕР 300х150/3	шт.	7776, 58
РВЕР 300х150/5	шт.	9093, 81
РВЕР 400х200/6	шт.	10289, 86
РВЕР 400х200/9	шт.	10767, 83
РВЕР 400х200/12	шт.	12683, 09
РВЕР 400х200/15	шт.	13848, 85
РВЕР 500х250/12	шт.	12683, 09
РВЕР 500х250/17	шт.	15141, 39
РВЕР 500х250/22	шт.	16954, 54
РВЕР 500х250/27	шт.	20537, 09
РВЕР 500х300/12	шт.	12160, 09
РВЕР 500х300/17	шт.	15530, 72
РВЕР 500х300/22	шт.	17349, 49
РВЕР 500х300/27	шт.	21093, 60
РВЕР 600х300/17	шт.	15787, 66
РВЕР 600х300/22	шт.	17600, 81
РВЕР 600х300/27	шт.	21482, 93
РВЕР 600х300/32	шт.	23809, 96
РВЕР 600х350/17	шт.	16565, 21
РВЕР 600х350/22	шт.	18892, 24
РВЕР 600х350/27	шт.	21226, 00
РВЕР 600х350/32	шт.	24330, 57
РВЕР 600х350/45	шт.	30929, 05
РВЕР 700х400/27	шт.	22386, 14
РВЕР 700х400/32	шт.	25233, 78
РВЕР 700х400/45	шт.	32484, 14
РВЕР 700х400/56	шт.	38437, 48
РВЕР 700х400/67	шт.	44772, 29
РВЕР 800х500/45	шт.	33519, 75
РВЕР 800х500/56	шт.	39340, 69
РВЕР 800х500/67	шт.	45430, 90
РВЕР 800х500/90	шт.	59274, 14
РВЕР 1000х500/45	шт.	34291, 69
РВЕР 1000х500/56	шт.	39728, 90
РВЕР 1000х500/67	шт.	46196, 11
РВЕР 1000х500/90	шт.	60170, 62
<b>Раздел 64.Б.03: Калориферы</b>		
<b>Группа 64.Б.03.01: Калориферы амьстеллические с накатными оребрениями</b>		
Калориферы амьстеллические с накатными оребрениями диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм		
Калориферы амьстеллические с накатными оребрениями изрки	шт.	6972, 98
ВН 83-11 01К13, площадь поверхности теплообмена 68 м2	шт.	41276, 70
КП31-СК-010, площадь поверхности теплообмена 9,85 м2	шт.	6870, 26
КП32-СК-010, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2	шт.	8361, 14
КП33-СК-010, площадь поверхности теплообмена 14,24 м2	шт.	9402, 77
КП34-СК-010, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2	шт.	10776, 35
КП35-СК-010, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2	шт.	11720, 62
КП36-СК-010, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2	шт.	8806, 88
КП37-СК-010, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2	шт.	9879, 01
КП38-СК-010, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2	шт.	11385, 14
КП39-СК-010, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2	шт.	12510, 05
КП41-СК-010, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2	шт.	8211, 00
КП42-СК-010, площадь поверхности теплообмена 15,87 м2	шт.	9800, 18
КП43-СК-010, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2	шт.	11049, 46
КП44-СК-010, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2	шт.	12190, 53
КП45-СК-010, площадь поверхности теплообмена 27,84 м2	шт.	14446, 72
КП46-СК-010, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2	шт.	9278, 07
КП47-СК-010, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2	шт.	11866, 07



4450101-0123	КП48-СК-010, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2	шт.	13611,49
4450101-0124	КП49-СК-010, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2	шт.	14623,83
4450101-0125	КП310-СК-010, площадь поверхности теплообмена 22,66 м2	шт.	15170,41
4450101-0126	КП311-СК-010, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2	шт.	37912,53
4450101-0127	КП312-СК-010, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2	шт.	47392,58
4450101-0128	КП410-СК-010, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2	шт.	17865,61
4450101-0129	КП411-СК-010, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2	шт.	45043,17
4450101-0130	КП412-СК-010, площадь поверхности теплообмена 166,25 м2	шт.	69907,28
4450101-0131	КСК3-1	шт.	6966,76
4450101-0132	КСК3-2-020, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2	шт.	7474,36
4450101-0133	КСК3-3-020, площадь поверхности теплообмена 14,42 м2	шт.	8172,29
4450101-0134	КСК3-4-020, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2	шт.	9120,08
4450101-0135	КСК3-5-020, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2	шт.	11369,89
4450101-0136	КСК3-6-020, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2	шт.	8634,45
4450101-0137	КСК3-7-020, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2	шт.	9652,62
4450101-0138	КСК3-8-020, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2	шт.	10758,76
4450101-0139	КСК3-9-020, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2	шт.	11649,06
4450101-0140	КСК3-10-020, площадь поверхности теплообмена 28,66 м2	шт.	13729,97
4450101-0141	КСК3-11-020, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2	шт.	38243,32
4450101-0142	КСК3-12-020, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2	шт.	48569,24
4450101-0143	КСК4-1-020, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2	шт.	7834,47
4450101-0144	КСК4-2-020, площадь поверхности теплообмена 16,87 м2	шт.	8038,57
4450101-0145	КСК4-3-020, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2	шт.	9669,83
4450101-0146	КСК4-4-020, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2	шт.	10621,52
4450101-0147	КСК4-5-020, площадь поверхности теплообмена 27,84 м2	шт.	12642,59
4450101-0148	КСК4-6-020, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2	шт.	9884,89
4450101-0149	КСК4-7-020, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2	шт.	11640,85
4450101-0150	КСК4-8-020, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2	шт.	13104,76
4450101-0151	КСК4-9-020, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2	шт.	14277,76
4450101-0152	КСК4-10-020, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2	шт.	21564,43
4450101-0153	КСК4-11-020, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2	шт.	43947,62
4450101-0154	КСК4-12-020, площадь поверхности теплообмена 166,25 м2	шт.	65469,82
4450102-0121	<b>Группа 64.5.03.02: Радиаторы пластинчатые стальные</b>		
4450102-0122	Узел бypass калориферов УОН-15-00-01	конт.	14824,43
4450102-0123	Калориферы пластинчатые стальные изржа		
4450102-0124	КВБ1-П-01, площадь поверхности теплообмена 9,61 м2	шт.	5308,79
4450102-0125	КВБ2, площадь поверхности теплообмена 11,84 м2	шт.	5970,57
4450102-0126	КВБ3-П-01, площадь поверхности теплообмена 14,07 м2	шт.	6534,78
4450102-0127	КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м2	шт.	7857,94
4450102-0128	КВБ5-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м2	шт.	8993,39
4450102-0129	КВБ6-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 м2	шт.	7199,87
4450102-0130	КВБ7-П-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 м2	шт.	8849,13
4450102-0131	КВБ8-П-01, площадь поверхности теплообмена 18,74 м2	шт.	9266,78
4450102-0132	КВБ9-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м2	шт.	9785,17
4450102-0133	КВБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м2	шт.	11699,58
4450102-0134	КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м2	шт.	27517,41
4450102-0135	КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м2	шт.	38450,94
4450102-0136	КВБ6, площадь поверхности теплообмена 12,92 м2	шт.	5704,30
4450102-0137	КВБ7, площадь поверхности теплообмена 15,92 м2	шт.	6882,01
4450102-0138	КВБ8, площадь поверхности теплообмена 18,96 м2	шт.	7615,12
4450102-0139	КВБ9, площадь поверхности теплообмена 22,02 м2	шт.	8259,09
4450102-0140	КВБ10, площадь поверхности теплообмена 28,11 м2	шт.	8657,91
4450102-0141	КВБ11, площадь поверхности теплообмена 80,3 м2	шт.	22963,31
4450102-0142	КВБ12, площадь поверхности теплообмена 120,36 м2	шт.	33886,44
4450102-0121	<b>Раздел 64.5.04: Теплообменники</b>		
4450102-0122	<b>Группа 64.5.04.01: Теплообменники пластинчатые разборные</b>		
4450102-0123	Теплообменники пластинчатые разборные		
4450102-0124	ТОР-0,04-3,92-2х	шт.	103140,97
4450102-0125	ТОР-0,4-50,0-2х	шт.	520122,17
4450102-0126	ТОР-0,4-70,0-2х	шт.	661333,73
4450102-0127	ТОР-0,4-100,0-2х	шт.	873784,43
4450102-0128	ТОР-0,4-120,0-2х	шт.	1331036,44
4450102-0129	ТОР-0,15-9,00-2х	шт.	169547,66
4450102-0130	ТОР-0,15-17,1-2х	шт.	244505,12
4450102-0131	ТОР-0,15-21,0-2х	шт.	284527,98
4450102-0132	ТОР-0,15-33,0-2х	шт.	422532,86
4450102-0121	<b>Группа 64.5.04.02: Теплообменники, не включенные в группу</b>		
4450102-0122	Теплообменник вертикальный Pahlon HF 400 мощностью 120 кВт	шт.	72218,55
4450102-0123	Теплообменник пластинчатый латунный Alfaaval CB 20- 18N (CB21, B21)	шт.	21718,55
4450102-0124	<b>Раздел 65: Оборудование, приборы и аппаратура для водоснабжения и канализации (ГЭС 26161-02, ГЭС 26160-02)</b>		
4450102-0125	<b>Часть 65.1: Приборы и датчики</b>		
4450102-0126	<b>Раздел 65.1.01: Датчики (счетчики)</b>		
4450102-0127	<b>Группа 65.1.01.01: Счетчики (водомеры) крыльчатые</b>		
4450102-0128	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметры		
4450102-0129	15 мм	шт.	878,75
4450102-0130	20 мм	шт.	1421,57
4450102-0131	25 мм	шт.	5688,54
4450102-0132	32 мм	шт.	6326,96
4450102-0133	40 мм	шт.	8374,61
4450102-0127	<b>Группа 65.1.01.02: Счетчики (водомеры) турбинные</b>		
4450102-0128	Счетчики (водомеры) турбинные диаметры		
4450102-0129	50 мм	шт.	11135,85
4450102-0130	65 мм	шт.	11788,85
4450102-0131	80 мм	шт.	13918,41
4450102-0132	150 мм	шт.	28780,42
4450102-0133	200 мм	шт.	36837,58
4450102-0127	<b>Группа 65.1.01.03: Водомеры, не включенные в группу</b>		
4450102-0128	Водомеры диаметры		
4450102-0129	80 мм (СТВ-80)	конт.	10587,91
4450102-0130	150 мм (СТВ-150)	конт.	18370,86
4450102-0131	до 65 мм (СТВ-65)	конт.	9485,85
4450102-0132	до 100 мм (СТВ-100)	конт.	11728,52
4450102-0127	<b>Раздел 65.1.02: Приборы управления</b>		
4450102-0128	<b>Группа 65.1.02.01: Блоки управления переключением</b>		
4450102-0129	Блок управления переключением ПР-12-IRS-2 с изгибными клапанами	конт.	23360,65
4450102-0130	Панель управления переключением с системой автоматического долива для управления подпиткой, сервоклапанами и	конт.	27651,88
4450102-0127	<b>Группа 65.1.02.02: Приборы управления для насосов</b>		
4450102-0128	Прибор управления и регулировки "MIO" VR-NVAC 2х3,0 мВ для насосов со встроенным регулированием частоты вращения	шт.	203679,57
4450102-0129	Пульт управления GE 100/М6 для двух насосов мощностью 7,5 кВт	шт.	544678,47
4450102-0127	<b>Раздел 65.1.03: Средства и системы очистки</b>		
4450102-0128	<b>Группа 65.1.03.01: Системы фильтрования</b>		
4450102-0129	Установки ультрафиолетовые для общественных бассейнов NO UV 6273 производительностью 130 м3/час	шт.	1001439,62
4450102-0130	Установки ультрафиолетовые E 40 серии E типа DELTA UV производительностью 25 м3/час	шт.	73357,87
4450102-0131	Установки фильтровальные песчаные для фильтрации и циркуляции хлорированной воды в бассейнах PA17-BR463	шт.	30146,10
4450102-0132	Фильтр-автомат (насос для фильтрации) Aquamix ECO (COARSE)	шт.	4087,45
4450102-0133	Фильтры для общественных бассейнов Kripsol KOK KC- 1300.В производительностью 30 м3/час	шт.	325239,75
4450102-0134	Фильтровальная система для заглаживания в залив ORSE		
4450102-0135	Biotee S.1	шт.	19116,64
4450102-0136	Biotee 10.1	шт.	23621,47



БС010101-0123	Biotec 12 Screenmatic	шт.	67795,73
БС010101-0124	Biotec 18 Screenmatic	шт.	78240,43
БС010101-0125	Biotec 36 Screenmatic	шт.	164411,15
БС010101-0126	Filtoskim 12000	шт.	56671,97
БС010101-0127	Proficlear Screendrive	шт.	34134,61
БС010101-0128	Proficlear H1	шт.	44629,79
БС010101-0129	Proficlear H2	шт.	72587,79
БС010101-0130	Proficlear H3	шт.	72587,79
БС010101-0131	Proficlear H4	шт.	72587,79
БС010101-0132	Proficlear H5	шт.	72587,79
<b>Фильтры изпорные</b>			
БС010101-0133	Filtoclear 3000 (ORSE)	шт.	22879,37
БС010101-0134	Filtoclear 6000 (ORSE)	шт.	26540,38
БС010101-0135	Filtoclear 11000 (ORSE)	шт.	40517,77
БС010101-0136	Filtoclear 15000 (ORSE)	шт.	44178,78
<b>Группа 65.1.03.02: Станции очистки поверхностного стока "Озон" для водочистки</b>			
Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водочистки			
БС010102-0101	в железобетонных колодцах, производительностью 3,0 л/сек	шт.	293789,66
БС010102-0102	в железобетонных колодцах, производительностью 6,0 л/сек	шт.	364525,56
БС010102-0103	в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 6,0 л/сек	шт.	1585642,28
БС010102-0104	в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 10,0 л/сек	шт.	1941384,56
БС010102-0105	в металлическом корпусе, производительностью 3,0 л/сек	шт.	416685,40
БС010102-0106	в металлическом корпусе, производительностью 6,0 л/сек	шт.	524411,94
БС010102-0107	в металлическом корпусе, производительностью 10,0 л/сек	шт.	884269,44
БС010102-0108	в металлическом корпусе, производительностью 15,0 л/сек	шт.	1139360,86
БС010102-0109	в металлическом корпусе, производительностью 20,0 л/сек	шт.	1464257,28
БС010102-0110	в металлическом корпусе, производительностью 30,0 л/сек	шт.	1850432,83
<b>Группа 65.1.03.03: Станции очистки</b>			
БС010103-0101	Станция дозирования флокулянта Baugol Flokmatik производительностью 10 мл/ч	шт.	52583,96
БС010103-0102	Станция обработки воды АНАЛИТ-3	шт.	334052,40
БС010103-0103	Станция очистки бытовых сточных вод "Биокри-30"	шт.	1539584,79
<b>Группа 65.1.03.04: Установка обезжелезивания воды</b>			
Установки обезжелезивания воды Ecomaster			
БС010104-0101	ENS IB-800 V1BN	шт.	44219,75
БС010104-0102	ENS IB-800 V1BT	шт.	42055,57
БС010104-0103	ENS IB-1000 V1BN	шт.	50841,34
БС010104-0104	ENS IB-1000 V1BT	шт.	47873,65
БС010104-0105	ENS IB-1500 V1BN	шт.	59132,10
БС010104-0106	ENS IB-1500 V1BT	шт.	56472,91
БС010104-0107	ENS IB-2000 V1BN	шт.	67669,20
БС010104-0108	ENS IB-2000 V1BT	шт.	65133,17
БС010104-0109	ENS IB-2500 V1BN	шт.	81901,21
БС010104-0110	ENS IB-2500 V1BT	шт.	80169,86
БС010104-0111	ENS IB-3000 V1BN	шт.	88525,14
БС010104-0112	ENS IB-3000 V1BT	шт.	86368,95
<b>Группа 65.1.03.05: Установка шлудифициции илловых ил в воду</b>			
Установки шлудифициции илловых ил в воду			
БС010105-0101	35 л, объем реагентных баков 75 л	шт.	162441,94
БС010105-0102	50 л, объем реагентных баков 100 л	шт.	232657,92
БС010105-0103	100 л, объем реагентных баков 150 л	шт.	337464,14
БС010105-0104	150 л, объем реагентных баков 300 л	шт.	417137,98
БС010105-0105	175 л, объем реагентных баков 300 л	шт.	496781,21
<b>Раздел 65.1.04: Счетчики воды</b>			
<b>Группа 65.1.04.01: Счетчики воды универсальные</b>			
Счетчик воды универсальный, изркс			
БС010101-0101	ВСКН 90-25	шт.	3331,88
БС010101-0102	ВСКН 90-32	шт.	3896,30
БС010101-0103	ВСКН 90-40	шт.	6088,31
БС010101-0104	СВК-15-3-2	шт.	491,92
БС010101-0105	СВК-20-5	шт.	964,44
БС010101-0106	СВН-25	шт.	3488,42
БС010101-0107	СВН-32	шт.	3608,35
БС010101-0108	СВН-40	шт.	4267,50
БС010101-0109	СКБ-25	шт.	4827,00
БС010101-0110	СКБ-32	шт.	4993,00
БС010101-0111	СКБ-40	шт.	5904,42
<b>Группа 65.1.04.02: Счетчики горячей воды</b>			
Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, изркс			
БС010102-0101	ВСТ диаметр 15 мм, с комплектом присоединителей	компл.	2421,28
БС010102-0102	ВСТ диаметр 20 мм, с комплектом присоединителей	компл.	3000,23
БС010102-0103	ВСТ диаметр 25 мм, с комплектом присоединителей	компл.	8347,68
БС010102-0104	ВСТ диаметр 32 мм, с комплектом присоединителей	компл.	8894,09
БС010102-0105	ВСТн диаметр 40 мм	шт.	10021,70
БС010102-0106	ВСТн диаметр 50 мм	шт.	12616,89
БС010102-0107	ВСТн диаметр 65 мм	шт.	13773,67
БС010102-0108	ВСТн диаметр 80 мм	шт.	14565,80
БС010102-0109	ВСТн диаметр 100 мм	шт.	15407,30
БС010102-0110	ВСТн диаметр 125 мм	шт.	16668,43
БС010102-0111	ВСТн диаметр 150 мм	шт.	30692,72
БС010102-0112	ВСТн диаметр 200 мм	шт.	42760,75
БС010102-0113	ВСТн диаметр 250 мм	шт.	51733,58
<b>Счетчик горячей воды, изркс</b>			
БС010102-0101	H-VR-φ-25	шт.	3530,37
БС010102-0102	H-VR-φ-32	шт.	4553,84
БС010102-0103	H-VR-φ-40	шт.	6736,85
БС010102-0104	H 190 HTH-1, 5-15-165	шт.	3784,76
БС010102-0105	HTH-25	шт.	11439,10
БС010102-0106	HTH-32	шт.	11439,10
БС010102-0107	HTH-40	шт.	15550,46
БС010102-0108	HTH-25	шт.	5416,05
БС010102-0109	HTH-32	шт.	5416,05
БС010102-0110	HTH-40	шт.	9260,34
БС010102-0111	S 100 EUZK-DL-3-15-110	шт.	556,92
БС010102-0112	S 100 EUZK-DL-5-20-130	шт.	756,48
БС010102-0113	S 140 ETH-3-15-110	шт.	3337,54
БС010102-0114	S 140 ETH-3-20-110	шт.	3337,54
БС010102-0115	S 140 ETH-5-20-130	шт.	3337,54
БС010102-0116	WFM 20 Siemens	шт.	765,43
БС010102-0117	WFM 25 Siemens	шт.	1023,02
БС010102-0118	ВСТ-15	шт.	789,23
БС010102-0119	ВСТ-25	шт.	6988,28
БС010102-0120	ВСТ-40	шт.	9085,29
БС010102-0121	ОСВУ-25	шт.	3734,02
БС010102-0122	ОСВУ-32	шт.	4185,06
БС010102-0123	ОСВУ-40	шт.	5157,83
БС010102-0124	СКВГ-15	шт.	518,36
<b>Группа 65.1.04.03: Счетчики холодной воды</b>			
БС010103-0101	Счетчик холодной воды сгоряженный Sensus HEIWIN 50, диаметром 50 мм	шт.	74380,75
Счетчик холодной воды, изркс			



БСНЧ03-0111	Н-VR-K-25	шт.	1872,98
БСНЧ03-0112	Н-VR-K-32	шт.	2833,05
БСНЧ03-0113	Н-VR-K-40	шт.	4320,98
БСНЧ03-0114	Н 100 HNR-1, 5-15-190	шт.	1339,49
БСНЧ03-0115	Н 100 HNR-2, 5-20-190	шт.	1391,69
БСНЧ03-0116	Н 100 HNR-3, 5-20-260	шт.	1984,10
БСНЧ03-0117	Н 110 HNR-1, 5-15-165	шт.	1585,08
БСНЧ03-0118	Н 110 HNR-2, 5-20-190	шт.	2102,83
БСНЧ03-0119	Н 120 HNR-1, 5-15-165, класс В	шт.	2336,62
БСНЧ03-0120	Н 120 HNR-1, 5-15-165, класс С	шт.	2569,18
БСНЧ03-0121	Н 120 HNR-2, 5-20-190, класс В	шт.	2380,68
БСНЧ03-0122	Н 120 HNR-2, 5-20-190, класс С	шт.	2826,22
БСНЧ03-0123	Н 190 HNR-2, 5-20-190	шт.	3646,30
БСНЧ03-0124	НТК-25	шт.	4002,17
БСНЧ03-0125	НТК-32	шт.	4002,17
БСНЧ03-0126	НТК-40	шт.	6647,85
БСНЧ03-0127	S 100 EUZK-DL-3-15-80	шт.	514,08
БСНЧ03-0128	S 100 EUZK-DL-3-15-110	шт.	514,08
БСНЧ03-0129	S 100 EUZK-DL-5-20-130	шт.	698,23
БСНЧ03-0130	WFK 20 Siemens	шт.	765,43
БСНЧ03-0131	WFK 25 Siemens	шт.	1023,02
БСНЧ03-0132	BCX-15	шт.	901,75
БСНЧ03-0133	BCX-25	шт.	5961,19
БСНЧ03-0134	BCX-32	шт.	6402,13
БСНЧ03-0135	BCX-40	шт.	7413,05
БСНЧ03-0136	BCX-50	шт.	9469,78
БСНЧ03-0137	BCX-65	шт.	9847,85
БСНЧ03-0138	BCX-80	шт.	11923,44
БСНЧ03-0139	BCX-100	шт.	12909,83
БСНЧ03-0140	BCX-125	шт.	13428,20
БСНЧ03-0141	BCX-150	шт.	26506,18
БСНЧ03-0142	BCX-200	шт.	35966,32
БСНЧ03-0143	BCX-250	шт.	49082,86
БСНЧ03-0144	OCBX-25	шт.	2916,08
БСНЧ03-0145	OCBX-32	шт.	2990,13
БСНЧ03-0146	OCBX-40	шт.	4233,31
БСНЧ03-0147	СКВ-15	шт.	609,81
<b>Группа 66.1.04.01: Радиочетки, не входящие в группу</b>			
<b>Водосчетчик сальниковый энергозависимый KAPAT-PC дизайнер</b>			
БСНЧ03-0148	20 ии	шт.	18236,99
БСНЧ03-0149	32 ии	шт.	19900,25
БСНЧ03-0150	50 ии	шт.	21587,08
БСНЧ03-0151	80 ии	шт.	25574,41
<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>			
БСНЧ03-0152	напольные отдельностоящие со шитком, духовым и электрическим шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	шт.	6355,31
БСНЧ03-0153	напольные отдельностоящие со шитком, духовым и электрическим шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом	шт.	11711,23
БСНЧ03-0154	напольные отдельностоящие со шитком, духовым и электрическим шкафом четырехгорелочные	шт.	7771,13
БСНЧ03-0155	напольные отдельностоящие со шитком, духовым и электрическим шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности	шт.	13927,83
БСНЧ03-0156	напольные, изржз 38N 117	шт.	7536,32
БСНЧ03-0157	настенные двухгорелочные	шт.	1628,12
БСНЧ03-0158	настенные трехгорелочные	шт.	2078,56
<b>Группа 66.1.01.02: Плиты газовые ресторанные</b>			
<b>Плиты газовые ресторанные</b>			
БСНЧ03-0159	без духового шкафа	шт.	22966,32
БСНЧ03-0160	с духовым шкафом	шт.	59283,42
<b>Раздел 66.1.02: Счетчики газовые</b>			
<b>Группа 66.1.02.01: Счетчики газа</b>			
<b>Счетчик газа, изржз</b>			
БСНЧ03-0161	ВК-6 1, 6	шт.	1743,59
БСНЧ03-0162	ВК-6 2, 5	шт.	1998,49
БСНЧ03-0163	ВК-6 4	шт.	3088,76
БСНЧ03-0164	ВК-6 4Г	шт.	3442,19
БСНЧ03-0165	ВРН-6 1, 6	шт.	2097,02
БСНЧ03-0166	ВРН-6 2, 5	шт.	2097,02
БСНЧ03-0167	ВРН-6 4	шт.	2097,02
БСНЧ03-0168	ВК-6 6	шт.	4009,82
БСНЧ03-0169	ВК-6 6Г	шт.	5299,31
БСНЧ03-0170	ВК-6 10	шт.	15621,61
БСНЧ03-0171	ВК-6 10Г	шт.	23995,09
БСНЧ03-0172	ВК-6 16	шт.	18589,30
БСНЧ03-0173	ВК-6 25	шт.	22392,88
БСНЧ03-0174	ВК-6 40	шт.	63947,27
БСНЧ03-0175	РП-6 2, 5	шт.	2230,89
БСНЧ03-0176	РП-6 4	шт.	2230,89
БСНЧ03-0177	СГ-16NT-100	шт.	53605,79
БСНЧ03-0178	СГ-16NT-200	шт.	64465,63
БСНЧ03-0179	СГ-16NT-250-2	шт.	67754,21
БСНЧ03-0180	СГ-16NT-400-2	шт.	81912,73
БСНЧ03-0181	СГ-16NT-650-2	шт.	86985,29
БСНЧ03-0182	СГ-16NT-800-2	шт.	92021,95
БСНЧ03-0183	СГ-16NT-1000-2	шт.	99641,45
БСНЧ03-0184	СГ-16NT-1600-2	шт.	171597,56
БСНЧ03-0185	СГ-16NT-2500-2	шт.	181722,49
БСНЧ03-0186	СГ-16NT-4000-2	шт.	236458,44
БСНЧ03-0187	СГД-6 1, 6	шт.	2186,98
БСНЧ03-0188	СГД-6 2, 5	шт.	2186,98
БСНЧ03-0189	СГН-6 1, 6	шт.	2186,98
БСНЧ03-0190	СГН-6 2, 5	шт.	2186,98
<b>Раздел 66.1.03: Устройства газогорелочные</b>			
<b>Группа 66.1.03.01: Блоки газовые</b>			
<b>Блок горелок типа</b>			
БСНЧ03-0191	4ГВ-2-40-80 производительностью до 15 м³/ч	шт.	74038,86
БСНЧ03-0192	ОГСД-39-00 производительностью до 30 м³/ч	шт.	88790,22
<b>Группа 66.1.03.02: Горелки газовые подового низкого давления</b>			
<b>Горелка газовая подовая низкого давления типа</b>			
БСНЧ03-0193	ПГ-Н-5 производительностью 5 м³/ч	шт.	69607,52
БСНЧ03-0194	ПГ-Н-10 производительностью 10 м³/ч	шт.	102916,98
БСНЧ03-0195	ПГ-Н-20 производительностью 20 м³/ч	шт.	166590,55
БСНЧ03-0196	ПГ-Н-50 производительностью 50 м³/ч	шт.	244782,73
БСНЧ03-0197	ПГ-Н-75 производительностью 75 м³/ч	шт.	308182,27
<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 ГЯ конструкции Ногэзпроекта</b>			
БСНЧ03-0198	94 м³/ч	шт.	194846,91
БСНЧ03-0199	140 м³/ч	шт.	270677,66
БСНЧ03-0200	226 м³/ч	шт.	465132,97



БВНП01-0111	340 м3/ч	шт.	499041, 23
БВНП01-0112	508 м3/ч	шт.	540799, 71
<b>Группа 66.1.03.01: Устройства газопоршневые</b>			
БВНП01-0113	Устройство газопоршневое УГТ-41 кВт	шт.	18188, 29
БВНП01-0114	Устройство газопоршневое УГТ-62 кВт	шт.	14874, 66
БВНП01-0115	Устройство газопоршневое УГТ-100 кВт	шт.	17991, 78
<b>Группа 66.1.03.05: Устройства дополнительные</b>			
БВНП01-0116	Вытяжки от газовых колонок	компл.	498, 89
БВНП01-0117	Запальники газовые переносные ИПЗ-2	шт.	444, 89
<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>			
БВНП01-0118	Лифт больничный ПБ-053И на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400х2430 мм (непроходная), скорость 0,5	компл.	1183653, 44
БВНП01-0119	Лифт больничный ПБ-0600И на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400х2460 мм (непроходная), скорость 0,5	компл.	1244763, 87
<b>Группа 67.1.01.02: Лифты грузовые</b>			
БВНП01-0120	Лифт грузовой излпй на 5 остановок, внутренний размер кабины 750х1300 мм, скорость движения кабины 0,5 м/сек,	компл.	422863, 67
<b>Группа 67.1.01.03: Лифты пассажирские</b>			
БВНП01-0121	Лифт пассажирский на 2 остановки, внутренний размер кабины 920х1020 мм, скорость движения кабины 1 м/сек,	компл.	949549, 76
БВНП01-0122	Лифт пассажирский на 5 остановок, внутренний размер кабины 1100х2100 мм, скорость движения кабины 1 м/сек,	компл.	1176682, 88
БВНП01-0123	Лифт пассажирский ПП-0406И на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 930х1070 мм, скорость	компл.	1373803, 17
БВНП01-0124	Лифт пассажирский ПП-0411 на 9 остановок, высота шахты 22,4 м, внутренний размер кабины 935х1075 мм, скорость движения	компл.	979146, 38
БВНП01-0125	Лифт пассажирский ПП-0606И на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 1100х1400 мм, скорость	компл.	1195744, 98
<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 ВП-710 УЗ</b>			
БВНП01-0126	Аппараты кнопки вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-710 УЗ	шт.	261, 83
БВНП01-0127	Аппараты кнопки вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-720 УЗ	шт.	523, 77
<b>Группа 67.1.02.02: Устройства переговорные лифтовые</b>			
БВНП01-0128	Усилитель устройства переговорного лифтового СДК-029	шт.	766, 41
БВНП01-0129	Устройство переговорное лифтовое СДК-029Ш	шт.	628, 89
БВНП01-0130	Устройство переговорное лифтовой кабины "РЕСУРС"	шт.	625, 89
БВНП01-0131	Устройство переговорное лифтовой кабины ПУ ЛК телеметрических комплексов "Ресурс-И"	шт.	592, 85
БВНП01-0132	Устройство переговорное излучающего помещения ПУ ИП телеметрических комплексов "Ресурс-И"	шт.	639, 58
<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 грузовой, тип</b>			
БВНП01-0133	ГНОВ 10-10Т	шт.	10395, 33
БВНП01-0134	ГНОВ 25-20	шт.	16362, 13
БВНП01-0135	ГНОВ 50-25	шт.	28727, 69
БВНП01-0136	ГНОВ 50-50	шт.	45351, 24
БВНП01-0137	ГНОВ 100-25	шт.	42459, 85
БВНП01-0138	ГНОВ 140-10	шт.	51331, 58
БВНП01-0139	ГНОВ 150-30	шт.	148565, 14
БВНП01-0140	ГНОВ 200-25	шт.	165207, 77
БВНП01-0141	ГНОВ 350-25	шт.	421326, 71
БВНП01-0142	ГНОВ 400-20	шт.	446125, 15
<b>Группа 68.1.01.02: Шагомы для насосов</b>			
БВНП01-0143	Насос "Вомбас" ГОН 19 с префильтром, производительность 113,7 м3/час, мощность 4 кВт, напряжение 380 В	компл.	157517, 48
БВНП01-0144	Насос крт901 карга ки-350 с префильтром производительностью 70 м3/час, 3,3 кВт, 380 В	компл.	37658, 95
БВНП01-0145	Насос крт901 крт101 КНГ-5608 с префильтром производительностью 111 м3/час, 4,9 кВт, 380 В	компл.	167118, 48
БВНП01-0146	Насос крт901 Ондп на ОК-33 производительностью 6 м3/час, 0,24 кВт, 220 В	шт.	13350, 17
БВНП01-0147	Насос для бассейна ВДУ Ф 21-50/36, 380 В	шт.	104497, 88
БВНП01-0148	Насос автономный вакуумный "AMERICA" с префильтром на 2 л, N=8, 230 В, мощностью 0,25 кВт	компл.	14467, 78
<b>Группа 68.1.01.03: Шагомы для скваптур и интерьерных фонтанов</b>			
<b>Насосы "ORSE"</b>			
БВНП01-0149	для скваптур и интерьерных фонтанов пертип 300, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	1155, 76
БВНП01-0150	для скваптур и интерьерных фонтанов пертип 440, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	1680, 91
БВНП01-0151	для скваптур и интерьерных фонтанов пертип 440, с кабелем длиной 10 м	компл.	2521, 95
БВНП01-0152	для скваптур и интерьерных фонтанов пертип 600, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	4729, 54
БВНП01-0153	для скваптур и интерьерных фонтанов пертип 600, с кабелем длиной 10 м	компл.	5674, 97
БВНП01-0154	для скваптур и интерьерных фонтанов пертип 1000, с кабелем длиной 10 м	компл.	7986, 96
БВНП01-0155	для скваптур и интерьерных фонтанов пертип 1500, с кабелем длиной 10 м	компл.	10614, 48
БВНП01-0156	для скваптур и интерьерных фонтанов пертип 2000, с кабелем длиной 10 м	компл.	12506, 53
БВНП01-0157	для скваптур и интерьерных фонтанов пертип 5000, с кабелем длиной 10 м	компл.	24824, 20
БВНП01-0158	для скваптур и интерьерных фонтанов пертип 6000, с кабелем длиной 10 м	компл.	27386, 83
БВНП01-0159	для скваптур и интерьерных фонтанов пертип 9000, с кабелем длиной 10 м	компл.	38222, 21
БВНП01-0160	для скваптур и интерьерных фонтанов пертип 12000, с кабелем длиной 10 м	компл.	47678, 93
БВНП01-0161	для скваптур и интерьерных фонтанов пертип ЕСО 3000, с кабелем длиной 10 м	компл.	21278, 22
БВНП01-0162	для скваптур и интерьерных фонтанов пертип ЕСО 4000, с кабелем длиной 10 м	компл.	24134, 48
<b>Группа 68.1.01.04: Шагомы для скваптур</b>			
<b>Насосы "ORSE"</b>			
БВНП01-0163	для скваптур AquaMax 2000	компл.	14972, 17
БВНП01-0164	для скваптур AquaMax 3500	компл.	19616, 88
БВНП01-0165	для скваптур AquaMax 5500	компл.	23138, 68
БВНП01-0166	для скваптур AquaMax 8500	компл.	31225, 26
БВНП01-0167	для скваптур AquaMax ЕСО 4000	компл.	30783, 04
БВНП01-0168	для скваптур AquaMax ЕСО 6000	компл.	37195, 83
БВНП01-0169	для скваптур AquaMax ЕСО 6000/12V	компл.	46358, 13
БВНП01-0170	для скваптур AquaMax ЕСО 8000	компл.	43701, 29
БВНП01-0171	для скваптур AquaMax ЕСО 12000	компл.	51397, 34
БВНП01-0172	для скваптур AquaMax ЕСО 16000	компл.	61758, 24
БВНП01-0173	для скваптур OptiMax 10000	компл.	33289, 74
БВНП01-0174	для скваптур OptiMax 15000	компл.	43492, 49
БВНП01-0175	для скваптур OptiMax 20000	компл.	54387, 32
БВНП01-0176	для скваптур ProfiMax 20000	компл.	89701, 66
БВНП01-0177	для скваптур ProfiMax 30000	компл.	116857, 78
БВНП01-0178	для скваптур ProfiMax 40000	компл.	159671, 11
БВНП01-0179	для скваптур ProfiMax 20000	компл.	62853, 98
БВНП01-0180	для скваптур ProfiMax 30000	компл.	90011, 33
<b>Группа 68.1.01.05: Шагомы для фонтанов</b>			
<b>Насосы "ORSE"</b>			
БВНП01-0181	для фонтанов Nautilus 50	компл.	5463, 83
БВНП01-0182	для фонтанов Nautilus 80	компл.	8643, 84
БВНП01-0183	для фонтанов Nautilus 110	компл.	10764, 62
БВНП01-0184	для фонтанов Nautilus 150	компл.	15085, 95
БВНП01-0185	для фонтанов Nautilus 200	компл.	23783, 14
БВНП01-0186	для фонтанов Nautilus 250	компл.	26421, 83
БВНП01-0187	для фонтанов Nautilus 350	компл.	31966, 68
БВНП01-0188	для фонтанов Nautilus 450	компл.	41507, 78
БВНП01-0189	для фонтанов Profinaut 21	компл.	87018, 79
БВНП01-0190	для фонтанов Profinaut 27	компл.	106696, 23
БВНП01-0191	для фонтанов Profinaut 40	компл.	155348, 60
<b>Группа 68.1.01.06: Шагомы для насосов</b>			
БВНП01-0192	Насос дизельный дозировочный Grundfos DME 8-10 A- PP/E/C-F-3111F со ветровыми электронными шаговыми двигателями	компл.	115969, 92
<b>Насос дозирующий Novich с ручной регулировкой, производительностью</b>			
БВНП01-0193	5 л/ч, давлением 7 бар	шт.	22326, 78
БВНП01-0194	20 л/ч, давлением 5 бар	шт.	21934, 88



<b>Группа 60.1.01.07: насосы дренажные</b>			
60107-001	Насос погружной дренажный "WIL0" TN 32/8-10м	шт.	10371,36
60107-002	Насос погружной дренажный GRUNDFOS unilift AP 12.40.06. A1	шт.	44620,92
60107-003	Насос погружной дренажный GRUNDFOS unilift AP 50B.50.11.3V	шт.	55726,68
60107-004	Насос погружной дренажный GRUNDFOS unilift KP 150- H1, напряжение 230 В, с обратным клапаном и устройством аварийной	компл.	20592,78
60107-005	Насос погружной дренажный GRUNDFOS unilift KP 250- H1, напряжение 230 В	шт.	22562,40
<b>Группа 60.1.01.08: насосы канализационные</b>			
Насос канализационный GRUNDFOS			
60108-001	SEV. 80.80.11.4.50D	шт.	203522,64
60108-002	SEV. 80.80.15.4.51D	шт.	128155,86
60108-003	SEV. 80.80.40.4.51D	шт.	241084,14
<b>Группа 60.1.01.09: насосы, не включенные в группы</b>			
60109-001	Насос погружной скважинный GRUNDFOS SQ 2-35	шт.	58153,26
60109-002	Насос ручный поршневой Р 0,8-30	шт.	10441,33
60109-003	Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных трещ с 4-мя балликовыми кранами и обратными клапанами диаметром 40	компл.	9838,82
<b>Раздел 60.1.02: насосы центробежные</b>			
<b>Группа 60.1.02.01: насосы консольные одноступенчатые</b>			
60102-001	Насосы центробежные консольные марки K30/20 с электродвигателем мощностью 7,5 кВт	компл.	26693,50
60102-002	Насосы центробежные одноступенчатые "GRUNDFOS" типа TPE 32-320/2-S серии 2000 производительностью 16,1 м³/час	шт.	18364,24
60102-003	Насосы центробежные одноступенчатые "GRUNDFOS" типа TPE 40-270/2-S серии 2000 производительностью 12,5 м³/час	шт.	156883,65
60102-004	Насосы центробежные одноступенчатые консольные "GRUNDFOS" типа NB 40-250/245 производительностью 29,4	шт.	93794,71
Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки			
60102-005	K80-50-200-CD, с электродвигателем типа 4AN160S2	шт.	44557,99
60102-006	K100-65-200CD, с электродвигателем типа 4AN180M2	шт.	62375,35
60102-007	K100-65-250CD, с электродвигателем типа 4AN200L2	шт.	91520,42
60102-008	K100-80-160-CD, с электродвигателем типа 4AN160S	шт.	48833,93
60102-009	KH100-65-200C, с электродвигателем типа 4AN180M2ЖУ2	шт.	60745,08
60102-010	KH100-80-50-200C, с электродвигателем типа 4AN160SЖУ2	шт.	34760,58
60102-011	KH100-80-160C, с электродвигателем типа 4AN160SЖУ2	шт.	41303,68
60102-012	KH150-125-315C, с электродвигателем типа 4AN180H4ЖУ2	шт.	91420,56
<b>Группа 60.1.02.02: насосы центробежные с погружными электродвигателями</b>			
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки			
60102-013	ЗУВ 5-4-125	шт.	33608,79
60102-014	ЗУВ 5-6,5-80	шт.	38587,06
60102-015	ЗУВ 5-6,5-95	шт.	38790,55
60102-016	ЗУВ 5-6,5-120	шт.	40216,05
60102-017	ЗУВ 5-10-125	шт.	52471,50
60102-018	ЗУВ 6-4-130	шт.	35438,32
60102-019	ЗУВ 6-4-180	шт.	39808,00
60102-020	ЗУВ 6-6,5-90	шт.	30691,65
60102-021	ЗУВ 6-6,5-120	шт.	33182,79
60102-022	ЗУВ 6-6,5-140	шт.	34410,16
60102-023	ЗУВ 6-6,5-180	шт.	36895,95
60102-024	ЗУВ 6-10-80	шт.	31101,84
60102-025	ЗУВ 6-10-110	шт.	34412,30
60102-026	ЗУВ 6-10-140	шт.	38130,81
60102-027	ЗУВ 6-10-180	шт.	46657,04
60102-028	ЗУВ 6-10-230	шт.	50580,12
60102-029	ЗУВ 6-16-70	шт.	38985,47
60102-030	ЗУВ 6-16-110	шт.	45194,06
60102-031	ЗУВ 6-16-140	шт.	48090,04
60102-032	ЗУВ 8-16-140	шт.	50779,32
60102-033	ЗУВ 8-25-110	шт.	49968,58
60102-034	ЗУВ 8-25-125	шт.	50781,47
60102-035	ЗУВ 8-25-150	шт.	59063,51
60102-036	ЗУВ 8-40-70	шт.	59495,12
60102-037	ЗУВ 8-40-125	шт.	84391,59
60102-038	ЗУВ 8-40-180	шт.	107799,36
60102-039	ЗУВ 10-65-110	шт.	90971,81
60102-040	ЗУВ 10-65-150	шт.	121644,18
<b>Группа 60.1.02.03: насосы центробежные, не включенные в группы</b>			
60102-041	Насос повышения давления "WIL0" серии HVI 1606- 2/16/В/3- 400-50-2 производительностью 26 м³/час	шт.	264700,30
Насосы центробежные			
60102-042	8/18 с электродвигателем 4A 180 A2 изсоем агрегат до 0,1 т	компл.	12385,76
60102-043	45/30 с электродвигателем 4A 112 H2 изсоем агрегат до 0,2 т	компл.	22989,17
60102-044	45/56 с электродвигателем 4A 160 S2 изсоем агрегат до 0,3 т	компл.	44381,17
60102-045	90/35 с электродвигателем 4A 160 S2 изсоем агрегат до 0,5 т	компл.	56515,14
60102-046	90/85 с электродвигателем A2-81-2 изсоем агрегат до 0,75 т	компл.	56471,74
<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			
60103-001	DPL 32/165-3/2 двохвонные производительностью 48 м³/час	шт.	113180,07
60103-002	DPL 80/140-4/2 двохвонные производительностью 170 м³/час	шт.	141528,67
60103-003	PL 32/130-1,1/2 с сжми ротором, производительностью 16,5 м³/час	шт.	63620,79
60103-004	STAR-RS 25/4 (220В) производительностью 3 м³/час	шт.	7490,78
60103-005	STAR-RS 25/6 (220В) производительностью 3,5 м³/час	шт.	8887,82
60103-006	STAR-RS 25/2 (220В) производительностью 2 м³/час	шт.	7822,08
60103-007	STAR-RS 25/7 (220В) производительностью 5 м³/час	шт.	9999,83
60103-008	STAR-RS 30/4 (220В) производительностью 3 м³/час	шт.	7685,50
60103-009	STAR-RS 30/6 (220В) производительностью 3,5 м³/час	шт.	9235,03
60103-010	STAR-RS 30/7 (220В) производительностью 5 м³/час	шт.	10737,64
60103-011	TOP-S 25/7 DN производительностью 7 м³/час	шт.	18804,36
60103-012	TOP-S 25/7 EN производительностью 7 м³/час	шт.	19909,58
60103-013	TOP-S 30/7 DN производительностью 7 м³/час	шт.	22414,86
60103-014	TOP-S 30/7 EN производительностью 7 м³/час	шт.	22660,01
60103-015	TOP-S 30/10 DN производительностью 10 м³/час	шт.	26461,71
60103-016	TOP-S 30/10 EN производительностью 10 м³/час	шт.	28288,07
60103-017	TOP-S 40/4 DN производительностью 12 м³/час	шт.	30797,12
60103-018	TOP-S 40/4 EN производительностью 12 м³/час	шт.	32522,60
60103-019	TOP-S 40/7 DN производительностью 16 м³/час	шт.	36587,04
60103-020	TOP-S 40/7 EN производительностью 16 м³/час	шт.	38142,44
60103-021	TOP-S 40/10 DN производительностью 18 м³/час	шт.	46393,32
60103-022	TOP-S 40/10 EN производительностью 18 м³/час	шт.	48159,86
60103-023	TOP-S 50/4 DN производительностью 20 м³/час	шт.	44168,14
60103-024	TOP-S 50/4 EN производительностью 20 м³/час	шт.	45871,34
60103-025	TOP-S 50/7 DN производительностью 25 м³/час	шт.	48061,33
60103-026	TOP-S 50/7 EN производительностью 25 м³/час	шт.	50745,15
60103-027	TOP-S 50/10 DN производительностью 30 м³/час	шт.	56125,70
60103-028	TOP-S 50/10 EN производительностью 30 м³/час	шт.	59064,07
60103-029	TOP-S 65/7 DN производительностью 35 м³/час	шт.	54651,24
60103-030	TOP-S 65/7 EN производительностью 35 м³/час	шт.	57511,02
60103-031	TOP-S 65/10 DN производительностью 45 м³/час	шт.	64383,62
60103-032	TOP-S 65/10 EN производительностью 45 м³/час	шт.	67753,65
60103-033	TOP-S 65/13 DN производительностью 50 м³/час	шт.	70716,65
60103-034	TOP-S 65/15 DN производительностью 55 м³/час	шт.	82986,23
60103-035	TOP-S 80/7 DN производительностью 48 м³/час	шт.	66168,93
60103-036	TOP-S 80/10 DN производительностью 70 м³/час	шт.	87722,81
60103-037	TOP-SD 40/7 EN двохвонные производительностью 28 м³/час	шт.	61839,54
60103-038	215A, в комплекте с переходом	шт.	4235,70



ЭВМ002-010	215С, в комплекте с переходом и таймером	шт.	5319,30
<b>Группа 68.1. 02. 02: Насосы циркуляционные универсальные</b>			
Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии			
ЭВМ002-011	100, изрки UPS-25x40 (220 В)	шт.	4698,34
ЭВМ002-012	100, изрки UPS-25x50 (220 В)	шт.	5611,12
ЭВМ002-013	100, изрки UPS-25x60 (220 В)	шт.	6395,40
ЭВМ002-014	100, изрки UPS-25x80 (220 В)	шт.	11267,12
ЭВМ002-015	100, изрки UPS-32x40 (220 В)	шт.	5089,39
ЭВМ002-016	100, изрки UPS-32x60 (220 В)	шт.	5560,06
ЭВМ002-017	100, изрки UPS-32x80 (220 В)	шт.	13834,26
ЭВМ002-018	100, изрки UPS-40x50F (220 В)	шт.	19287,18
ЭВМ002-019	100, изрки UPS 40-50 FB (115 Вт)	шт.	26228,28
ЭВМ002-020	200, изрки UPS-32x30F (220 В)	шт.	21257,41
ЭВМ002-021	200, изрки UPS-32x30F (380 В)	шт.	20224,05
ЭВМ002-022	200, изрки UPS-32x60F (220 В)	шт.	22805,77
ЭВМ002-023	200, изрки UPS-32x60F (380 В)	шт.	21726,41
ЭВМ002-024	200, изрки UPS-32x120F (220 В)	шт.	28672,71
ЭВМ002-025	200, изрки UPS-32x120F (380 В)	шт.	27311,72
ЭВМ002-026	200, изрки UPS-40x30F (220 В)	шт.	25620,87
ЭВМ002-027	200, изрки UPS-40x30F (380 В)	шт.	24401,26
ЭВМ002-028	200, изрки UPS-40x60/2F (220 В)	шт.	25996,74
ЭВМ002-029	200, изрки UPS-40x60/2F (380 В)	шт.	24730,00
ЭВМ002-030	200, изрки UPS-40x60/4F (220 В)	шт.	31438,44
ЭВМ002-031	200, изрки UPS-40x60/4F (380 В)	шт.	29984,33
ЭВМ002-032	200, изрки UPS-40x120F (230 В)	шт.	32708,54
ЭВМ002-033	200, изрки UPS-40x120F (380 В)	шт.	31206,19
ЭВМ002-034	200, изрки UPS-40x180F (230 В)	шт.	38667,49
ЭВМ002-035	200, изрки UPS-40x180F (380 В)	шт.	36837,50
ЭВМ002-036	200, изрки UPS-50x60/2F (230 В)	шт.	32707,42
ЭВМ002-037	200, изрки UPS-50x180F (230 В)	шт.	47391,55
ЭВМ002-038	200, изрки UPS-65x30F (230 В)	шт.	40214,72
ЭВМ002-039	200, изрки UPS-65x60/4F (230 В)	шт.	48146,14
ЭВМ002-040	200, изрки UPS-65x120F (230 В)	шт.	48146,14
ЭВМ002-041	200, изрки UPS-80x60F P11 06 (380 В)	шт.	58189,16
ЭВМ002-042	200, изрки UPS-80x120F P11 06 (380 В)	шт.	62698,02
ЭВМ002-043	200, изрки UPSD-40x120 F (380 В)	шт.	70957,12
<b>Часть 68.2: Станции насосные и защиты</b>			
<b>Раздел 68.2.01: Станции насосные</b>			
<b>Группа 68.2.01.01: Станции управления и защиты</b>			
ЭВМ002-044	Нодль защиты электродвигателя для одинарного насоса напряжением 3x400 В, 50 Гц	шт.	3602,64
ЭВМ002-045	Станция управления и защиты 9УВ "СВ3-10" (линии)	шт.	15788,00
ЭВМ002-046	Станция управления и защиты 9УВ "СВ3-22" (Беларусь)	шт.	13188,60
ЭВМ002-047	Станция управления и защиты 9УВ "СВ3-32" (Беларусь)	шт.	15070,50
ЭВМ002-048	Станция управления и защиты 9УВ "СВ3-40" (линии)	шт.	16477,88
<b>Раздел 68.2.02: Станции насосные</b>			
<b>Группа 68.2.02.01: Станции насосные</b>			
ЭВМ002-049	Станция насосная "WLO" серия CO-3 NMI 1603/EB-EB-R	копл.	212922,96
ЭВМ002-050	Станция насосная "WLO" серия CO-3NVI 408/CC-EB-R	копл.	315690,00
ЭВМ002-051	Станция насосная "WLO" серия CO-3NVI 3203/CC	копл.	516162,84
ЭВМ002-052	Станция насосная "WLO" серия COR-2 NWISE 803-26/VR- EB-R	копл.	309766,86
<b>Часть 69: Вентили трехходовые и обратные и электроприводы</b>			
<b>Часть 69.1: Вентили трехходовые и электроприводы</b>			
<b>Раздел 69.1.01: Вентили и электроприводы</b>			
<b>Группа 69.1.01.01: Вентили электроприводы</b>			
Вентиль запорный проходной ивбранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кx888Р, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2)			
ЭВМ002-053	25 и	шт.	4721,38
ЭВМ002-054	40 и	шт.	5326,13
ЭВМ002-055	50 и	шт.	8119,91
ЭВМ002-056	65 и	шт.	8032,38
Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15кx892П, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2) диаметр			
ЭВМ002-057	25 и	шт.	7215,58
ЭВМ002-058	50 и	шт.	9298,01
ЭВМ002-059	65 и	шт.	14602,55
<b>Группа 69.1.01.02: Электроприводы автоматические</b>			
ЭВМ002-060	Устройство электропривода автоматического для насосов и насосов насосного монтажа, с индукционными датчиками, с	шт.	15565,51
<b>Раздел 69.1.02: Электроприводы</b>			
<b>Группа 69.1.02.01: Электроприводы и электроприводы</b>			
Электроприводы клиновые с выдвигными шпинделями фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кг/см2)			
ЭВМ002-061	300x41нж с электроприводом, диаметр 50 и	копл.	44643,26
ЭВМ002-062	300x41нж с электроприводом, диаметр 80 и	копл.	47886,97
ЭВМ002-063	300x41нж с электроприводом, диаметр 100 и	копл.	58260,97
ЭВМ002-064	300x41нж с электроприводом, диаметр 150 и	копл.	67851,83
ЭВМ002-065	300x41нж с электроприводом, диаметр 200 и	копл.	108327,98
ЭВМ002-066	300x41нж с электроприводом, диаметр 250 и	копл.	138777,94
ЭВМ002-067	300x41нж с электроприводом, диаметр 300 и	копл.	184789,25
Электроприводы фланцевые с выдвигными шпинделями параллельными с выдвигными шпинделями, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кг/см2)			
ЭВМ002-068	50 и	шт.	42318,47
ЭВМ002-069	100 и	шт.	44325,73
ЭВМ002-070	125 и	шт.	52437,79
ЭВМ002-071	150 и	шт.	60273,84
ЭВМ002-072	200 и	шт.	94361,32
ЭВМ002-073	250 и	шт.	105460,15
ЭВМ002-074	300 и	шт.	122126,33
ЭВМ002-075	400 и	шт.	195675,68
<b>Раздел 69.1.02: Клапаны</b>			
<b>Группа 69.1.02.01: Клапаны автоматические и электроприводы</b>			
ЭВМ002-076	Клапан автоматический комбинированный балансировочный АВ-ОН диаметр 15 и	шт.	15175,56
ЭВМ002-077	Клапан автоматический комбинированный балансировочный АВ-ОН с изометрическими ниппелями диаметр 25 и	шт.	19830,84
Клапан автоматический балансировочный			
ЭВМ002-078	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спечными краном и импульсной тречкой, диапазоном	шт.	12985,62
ЭВМ002-079	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спечными краном и импульсной тречкой, диапазоном	шт.	13947,48
ЭВМ002-080	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спечными краном и импульсной тречкой, диапазоном	шт.	17830,62
ЭВМ002-081	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спечными краном и импульсной тречкой, диапазоном	шт.	21847,38
ЭВМ002-082	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спечными краном и импульсной тречкой, диапазоном	шт.	23553,84
ЭВМ002-083	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной тречкой, диапазоном перепада	шт.	19376,94
ЭВМ002-084	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной тречкой, диапазоном перепада	шт.	20907,96
ЭВМ002-085	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной тречкой, диапазоном перепада	шт.	25179,72
ЭВМ002-086	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной тречкой, диапазоном перепада	шт.	32404,38
ЭВМ002-087	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной тречкой, диапазоном перепада	шт.	35377,68
ЭВМ002-088	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной тречкой, диапазоном перепада	шт.	25184,24
ЭВМ002-089	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной тречкой, диапазоном перепада	шт.	26983,08
ЭВМ002-090	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной тречкой, диапазоном перепада	шт.	13590,48
ЭВМ002-091	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной тречкой, диапазоном перепада	шт.	14629,86
ЭВМ002-092	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной тречкой, диапазоном перепада	шт.	17719,44
ЭВМ002-093	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной тречкой, диапазоном перепада	шт.	22884,72
ЭВМ002-094	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной тречкой, диапазоном перепада	шт.	24084,24
ЭВМ002-095	ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной тречкой, диапазоном перепада	шт.	43865,10
ЭВМ002-096	ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной тречкой, диапазоном перепада	шт.	49684,20
<b>Группа 69.1.02.02: Клапаны автоматические и электроприводы</b>			



640102-011	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КРЭГ-50П	шт.	8376,24
640102-012	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КРЭГ-100П	шт.	13216,14
640102-013	Клапаны вакуумные с электромагнитным приводом		
640102-014	КВН-25	шт.	26178,34
640102-015	КВН-63	шт.	38966,84
640103-01	<b>Группа 69.1.03.03: Клапаны регулирующие с электроприводом</b>		
640103-011	Клапан трехходовой "Emmett" 3/4" с электроприводом	компл.	8788,32
640103-012	Клапан электромагнитный с электроприводом 25 мм	шт.	8517,08
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.	12223,68
640103-015	25 мм	шт.	24688,52
640103-016	40 мм	шт.	32631,84
640103-017	50 мм	шт.	33851,06
640103-018	80 мм	шт.	37878,88
640104-01	<b>Группа 69.1.03.04: Клапаны соленоидные с электроприводом</b>		
640104-011	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, диаметр 32 мм	шт.	11224,08
640104-012	Клапан электромагнитный соленоидный AR-UCP611-50F, нормально закрытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 50 мм	шт.	24392,28
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.	7533,72
640104-015	20 мм	компл.	11786,54
640104-016	25 мм	компл.	12215,52
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.	17841,79
640105-015	250х400 мм	шт.	18891,33
640105-016	400х400 мм	шт.	19355,68
640105-017	400х500 мм	шт.	19480,28
640105-018	400х600 мм	шт.	19627,57
640105-019	500х500 мм	шт.	19798,93
640105-020	600х600 мм	шт.	19981,72
640105-021	800х800 мм	шт.	21887,24
640105-022	1000х1000 мм	шт.	25837,88
640105-023	Запорники воздушные унифицированные с электрическим приводом ИЗО 0.63/0.63-0.25П диаметры		
640105-024	до 250 мм	шт.	16345,68
640105-025	до 355 мм	шт.	16614,42
640105-026	до 500 мм	шт.	17688,64
640105-027	до 800 мм	шт.	20128,37
640105-028	до 1000 мм	шт.	21713,45
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.	264463,56
640106-014	повышенной прочности с электроприводом Т3099.058-16Н ИА01011.300	шт.	77931,19
640106-015	повышенной прочности с электроприводом УФ099.006-01 ИА01011.600	шт.	126380,21
640106-016	повышенной прочности с электроприводом УФ099.006-04 ИА01011.800	шт.	183197,30
640106-017	повышенной прочности с электроприводом УФ099.006-04 ИА01011.1000	шт.	258918,27
640106-018	повышенной прочности с электроприводом УФ099.006-04 ИА01011.1200	шт.	338551,64
640106-019	повышенной прочности с электроприводом УФ099.006-04 ИА01014.450	шт.	121626,43
640106-020	с электроприводом Т3099.058-16Н ИА01009.300	шт.	97680,64
640106-021	с электроприводом Т3099.058-17Н ИА01009.400	шт.	113744,64
640106-022	с электроприводом Т3099.058-18Н ИА01012.200	шт.	67478,08
640106-023	с электроприводом УФ099.006-01 ИА01009.600	шт.	141348,04
640106-024	с электроприводом УФ099.006-04 ИА01009.800 1600	шт.	230814,74
640106-025	с электроприводом УФ099.006-04 ИА01009.1000	шт.	299159,19
640106-026	с электроприводом УФ099.006-04 ИА01009.1200	шт.	374047,41
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.	7424,27
640106-029	Клапаны воздушные для крытых каналов АВК 400х200 с электроприводом 6 мм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	9595,34
640106-030	Клапаны воздушные для крытых каналов АВК 500х250 с электроприводом 6 мм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	9596,47
640106-031	Клапаны воздушные для крытых каналов АВК 600х300 с электроприводом 6 мм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	13290,09
640106-032	Клапаны воздушные для крытых каналов АВК 600х350 с электроприводом 6 мм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	16188,22
640106-033	Клапаны воздушные для крытых каналов АВК 800х500 с электроприводом 8 мм DAS2(S) Polar Bear	шт.	26545,48
640106-034	Клапаны воздушные регулируемые крытого канала с электроприводом		
640106-035	ИЗО-16/63-0.25Р-82 КВР 200х200	шт.	32603,69
640106-036	ИЗО-16/63-0.25Р-82 КВР 200х250	шт.	40238,18
640106-037	ИЗО-16/63-0.25Р-82 КВР 200х400	шт.	40866,58
640106-038	ИЗО-16/63-0.25Р-82 КВР 250х250	шт.	40458,18
640106-039	ИЗО-16/63-0.25Р-82 КВР 250х400	шт.	41180,66
640106-040	ИЗО-16/63-0.25Р-82 КВР 250х500	шт.	41966,86
640106-041	ИЗО-16/63-0.25Р-82 КВР 400х400	шт.	41927,51
640106-042	ИЗО-16/63-0.25Р-82 КВР 400х500	шт.	42277,37
640106-043	ИЗО-16/63-0.25Р-82 КВР 400х800	шт.	42982,83
640106-044	ИЗО-16/63-0.25Р-82 КВР 500х500	шт.	42748,61
640106-045	ИЗО-16/63-0.25Р-82 КВР 500х800	шт.	44787,79
640106-046	ИЗО-16/63-0.25Р-82 КВР 500х1000	шт.	45884,58
640106-047	ИЗО-16/63-0.25Р-82 КВР 800х800	шт.	45568,91
640106-048	ИЗО-16/63-0.25Р-82 КВР 800х1000	шт.	49660,74
640106-049	ИЗО-16/63-0.25Р-82 КВР 1000х1000	шт.	50154,93
640106-050	Клапаны воздушные с механизмом исполнения		
640106-051	ИЗО-16/63-0.25 КВН 600х1000	шт.	22938,98
640106-052	ИЗО-16/63-0.25 КВН 1600х1000	шт.	38208,13
640106-053	ИЗО-40/25-0.25 КВН 1800х1000	шт.	42695,42
640106-054	ИЗО-40/25-0.25 КВН 2400х1000	шт.	52750,73
640106-055	ИЗО-100/25-0.25 КВН 1800х1400	шт.	55313,12
640106-056	ИЗО-100/25-0.25 КВН 2400х1400	шт.	69718,58
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.	7184,17
640107-012	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Белмо КДН-2, размерами 550х440х165 мм с решеткой	шт.	20438,35
640107-013	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Белмо КДН-2, размерами 550х440х165 мм	шт.	18725,73
640107-014	Клапаны дымоудаления		
640107-015	с исполнительным механизмом Белмо КДН-2, размерами 700х500х165 мм	шт.	13138,42
640107-016	с исполнительным механизмом Белмо КДН-2, размерами 700х500х165 мм с решеткой	шт.	14580,61
640107-017	с электромагнитным приводом КДН-2, размерами 550х440х165 мм	шт.	7965,08
640107-018	с электромагнитным приводом КДН-2, размерами 550х440х165 мм с решеткой	шт.	9764,83
640107-019	с электромагнитным приводом КДН-2, размерами 700х500х165 мм	шт.	8616,72
640107-020	с электромагнитным приводом КДН-2, размерами 700х500х165 мм с решеткой	шт.	10403,31
640107-021	Клапаны дымоудаления с электроприводом ДКС-1М, размерами		
640107-022	550х440 мм с реверсивным приводом	компл.	16346,11
640107-023	550х440 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.	18384,31
640107-024	550х440 мм с электромагнитным приводом	компл.	6657,34
640107-025	550х440 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.	8364,66
640107-026	600х600/700х500 мм с реверсивным приводом	компл.	18255,48
640107-027	600х600/700х500 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.	13166,46
640107-028	600х600/700х500 мм с электромагнитным приводом	компл.	7277,78
640107-029	600х600/700х500 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.	8974,98
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.	15656,95
В2020Н-0112	с исполнительным механизмом Ballino КЛП-1, диаметром 400 мм	шт.	16402,37
В2020Н-0113	с электромагнитным приводом с тепловым эликом КЭН-1, размером 150х150 мм	шт.	12438,29
<b>Группа В9.2.02.05: Клапаны протитопожарные с электромагнитным приводом</b>			
Клапаны протитопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым эликом типа			
В2020Н-0114	КПС-1 (60) диаметр 100 мм	шт.	5399,06
В2020Н-0115	КПС-1 (60) диаметр 125 мм	шт.	5399,06
В2020Н-0116	КПС-1 (60) диаметр 160 мм	шт.	5399,06
В2020Н-0117	КПС-1 (60) диаметр 200 мм	шт.	4894,16
В2020Н-0118	КПС-1 (60) диаметр 250 мм	шт.	5141,00
В2020Н-0119	КПС-1 (60) диаметр 315 мм	шт.	5397,94
В2020Н-0120	КПС-1 (60) диаметр 355 мм	шт.	5397,94
В2020Н-0121	КПС-1 (60) диаметр 400 мм	шт.	5921,30
В2020Н-0122	КПС-1 (60) диаметр 450 мм	шт.	5920,13
В2020Н-0123	КПС-1 (60) диаметр 500 мм	шт.	6178,19
В2020Н-0124	КПС-1 (60) диаметр 560 мм	шт.	6456,19
В2020Н-0125	КПС-1 (60) диаметр 630 мм	шт.	6629,49
В2020Н-0126	КПС-1 (60) диаметр 710 мм	шт.	7353,49
В2020Н-0127	КПС-1 (60) диаметр 800 мм	шт.	8705,09
В2020Н-0128	КПС-1 (60) размер 150х150 мм	шт.	5598,78
В2020Н-0129	КПС-1 (60) размер 200х200 мм	шт.	5731,18
В2020Н-0130	КПС-1 (60) размер 250х250 мм	шт.	5864,69
В2020Н-0131	КПС-1 (60) размер 300х300 мм	шт.	6007,19
В2020Н-0132	КПС-1 (60) размер 400х400 мм	шт.	6291,05
В2020Н-0133	КПС-1 (60) размер 500х500 мм	шт.	6556,97
В2020Н-0134	КПС-1 (60) размер 600х600 мм	шт.	7088,80
В2020Н-0135	КПС-1 (60) размер 700х700 мм	шт.	7905,61
В2020Н-0136	КПС-1 (60) размер 800х800 мм	шт.	8732,53
В2020Н-0137	КПС-1 (60) размер 900х900 мм	шт.	10357,18
В2020Н-0138	КПС-1 (60) размер 1000х1000 мм	шт.	12533,86
В2020Н-0139	КПС-1 (60) размер 1200х800 мм	шт.	15813,47
В2020Н-0140	КПС-1 (90) диаметр 100 мм	шт.	5407,48
В2020Н-0141	КПС-1 (90) диаметр 125 мм	шт.	5407,48
В2020Н-0142	КПС-1 (90) диаметр 160 мм	шт.	5407,48
В2020Н-0143	КПС-1 (90) диаметр 200 мм	шт.	5160,08
В2020Н-0144	КПС-1 (90) диаметр 250 мм	шт.	5406,92
В2020Н-0145	КПС-1 (90) диаметр 315 мм	шт.	5663,86
В2020Н-0146	КПС-1 (90) диаметр 355 мм	шт.	5662,73
В2020Н-0147	КПС-1 (90) диаметр 400 мм	шт.	6198,13
В2020Н-0148	КПС-1 (90) диаметр 450 мм	шт.	6198,13
В2020Н-0149	КПС-1 (90) диаметр 500 мм	шт.	6714,25
В2020Н-0150	КПС-1 (90) диаметр 560 мм	шт.	6991,08
В2020Н-0151	КПС-1 (90) диаметр 630 мм	шт.	7117,87
В2020Н-0152	КПС-1 (90) диаметр 710 мм	шт.	7841,86
В2020Н-0153	КПС-1 (90) диаметр 800 мм	шт.	9132,39
В2020Н-0154	КПС-1 (90) размер 150х150 мм	шт.	5930,89
В2020Н-0155	КПС-1 (90) размер 200х200 мм	шт.	6064,41
В2020Н-0156	КПС-1 (90) размер 250х250 мм	шт.	6206,90
В2020Н-0157	КПС-1 (90) размер 300х300 мм	шт.	6349,40
В2020Н-0158	КПС-1 (90) размер 400х400 мм	шт.	6624,29
В2020Н-0159	КПС-1 (90) размер 500х500 мм	шт.	7013,62
В2020Н-0160	КПС-1 (90) размер 600х600 мм	шт.	7564,52
В2020Н-0161	КПС-1 (90) размер 700х700 мм	шт.	8400,41
В2020Н-0162	КПС-1 (90) размер 800х800 мм	шт.	9369,82
В2020Н-0163	КПС-1 (90) размер 900х900 мм	шт.	11013,55
В2020Н-0164	КПС-1 (90) размер 1000х1000 мм	шт.	13208,18
В2020Н-0165	КПС-1 (90) размер 1200х800 мм	шт.	16792,97
В2020Н-0166	КПС-1Н (90) размер 150х150 мм	шт.	5065,83
В2020Н-0167	КПС-1Н (90) размер 200х200 мм	шт.	5179,15
В2020Н-0168	КПС-1Н (90) размер 250х250 мм	шт.	5312,67
В2020Н-0169	КПС-1Н (90) размер 300х300 мм	шт.	5436,09
В2020Н-0170	КПС-1Н (90) размер 400х400 мм	шт.	5691,91
В2020Н-0171	КПС-1Н (90) размер 500х500 мм	шт.	5928,65
В2020Н-0172	КПС-1Н (90) размер 600х600 мм	шт.	6412,23
В2020Н-0173	КПС-1Н (90) размер 700х700 мм	шт.	7142,65
В2020Н-0174	КПС-1Н (90) размер 800х800 мм	шт.	7893,27
В2020Н-0175	КПС-1Н (90) размер 900х900 мм	шт.	9365,33
В2020Н-0176	КПС-1Н (90) размер 1000х1000 мм	шт.	11331,08
В2020Н-0177	КПС-1Н (90) размер 1200х800 мм	шт.	14307,74
В2020Н-0178	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 150х150 мм	шт.	6149,68
В2020Н-0179	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 200х200 мм	шт.	6292,18
В2020Н-0180	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 250х250 мм	шт.	6415,60
В2020Н-0181	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 300х300 мм	шт.	6556,97
В2020Н-0182	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 400х400 мм	шт.	6832,98
В2020Н-0183	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 500х500 мм	шт.	7354,71
В2020Н-0184	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 600х600 мм	шт.	7904,49
В2020Н-0185	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 700х700 мм	шт.	8730,28
В2020Н-0186	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 800х800 мм	шт.	9804,04
В2020Н-0187	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 900х900 мм	шт.	11446,64
В2020Н-0188	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 1000х1000 мм	шт.	13622,20
В2020Н-0189	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 1200х800 мм	шт.	17463,93
<b>Клапаны протитопожарные с электромагнитным приводом и возвратной пружиной типа</b>			
В2020Н-0190	КПС-1 (60) диаметр 100 мм	шт.	9928,27
В2020Н-0191	КПС-1 (60) диаметр 125 мм	шт.	9928,27
В2020Н-0192	КПС-1 (60) диаметр 160 мм	шт.	9928,27
В2020Н-0193	КПС-1 (60) диаметр 200 мм	шт.	10217,85
В2020Н-0194	КПС-1 (60) диаметр 250 мм	шт.	10498,35
В2020Н-0195	КПС-1 (60) диаметр 315 мм	шт.	10790,33
В2020Н-0196	КПС-1 (60) диаметр 355 мм	шт.	10789,05
В2020Н-0197	КПС-1 (60) диаметр 400 мм	шт.	11053,35
В2020Н-0198	КПС-1 (60) диаметр 450 мм	шт.	11059,35
В2020Н-0199	КПС-1 (60) диаметр 500 мм	шт.	11339,85
В2020Н-0200	КПС-1 (60) диаметр 560 мм	шт.	11630,55
В2020Н-0201	КПС-1 (60) диаметр 630 мм	шт.	11474,29
В2020Н-0202	КПС-1 (60) диаметр 710 мм	шт.	12980,42
В2020Н-0203	КПС-1 (60) диаметр 800 мм	шт.	14348,14
В2020Н-0204	КПС-1 (60) размер 150х150 мм	шт.	10176,95
В2020Н-0205	КПС-1 (60) размер 200х200 мм	шт.	10315,36
В2020Н-0206	КПС-1 (60) размер 250х250 мм	шт.	10454,95
В2020Н-0207	КПС-1 (60) размер 300х300 мм	шт.	10593,36
В2020Н-0208	КПС-1 (60) размер 400х400 мм	шт.	10860,81
В2020Н-0209	КПС-1 (60) размер 500х500 мм	шт.	11138,81
В2020Н-0210	КПС-1 (60) размер 600х600 мм	шт.	11685,43
В2020Н-0211	КПС-1 (60) размер 700х700 мм	шт.	12490,10
В2020Н-0212	КПС-1 (60) размер 800х800 мм	шт.	14119,40
В2020Н-0213	КПС-1 (60) размер 900х900 мм	шт.	15738,14
В2020Н-0214	КПС-1 (60) размер 1000х1000 мм	шт.	17914,06
В2020Н-0215	КПС-1 (60) размер 1200х800 мм	шт.	21173,82
В2020Н-0216	КПС-1 (90) диаметр 100 мм	шт.	10206,27



В421206-011	КПС-1 (90) диаметр 125 ии	шт.	10206, 27
В421206-012	КПС-1 (90) диаметр 160 ии	шт.	10206, 27
В421206-013	КПС-1 (90) диаметр 200 ии	шт.	10520, 03
В421206-014	КПС-1 (90) диаметр 250 ии	шт.	10800, 53
В421206-015	КПС-1 (90) диаметр 315 ии	шт.	11092, 50
В421206-016	КПС-1 (90) диаметр 355 ии	шт.	11091, 23
В421206-017	КПС-1 (90) диаметр 400 ии	шт.	11361, 53
В421206-018	КПС-1 (90) диаметр 450 ии	шт.	11360, 25
В421206-019	КПС-1 (90) диаметр 500 ии	шт.	11921, 25
В421206-020	КПС-1 (90) диаметр 560 ии	шт.	12211, 95
В421206-021	КПС-1 (90) диаметр 630 ии	шт.	12010, 35
В421206-022	КПС-1 (90) диаметр 710 ии	шт.	13492, 05
В421206-023	КПС-1 (90) диаметр 800 ии	шт.	14858, 65
В421206-024	КПС-1 (90) разиорон 150х150 ии	шт.	10772, 83
В421206-025	КПС-1 (90) разиорон 200х200 ии	шт.	10912, 42
В421206-026	КПС-1 (90) разиорон 250х250 ии	шт.	11041, 45
В421206-027	КПС-1 (90) разиорон 300х300 ии	шт.	11189, 25
В421206-028	КПС-1 (90) разиорон 400х400 ии	шт.	11477, 81
В421206-029	КПС-1 (90) разиорон 500х500 ии	шт.	11894, 22
В421206-030	КПС-1 (90) разиорон 600х600 ии	шт.	12460, 78
В421206-031	КПС-1 (90) разиорон 700х700 ии	шт.	13274, 84
В421206-032	КПС-1 (90) разиорон 800х800 ии	шт.	15112, 93
В421206-033	КПС-1 (90) разиорон 900х900 ии	шт.	16782, 11
В421206-034	КПС-1 (90) разиорон 1000х1000 ии	шт.	19016, 68
В421206-035	КПС-1 (90) разиорон 1200х800 ии	шт.	22655, 32
В421206-036	КПС-1Н (90) разиорон 150х150 ии	шт.	9579, 89
В421206-037	КПС-1Н (90) разиорон 200х200 ии	шт.	9718, 31
В421206-038	КПС-1Н (90) разиорон 250х250 ии	шт.	9837, 95
В421206-039	КПС-1Н (90) разиорон 300х300 ии	шт.	9976, 37
В421206-040	КПС-1Н (90) разиорон 400х400 ии	шт.	10223, 87
В421206-041	КПС-1Н (90) разиорон 500х500 ии	шт.	10481, 93
В421206-042	КПС-1Н (90) разиорон 600х600 ии	шт.	11007, 43
В421206-043	КПС-1Н (90) разиорон 700х700 ии	шт.	11752, 29
В421206-044	КПС-1Н (90) разиорон 800х800 ии	шт.	13300, 65
В421206-045	КПС-1Н (90) разиорон 900х900 ии	шт.	14819, 68
В421206-046	КПС-1Н (90) разиорон 1000х1000 ии	шт.	16866, 57
В421206-047	КПС-1Н (90) разиорон 1200х800 ии	шт.	19337, 40
В421206-048	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) разиорон 150х150 ии	шт.	11779, 78
В421206-049	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) разиорон 200х200 ии	шт.	11935, 22
В421206-050	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) разиорон 250х250 ии	шт.	12080, 88
В421206-051	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) разиорон 300х300 ии	шт.	12235, 10
В421206-052	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) разиорон 400х400 ии	шт.	12546, 00
В421206-053	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) разиорон 500х500 ии	шт.	13011, 12
В421206-054	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) разиорон 600х600 ии	шт.	13621, 90
В421206-055	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) разиорон 700х700 ии	шт.	14512, 97
В421206-056	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) разиорон 800х800 ии	шт.	16533, 79
В421206-057	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) разиорон 900х900 ии	шт.	18357, 55
В421206-058	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) разиорон 1000х1000 ии	шт.	20803, 10
В421206-059	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) разиорон 1200х800 ии	шт.	24786, 00
Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Bellmo типа			
В421206-060	КПУ-1Н-н разиорон 100х200 ии	шт.	10864, 33
В421206-061	КПУ-1Н-н разиорон 150х150 ии	шт.	10864, 33
В421206-062	КПУ-1Н-н разиорон 200х200 ии	шт.	10546, 35
В421206-063	КПУ-1Н-н разиорон 250х250 ии	шт.	10646, 60
В421206-064	КПУ-1Н-н разиорон 300х150 ии	шт.	10546, 35
В421206-065	КПУ-1Н-н разиорон 300х250 ии	шт.	10746, 84
В421206-066	КПУ-1Н-н разиорон 400х250 ии	шт.	11281, 91
В421206-067	КПУ-1Н-н разиорон 400х400 ии	шт.	11490, 71
В421206-068	КПУ-1Н-н разиорон 500х300 ии	шт.	11595, 11
В421206-069	КПУ-1Н-н разиорон 600х400 ии	шт.	12863, 36
В421206-070	КПУ-1Н разиорон 100х150 ии	шт.	10444, 82
В421206-071	КПУ-1Н разиорон 200х150 ии	шт.	10545, 07
В421206-072	КПУ-1Н разиорон 250х200 ии	шт.	10546, 35
В421206-073	КПУ-1Н разиорон 400х300 ии	шт.	12294, 01
Часть 69.3: Элементы термостатические, электромеханические			
Раздел 69.3.01: Электромеханические			
Группа 69.3.01.01: Электромеханические для шаровых кранов			
Электромеханический привод АУНА напряжения 220В для кранов шаровых BALLONEX полнопроходных серии 71 диаметр			
В43000-001	100 ии	шт.	106045, 58
В43000-002	125 ии	шт.	121286, 76
В43000-003	150-200 ии	шт.	130237, 94
Электромеханический привод АУНА напряжения 220В для кранов шаровых BALLONEX со сварным присоединением, диаметр			
В43000-004	65-80 ии	шт.	72866, 16
В43000-005	100-125 ии	шт.	78652, 85
В43000-006	150 ии	шт.	91145, 74
В43000-007	200 ии	шт.	99575, 14
Электромеханический привод АУНА напряжения 220В для кранов шаровых BALLONEX стандартного прохода серии 71 диаметр			
В43000-008	50-80 ии	шт.	99834, 49
В43000-009	100-125 ии	шт.	106045, 58
В43000-010	150 ии	шт.	121285, 73
В43000-011	200 ии	шт.	130236, 90
Электромеханический привод АУНА напряжения 380В для кранов шаровых BALLONEX полнопроходных серии 71 диаметр			
В43000-012	100 ии	шт.	90921, 25
В43000-013	125 ии	шт.	104996, 89
В43000-014	150-200 ии	шт.	113650, 79
В43000-015	250-350 ии	шт.	149553, 89
В43000-016	400 ии	шт.	156165, 78
В43000-017	500 ии	шт.	224329, 81
В43000-018	600 ии	шт.	286072, 61
Электромеханический привод АУНА напряжения 380В для кранов шаровых BALLONEX со сварным присоединением, диаметр			
В43000-019	65-80 ии	шт.	66834, 47
В43000-020	100-125 ии	шт.	72631, 42
В43000-021	150 ии	шт.	85125, 33
В43000-022	200 ии	шт.	93553, 71
В43000-023	250 ии	шт.	131188, 20
В43000-024	300 ии	шт.	137801, 12
В43000-025	350 ии	шт.	163468, 60
В43000-026	400 ии	шт.	231663, 38
В43000-027	500 ии	шт.	293364, 15
Электромеханический привод АУНА напряжения 380В для кранов шаровых BALLONEX стандартного прохода серии 71 диаметр			
В43000-028	50-80 ии	шт.	83754, 77
В43000-029	100-125 ии	шт.	90921, 25
В43000-030	150 ии	шт.	104994, 84
В43000-031	200 ии	шт.	113649, 77
В43000-032	250 ии	шт.	149596, 94
В43000-033	300 ии	шт.	156167, 83
В43000-034	350 ии	шт.	181226, 41
В43000-035	400 ии	шт.	224280, 61
В43000-036	500 ии	шт.	318197, 19



600 мм	шт.	224268,31
700 мм	шт.	285398,60
<b>Группа 69.3.01.02: Электроприводы редукторные и планетарные</b>		
Электропривод редукторный к клапану, тип АНУ13 с возвратной пружинной	шт.	45296,16
Электропривод редукторный к клапану, тип АНУ23 с возвратной пружинной	шт.	51694,62
Электропривод редукторный к клапану, тип АНУ25	шт.	37278,45
Электропривод редукторный к клапану, тип АНУ30	шт.	54462,90
Электропривод редукторный к клапану, тип АНУ33 с возвратной пружинной	шт.	64784,28
Электропривод редукторный к клапану, тип АНУ55	шт.	48649,92
Электропривод редукторный к клапану, тип 6Н24-SB, 30 мм	шт.	18072,36
<b>Группа 69.3.01.03: Электроприводы, не включенные в группы</b>		
Электропривод АН11000А-1В для регулирующих вентилей STV/STR, с 2/3-х позиционным управлением	шт.	9097,38
Электропривод АН104-S для воздушных клапанов, с 2/3-х позиционным управлением	шт.	6151,62
Электропривод двухпозиционный, пневматический для клапана BROEN BALLOREX DYNAMIC	шт.	4569,60
<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.	4093,26
Термостат высокоточный однополюсный 16 В, 220 В с градуированной ручкой для настройки и автоматического контроля	шт.	6148,56
Термостат центральный BROEN ATG10 с верхней монтажной частью и блоком управления	компл.	20382,25
<b>Группа 69.3.02.02: Элементы термостатические (стандартизированные)</b>		
Элемент термостатический марки "Danfoss"		
RTD-3120	шт.	2112,42
RTD-3130 Inova	шт.	1517,76
RTD-3562	шт.	4450,26
RTD-3565	шт.	4798,08
RTD-3568	шт.	5329,50
RTD-3642	шт.	1921,68
RTS	шт.	1327,02
RTS-К	шт.	1324,98
<b>Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²),</b>		
исполнение SRD, с клиновым присоединением	шт.	1595,28
исполнение SRH, с резьбовым присоединением Н 30х1,5	шт.	659,12
с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением Н 30х1,5	шт.	2041,02
с дистанционным управлением (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением Н 30х1,5	шт.	3991,26